

**Minimalne warunki przestrzenne i hodowlane dla przetrzymywania zwierząt oraz warunki niezbędne dla prowadzenia reprodukcji poszczególnych gatunków lub grup zwierząt****Część 1. Ssaki**

Grupa systematyczna	Powierzchnia		Minimalna temperatura w pomieszczeniu (°C)	Uwarunkowania socjalne	Rodzaj pomieszczeń oraz niezbędne wyposażenie miejsc przebywania	Warunki dla reprodukcji	Uwagi
	pomieszczenia zewnętrznego <sup>1</sup>	pomieszczenia wewnętrznego <sup>2</sup>					
<b>STEKOWCE <i>MONTREMATA</i></b>							
Dziobak <i>Ornitorhynchus anatinus</i>	50 m <sup>2</sup> dla pary	20 m <sup>2</sup> dla pary	10 <sup>0</sup> C	-	klatka <sup>3</sup> lub wybieg <sup>4</sup> , basen o podłożu żwirowym	kotnik <sup>5</sup> lub budka lęgowa <sup>6</sup> połączona z basenem korytarzem	-
Kolczatka <i>Tachyglossus aculeatus</i>	20 m <sup>2</sup> dla pary	10 m <sup>2</sup> dla pary	10 <sup>0</sup> C	możliwe połączenie w grupy	-	-	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 25 %
Prakolczatka <i>Zaglossus sp.</i>	20 m <sup>2</sup> dla pary	10 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	możliwe połączenie w grupy	klatka lub wybieg, podłoże umożliwiające kopanie	-	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 25 %

<sup>1</sup> Pomieszczenie zewnętrzne – rozumie się przez to klatkę, wolierę lub wybieg, w którym przetrzymywane zwierzę znajduje się pod wpływem warunków atmosferycznych.<sup>2</sup> Pomieszczenie wewnętrzne - rozumie się przez to klatkę lub wolierę, w której przetrzymywane zwierzę zabezpieczone jest przed wpływem warunków atmosferycznych.<sup>3</sup> Klatka – rozumie się przez to obiekt zamknięty ze wszystkich stron siatką lub innymi barierami stałymi.<sup>4</sup> Wybieg – rozumie się przez to miejsce do przebywania zwierząt przy pomieszczeniu wewnętrznym, ogrodzone w sposób uniemożliwiający ucieczkę zwierząt.<sup>5</sup> Kotnik – rozumie się przez to pomieszczenie służące do rozrodu i wypoczynku zwierząt.<sup>6</sup> Budka lęgowa – rozumie się przez to tymczasowe pomieszczenie dla zwierząt przeznaczone do ich ukrycia się, porodu i odchowu młodych, niedostępne dla zwiedzających.

<b>TORBACZE MARSUPIALIA</b>							
<b>OPOSY DIDELPHIDAE</b>							
Gatunki z rodzaju <i>Didelphis</i>	6 m <sup>2</sup> dla osobnika	4 m <sup>2</sup> dla osobnika	10 <sup>0</sup> C	możliwe utrzymywanie w parach lub w grupach do 6 osobników	klatka lub wybieg, zapewnienie możliwości wspinania się,	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 1,5 m
Gatunki z rodzajów <i>Lutreolina, Chironectes</i>	8 m <sup>2</sup> dla osobnika	6 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki wybitnie samotnicze	klatka lub wybieg, basen o podłożu żwirowym	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 25 %
Gatunki z rodzajów <i>Marmosa, Monodelphis, Lastodelphys, Metachirus, Philander, Caluromys, Caluromysiops, Glironia, Dromiciops</i>	4 m <sup>2</sup> dla osobnika	1 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie urządzeń do wspinania się	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 1 m
<b>ZBÓJNIKI CAENOLESTIDAE</b>							
Gatunki z rodzajów <i>Caenolestes, Lestros, Rhyncholestes</i>	4 m <sup>2</sup> dla osobnika	1 m <sup>2</sup> dla osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki wybitnie samotnicze	klatka lub wybieg, zapewnienie urządzeń do wspinania się	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	-
<b>NIELAZY DASYURIDAE</b>							
Gatunki z rodzajów <i>Murexia, Neophascogale, Phascolosorex, Myoictis, Planigale, Antechinus, Ningau, Sminthopsis, Antechinomys</i>	2 m <sup>2</sup> dla osobnika	0,3 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie urządzeń do wspinania, piaszczyste podłoże umożliwiające kopanie	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	-
Gatunki z rodzajów <i>Phascogale, Dasycercus, Dasyuroides</i>	2 m <sup>2</sup> dla osobnika	0,5 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie urządzeń do wspinania, piaszczyste podłoże umożliwiające kopanie	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	-

Diabeł tasmański <i>Sarcophilus harrisi</i>	5 m <sup>2</sup> dla osobnika	3 m <sup>2</sup> dla osobnika	5 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie urządzeń do wspinania, piaszczyste podłoże umożliwiające kopanie	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	-
<b>MRÓWKOŻERY MYRMECOBIIDAE</b>							
Mrówkożer <i>Myrmecobius fasciatus</i>	2 m <sup>2</sup> dla osobnika	2 m <sup>2</sup> dla osobnika	18 <sup>0</sup> C	gatunek samotniczy, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie urządzeń do wspinania, piaszczyste podłoże umożliwiające kopanie	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	-
<b>KRETY WORKOWATE NOTHORYCTIDAE</b>							
Kret workowaty <i>Nothoryctes typhlops</i>	-	1 m <sup>2</sup> dla osobnika	20 <sup>0</sup> C	gatunek samotniczy, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	terrarium, zapewnienie suchego piaszczystego podłoża umożliwiającego kopanie	nieznane	-
<b>JAMRAJE PERAMELIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	-	1 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania, piaszczyste podłoże umożliwiające kopanie	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	-
<b>PAŁANKI PETAURIDAE</b>							
Gatunki z rodzajów <i>Gymnobelideus</i> , <i>Dactylopsila</i>	-	1 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
Gatunki z rodzaju <i>Petaurus</i>	-	0,5 m <sup>2</sup> dla osobnika	12 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m

Gatunki z rodzajów <i>Schinobates</i> , <i>Pseudocheirus</i>	-	2 m <sup>2</sup> dla osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
<b>FALANGERY PHALANGERIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	-	1 m <sup>2</sup> dla osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
<b>MYSZY WORKOWATE BURRAMYIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	-	1m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	<i>Acrobates pygmaeus</i> – gatunek socjalny i tolerancyjny, pozostałe samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub terrarium <sup>7</sup> , podłoże naturalne, umożliwiające kopanie	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	a) wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 1,5 m, b) przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenie wewnętrzne większe o 25 %
<b>KANGURY MACROPODIDAE</b>							
Gatunki z rodzajów <i>Hypsiprymnodon</i> , <i>Potorous</i> , <i>Bettongia</i> , <i>Aepyprymnus</i>	10 m <sup>2</sup> dla pary	8 m <sup>2</sup> dla pary	10 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, podłoże umożliwiające kopanie	umożliwienie ukrycia się samicy w okresie wychowu potomstwa, ogrzewany kotnik	-
Gatunki z rodzajów <i>Thylogale</i> , <i>Perodorcas</i> , <i>Lagorchestes</i> , <i>Setonix</i> , <i>Lagostrophus</i> , <i>Dorcopsis</i> , <i>Dorcopsulus</i>	150 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników	10 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników	15 <sup>0</sup> C	-	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	-

<sup>7</sup> Terrarium – rozumie się przez to pomieszczenie służące do eksp[ozycji i hodowli zwierząt zmiennocieplnych

Gatunki z rodzajów <i>Petrogale</i> , <i>Wallabia</i> , <i>Onychogalea</i> oraz <i>Macropus agilis</i> , <i>Macropus irma</i> , <i>Macropus dorsalis</i> , <i>Macropus eugenii</i> , <i>Macropus parryi</i> , <i>Macropus parma</i> , <i>Macropus rufogriseus</i>	200 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników	15 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników	10 <sup>0</sup> C	gatunki stadne	wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	-
<i>Macropus antelopinus</i> , <i>Macropus bernardus</i> , <i>Macropus fuliginosus</i> , <i>Macropus giganteus</i> , <i>Macropus robustus</i>	300 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników	20 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników	10 <sup>0</sup> C	gatunki stadne	wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	-
Kangury drzewne <i>Dendrolagus sp.</i>	25 m <sup>2</sup> dla pary	10 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	-	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m
<b>KOALE PHASCOLARCTIDAE</b>							
Koala <i>Phascolarctos cinereus</i>	20 m <sup>2</sup> dla pary	20 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	a) wysokość pomieszczeń nie mniej niż 4 m, b) pokarm - liście <i>Eucalyptus sp.</i>
<b>WOMBATY VOMBATIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	100 m <sup>2</sup> dla pary	20 m <sup>2</sup> dla pary	0 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża umożliwiającego kopanie	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	-

<b>Ostronogi <i>Tarsipedidae</i></b>							
<i>Ostronóg <i>Tarsipes spencerae</i></i>	-	1 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunek samotniczy, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 1,5 m
<b>SSAKI ŁOŻYSKOWE <i>PLACENTIA</i></b>							
<b>MRÓWKOJADY <i>MYRMECOPHAGIDAE</i></b>							
Mrówkojad olbrzymi <i>Myrmecophaga tridactyla</i>	200 m <sup>2</sup> dla pary	40 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie podłoża umożliwiającego kopanie	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	-
Gatunki z rodzajów <i>Tamandua, Cyclopes</i>	20 m <sup>2</sup> dla pary	20 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 2 m
<b>LENIWCE <i>BRADYPODIDAE</i></b>							
Wszystkie gatunki	-	10 m <sup>2</sup> dla pary	18 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	a) wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m, b) wilgotność powietrza nie mniej niż 80 %
<b>PANCERNIKI <i>DASYPODIDAE</i></b>							
Gatunki z rodzaju <i>Tolypeutes, Zaedyus, Chlamydophorus, Bumeisteria</i>	6 m <sup>2</sup> dla pary	2 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	-
Gatunki z rodzaju <i>Euphractus, Priodontes, Cabassous, Dasypus, Chaetophractus</i>	10 m <sup>2</sup> dla pary	4 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	-

<b>ALMIKI SOLENODONTIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	8 m <sup>2</sup> dla pary	4 m <sup>2</sup> dla pary	18 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	-
<b>TENREKI TENRECIDAE</b>							
Gatunki z rodzajów <i>Hemicentetes, Setifer, Desogale, Oryzorictes, Echinops, Microgale, Limnogale, Geogale, Micropotamogale</i>	-	0,5 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub terrarium, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	dla gatunków należących do <i>Micropotamogale</i> i <i>Limnogale</i> wymagany jest basen
Gatunki z rodzajów <i>Setifer, Tenrec, Potamogale</i>	-	1 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub terrarium, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	dla gatunków należących do <i>Potamogale</i> wymagany jest basen
<b>ZŁOTOKRETY CHRYSOCHLORIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	-	0,5 m <sup>2</sup> dla osobnika	18 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze	klatka lub terrarium, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	głębokość podłoża nie mniej niż 50 cm
<b>JEŻE ERINACEIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	2 m <sup>2</sup> dla pary	2 m <sup>2</sup> dla pary	10 <sup>0</sup> C dla gatunków tropikalnych	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka, terrarium lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	-

<b>RYJÓWKI <i>SORICIDAE</i></b>							
Wszystkie gatunki	-	0,5 m <sup>2</sup> dla osobnika	-	gatunki samotnicze, lecz u nielicznych możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub terrarium, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca, dla niektórych gatunków konieczne zimowanie	-
<b>KRETY <i>TALPIDAE</i></b>							
<i>Desmanys Galemys pyreneicus, Desmana moschata</i>	10 m <sup>2</sup> dla pary	5 m <sup>2</sup> dla pary	0 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, lecz możliwe połączenie w pary	klatka, terrarium lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, niezbędny basen	a) umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca, b) kotnik	
Pozostałe gatunki	-	1 m <sup>2</sup> dla osobnika	0 <sup>0</sup> C	gatunki wybitnie samotnicze	klatka lub terrarium, zapewnienie naturalnego podłoża	umożliwienie ukrycia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	głębokość podłoża nie mniej niż 50 cm
<b>TUPAJE <i>TUPAIIDAE</i></b>							
Wszystkie gatunki	1 m <sup>2</sup> dla pary	1 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunki żyjące w parach	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 1,5 m
<b>LOTOKOTY <i>CYNOCEPHALIDAE</i></b>							
Wszystkie gatunki	-	8 m <sup>2</sup> dla pary	18 <sup>0</sup> C	możliwe utrzymanie w grupach	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2,5 m
<b>NIETOPERZE Z PODRZĘDU <i>MEGACHIROPTERA</i></b>							
Nietoperze mniejsze niż gatunki z rodzaju <i>Rousettus</i>	10 m <sup>2</sup> dla grupy do 15 osobników	8 m <sup>2</sup> dla grupy do 15 osobników	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	umożliwienie ukrycia się i oddzielnego przebywania samic	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m



Nietoperze nie mniejsze niż gatunki z rodzaju <i>Rousettus</i>	20 m <sup>2</sup> dla grupy do 15 osobników	15 m <sup>2</sup> dla grupy do 15 osobników	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	umożliwienie ukrycia się i oddzielnego przebywania samic	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m
<b>NIETOPERZE Z PODRZĘDU MICROCHIROPTERA</b>							
Wszystkie gatunki	-	1 m <sup>2</sup> dla grupy do 10 osobników	zbliżona do optymalnej dla poszczególnych gatunków	gatunki socjalne i stadne	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	umożliwienie ukrycia się i oddzielnego przebywania samic	a) wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 1 m, b) u gatunków strefy umiarkowanej konieczne zimowanie przez nie mniej niż trzy miesiące w temperaturze i wilgotności powietrza odpowiedniej dla poszczególnych gatunków
<b>LEMURKI CHEIROGALEIDAE</b>							
Gatunki z rodzajów <i>Allocebus</i> i <i>Microcebus</i> za wyjątkiem <i>Microcebus coquereli</i>	-	1 m <sup>2</sup> dla grupy do 6 osobników	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne i stadne	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
Gatunki z rodzajów <i>Cheirogaleus</i> , <i>Phaneroraz</i> oraz <i>Microcebus coquereli</i>	-	2 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami i w małych grupach rodzinnych	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m

<b>LEMURY WŁAŚCIWE LEMURIDAE</b>							
Gatunki z rodzajów <i>Lemur, Eulemur, Varecia</i>	8 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej	6 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami i w grupach rodzinnych, utrzymywanie pojedynczych osobników niewskazane	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m
Gatunki z rodzajów <i>Haplemur, Lepilemur</i>	6 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej	4 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m
<b>LEMURY LIŚCIOŻERNE INDRIIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	30 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej	20m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, pomieszczenie wewnętrzne – pawilon, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m

<b>LORI LORISIDAE</b>							
Gatunki z rodzajów <i>Arctocebus</i> , <i>Loris</i> , <i>Nycticebus</i> , <i>Perodicticus</i>	-	1 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 1,5 m
Gatunki z rodzajów <i>Galago</i> , <i>Euoticus</i> , <i>Galagoides</i>	-	1,5 m <sup>2</sup> dla pary	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
Gatunki z rodzaju <i>Otolemur</i>	-	3 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
<b>PALCZAKI DAUBENTONIIDAE</b>							
Palczak <i>Daubentonia madagascariensis</i>	-	10 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2,5 m
<b>WYRAKI TARSIIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	-	10 m <sup>2</sup> dla pary	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych	klatka, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika, umożliwienie oddalenia się samicy w okresie wychowu potomstwa lub oddzielenie samca	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m

<b>PAZURZATKI CALLITRICHIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	5 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej	4 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	kotnik lub budka lęgowa na osobnika	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m
<b>MALPY SZEROKONOSE CEBIDAE</b>							
Gatunki z rodzajów <i>Callicebus</i> , <i>Saimiri</i> , <i>Pithecia</i> , <i>Chiropotes</i> , <i>Aotus</i> , <i>Cebus</i>	10 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej do 5 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 1 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej do 5 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 1 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych, <i>Saimiri</i> w dużych grupach nawet powyżej 100 osobników, utrzymywanie pojedynczych osobników niewskazane	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m
Gatunki z rodzajów <i>Ateles</i> , <i>Cacajao</i> , <i>Alouatta</i> , <i>Brachyteles</i> , <i>Lagothrix</i>	20 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej do 5 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 1 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej do 5 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 1 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych, utrzymywanie pojedynczych osobników niewskazane	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m

<b>MALPY WĄSKONOSE CERCOPITHECIDAE</b>							
Gatunki z rodzaju <i>Cercopithecus</i> , <i>Allenopithecus</i> , <i>Miopithecus</i> , <i>Colobus</i> , <i>Procolobus</i> , <i>Pygathrix</i> , <i>Nasalis</i> , <i>Presbytis</i> , <i>Trachypithecus</i> , <i>Rhinopithecus</i>	25 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej do 5 osobników a dla każdego dodatkowego osobnika 5m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej do 5 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 4 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych, utrzymywanie pojedynczych osobników niewskazane	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m
Gatunki z rodzaju <i>Macaca</i> , <i>Cercocebus</i> , <i>Papio</i> , <i>Mandrillus</i> , <i>Theropithecus</i> , <i>Erythrocebus</i> ,	25 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej do 5 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 5m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej do 5 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 4 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w grupach rodzinnych, utrzymywanie pojedynczych osobników niewskazane	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m
<b>GIBBONY HYLOBATIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	24 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej do 4 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 5m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy rodzinnej do 4 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 5 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w małych grupach rodzinnych, utrzymywanie pojedynczych osobników niewskazane	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych	a) wysokość pomieszczeń nie mniej niż 4 m, b) objętość pomieszczeń większa niż 100 m <sup>3</sup> dla pary lub grupy rodzinnej

<b>CZŁEKOKSZTAŁTNE PONGIDAE</b>							
Szympany <i>Pan troglodytes</i> , bonobo <i>Pan paniscus</i> , goryl <i>Gorilla gorilla</i>	300 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy do 4 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 40 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy do 4 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 40 m <sup>2</sup>	16 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, żyjące parami lub w małych grupach rodzinnych,	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 4 m
Orangutan <i>Pongo pygmaeus</i>	150 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy do 4 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 20 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy do 4 osobników, a dla każdego dodatkowego osobnika 20 m <sup>2</sup>	16 <sup>0</sup> C	utrzymywany w parach lub grupach rodzinnych	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych	a) wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 5 m b) wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 4 m
<b>PSOWATE CANIDAE</b>							
Gatunki z rodzaju <i>Alopex</i> , <i>Vulpes</i> , <i>Dusicyon</i> , <i>Fennecus</i> , <i>Nyctereutes</i> , <i>Otocyon</i> , <i>Atelocynus</i> , <i>Cerdocyon</i>	20 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy do 4 osobników	4 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy do 4 osobników	0 <sup>0</sup> C	utrzymywane w parach lub grupach do 4 osobników	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	
Kojot <i>Canis latrans</i> , Szakale <i>Canis aureus</i> , <i>Canis mesomelas</i> , <i>Canis adustus</i> , pies leśny <i>Speothos venaticus</i>	60 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy do 4 osobników	10 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy do 4 osobników	0 <sup>0</sup> C	gatunki żyjące w małych grupach socjalnych	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, dla <i>Speothos venaticus</i> wymagany basen	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	<i>Speothos venaticus</i> wymaga pomieszczeń wewnętrznych o temperaturze wyższej niż 5 <sup>0</sup> C

Cyjon <i>Cuon alpinus</i> , wilk grzywiasty <i>Chrysocyon brachyurus</i> ,	200 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy do 4 osobników	20 m <sup>2</sup> dla pary lub grupy do 4 osobników	10 <sup>0</sup> C	cyjon – gatunek socjalny, wilk grzywiasty samotnik – możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	-
Wilk <i>Canis lupus</i> , likaon <i>Lycaon pictus</i>	1000 m <sup>2</sup> dla pary, 50 m <sup>2</sup> dla każdego kolejnego osobnika	40 m <sup>2</sup> dla pary, 10 m <sup>2</sup> dla kolejnego osobnika	12 <sup>0</sup> C	gatunek socjalny	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	-
<b>HIENY HYENIDAE</b>							
Protel <i>Proteles cristatus</i>	50 m <sup>2</sup> na osobnika	10 m <sup>2</sup> na osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	-
Pozostałe gatunki	150 m <sup>2</sup> na osobnika, 20 m <sup>2</sup> na każdego kolejnego osobnika	10 m <sup>2</sup> na osobnika	10 <sup>0</sup> C	<i>Hyaena hyaena</i> i <i>Hyaena brunnea</i> utrzymywane pojedynczo, <i>Crocuta crocutta</i> utrzymywane w grupach co najmniej 3 osobników	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik	-

<b>NIEDŹWIEDZIOWATE <i>URSIDAE</i></b>							
Niedźwiedź polarny <i>Thalarctos maritimus</i>	600 m <sup>2</sup> dla pary, 100 m <sup>2</sup> na każdego kolejnego osobnika	10 m <sup>2</sup> na osobnika	0 <sup>0</sup> C	utrzymywane w parach, lub grupach do 4 osobników	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, pomieszczenie wewnętrzne do oddzielania zwierząt do karmienia oraz basen z wodą	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik	-
Niedźwiedź brunatny <i>Ursus arctos</i> , baribal <i>Ursus americanus</i> , niedźwiedź himalajski <i>Selenarctos thibetanus</i>	400 m <sup>2</sup> dla pary, 60 m <sup>2</sup> na każdego kolejnego osobnika	8 m <sup>2</sup> na osobnika	0 <sup>0</sup> C	utrzymywane w parach, lub grupach do 4 osobników	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, pomieszczenie wewnętrzne do oddzielania zwierząt podczas karmienia	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik	-
Niedźwiedź malajski <i>Helarctos malayanus</i> , niedźwiedź okularowy <i>Tremarctos ornatus</i> , wargacz <i>Melursus ursinus</i>	400 m <sup>2</sup> dla pary, 60 m <sup>2</sup> na każdego kolejnego osobnika	20 m <sup>2</sup> na osobnika	12 <sup>0</sup> C	utrzymywane w parach, lub grupach do 4 osobników	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik	-
<b>SZOPOWATE <i>PROCYONIDAE</i></b>							
Gatunki z rodzaju <i>Bassariscus</i> , <i>Potos</i> , <i>Bassaricyon</i> , <i>Nasuella</i>	10 m <sup>2</sup> dla pary	4 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	utrzymywane w parach	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m



Gatunki z rodzaju <i>Nasua, Procyon</i>	20 m <sup>2</sup> dla pary	4 m <sup>2</sup> dla pary	10 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m
<b>PANDY AILUROPODIDAE</b>							
Panda mała <i>Ailurus fulgens</i>	50 m <sup>2</sup> dla osobnika	-	-	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, wyposażenie pomieszczenia w urządzenia umożliwiające wspinanie się i przebywanie ponad powierzchnią ziemi	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 2 m
Panda wielka <i>Ailuropoda melanoleuca</i>	200 m <sup>2</sup> na osobnika	-	-	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, wyposażenie pomieszczenia w urządzenia umożliwiające wspinanie się i przebywanie ponad powierzchnią ziemi	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 3 m
<b>ŁASICOWATE MUSTELIDAE</b>							
Rosomak <i>Gulo gulo</i> , ratel <i>Mellivora capensis</i> , arirania <i>Pteronura brasiliensis</i>	60 m <sup>2</sup> na osobnika	10 m <sup>2</sup> na osobnika	15 <sup>0</sup> C z wyjątkiem rosomaka	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	a) rosomak nie wymaga pomieszczeń ogrzewanych, b) dla ariranii wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 8 m <sup>2</sup>

Wydry z rodzajów <i>Lutra, Lontra, Aonyx</i>	20 m <sup>2</sup> na osobnika	5 m <sup>2</sup> na osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary, <i>Aonyx cinerea</i> socjalna	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 2 m <sup>2</sup> na osobnika
Gatunki z rodzaju <i>Mustela, Vormela, Ictonyx, Poecilictis, Poecilogale, Spilogale</i>	3 m <sup>2</sup> na osobnika	1 m <sup>2</sup> na osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, u niektórych gatunków możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	
Gatunki z rodzaju <i>Martes, Eira, Galictis, Lyncodon, Melogale</i>	8 m <sup>2</sup> na osobnika	4 m <sup>2</sup> na osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, u niektórych gatunków możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 2 m
Gatunki z rodzaju <i>Meles, Taxidea, Arctonyx, Mydaus, Mephitis, Conephatus</i>	10 m <sup>2</sup> na osobnika	4 m <sup>2</sup> na osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, u niektórych gatunków możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych b) kotnik lub budka lęgowa	

Kałam <i>Enhydra lutris</i>	20 m <sup>2</sup> basenu na osobnika	-	0 <sup>0</sup> C	gatunek socjalny	wymagany basen	zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych	wymagany basen o głębokości nie mniej niż 1,5 m i wodzie o temperaturze niższej niż 18° C
<b>ŁASZOWATE VIVERRIDAE</b>							
Gatunki z rodzaju <i>Poiana, Genetta, Viverricula, Osbornictis, Prionodon, Nandinia, Arctogalidia, Paradoxurus, Paguma, Fossa, Hemigalus, Chrotogale, Eupleres, Galidia, Galidictis, Mongotictis, Salanoia</i>	6 m <sup>2</sup> na osobnika	4 m <sup>2</sup> na osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunek samotniczy, u niektórych gatunków możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu, dla gatunków z rodzaju <i>Galidia</i> i <i>Mongotictis</i> - w pomieszczeniach niezbędne gałęzie	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m
Gatunki z rodzaju <i>Viverra, Macrogalidia, Arcitictis, Cynogale, Cryptoprocta</i>	10 m <sup>2</sup> na osobnika	6 m <sup>2</sup> na osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, u niektórych gatunków możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, wymagane pomieszczenie do oddzielania dorosłego samca	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m
Gatunki z rodzaju <i>Herpestes, Suricata, Helogale, Dologale, Atilax, Mungos, Crossarchus, Ichneumia, Bdeogale, Rhynchogale, Cynictis, Paracynictis</i>	4 m <sup>2</sup> na osobnika	1 m <sup>2</sup> na osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, możliwe utrzymywanie w grupach rodzinnych	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu, dla mangust z rodzaju <i>Atilax</i> wymagany basen	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	-

<b>KOTOWATE <i>FELIDAE</i></b>							
kot amurski <i>Felis euptilura</i> , kot chiński <i>Felis bieti</i> , kot górski <i>Felis guigna</i> , kot andyjski <i>Felis jacobita</i> , manul <i>Felis manul</i> , żbik <i>Felis silvestris</i> ,	6 m <sup>2</sup> na osobnika	3 m <sup>2</sup> na osobnika	0 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa, c) oddzielenie samca	wysokość wybiegu nie mniej niż 2,0 m
Kot bengalski <i>Felis bengalensis</i> kolokolo <i>Felis colocolo</i> , iriomote <i>Felis iriomotensis</i> , kot pustynny <i>Felis margarita</i> , kot marmurkowy <i>Felis marmorata</i> , kot czarnołapy <i>Felis nigripes</i> , chaus <i>Felis chaus</i> , ocelot <i>Felis pardalis</i> , kot rdzawoplamy <i>Felis rubiginosa</i> , margaj <i>Felis wiedii</i> , jaguarundi <i>Felis yaguarundi</i>	6 m <sup>2</sup> na osobnika	3 m <sup>2</sup> na osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych b) kotnik lub budka lęgowa, c) oddzielenie samca	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m
Kot złoty <i>Felis aurata</i> , kot borneański <i>Felis badia</i> , karakal <i>Felis caracal</i> , serwal <i>Felis serval</i> , kot azjatycki <i>Felis temminckii</i> , taraj <i>Felis viverrinus</i>	10 m <sup>2</sup> na osobnika	4 m <sup>2</sup> na osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa, c) oddzielenie samca	a) wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m, b) karakale pochodzące z populacji północnych można utrzymywać bez ogrzewania

Ryś <i>Felis lynx</i> , ryś rudy <i>Felis rufus</i>	15 m <sup>2</sup> na osobnika	-	0 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa, c) oddzielenie samca	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 2,5 m
Puma <i>Felis concolor</i> , pantera śnieżna <i>Panthera uncia</i> , lampart <i>Panthera pardus</i> , jaguar <i>Panthera onca</i>	50 m <sup>2</sup> na osobnika	25 m <sup>2</sup> na osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych b) kotnik lub budka lęgowa, c) oddzielenie samca	a) wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m, b) <i>Panthera uncia</i> i osobniki z populacji północnych <i>Panthera pardus</i> i <i>Felis concolor</i> można utrzymywać bez ogrzewania, c) <i>Panthera tigris</i> - wymagany basen
Lew <i>Panthera leo</i> , tygrys <i>Panthera tigris</i>	100 m <sup>2</sup> na osobnika	50 m <sup>2</sup> na osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub grupy	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa, c) oddzielenie samca	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m

Gepard <i>Acinonyx jubatus</i>	200 m <sup>2</sup> na osobnika	20 m <sup>2</sup> na osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg, zapewnienie naturalnego podłoża, konieczne pomieszczenie do oddzielenia samca	a) pomieszczenie zabezpieczone przed niepokojeniem przez zwiedzających na okres porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa, c) oddzielenie samca	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m
<b>UCHATKI OTARIIDAE</b>							
Wszystkie rodzaje	100 m <sup>2</sup> na parę, 50 m <sup>2</sup> na każdego kolejnego osobnika	-	0 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg z basenem	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	a) niektóre gatunki z rodzaju <i>Arctocephalus</i> wymagają pomieszczeń wewnętrznych o temperaturze wyższej od 10°C, b) głębokość basenu nie mniej niż 3 m
<b>MORSY ODOBENIDAE</b>							
Mors <i>Odobenus rosmarus</i>	400 m <sup>2</sup> na osobnika	-	0 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg z basenem	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	a) głębokość basenu nie mniej niż 3 m, b) temperatura wody nie może być wyższa niż 18° C
<b>FOKI PHOCIDAE</b>							
Słoń morski <i>Mirounga sp.</i>	400 m <sup>2</sup> na osobnika	-	0 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg z basenem	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	głębokość basenu nie mniej niż 3 m

Pozostałe gatunki	60 m <sup>2</sup> na osobnika	-	0 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg z basenem	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	głębokość basenu nie mniej niż 1,5 m
<b>DELFINY SŁODKOWODNE <i>PLATANISTIDAE</i></b>							
Wszystkie gatunki	-	400 m <sup>2</sup> na parę, dla każdego dodatkowego osobnika 40 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	basen	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	a) głębokość basenu nie mniej niż 3 m, b) wymagana filtracja i uzdatnianie wody
<b>DELFINY <i>DELPHINIDAE</i></b>							
Wszystkie gatunki	-	400 m <sup>2</sup> na parę, dla każdego dodatkowego osobnika 80 m <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	basen	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	a) głębokość basenu nie mniej niż 3 m, b) wymagana filtracja i uzdatnianie wody
<b>SYRENY <i>SIRENIA</i></b>							
Wszystkie gatunki	-	100 m <sup>2</sup> na parę, dla każdego dodatkowego osobnika 40 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	basen	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	a) głębokość basenu nie mniej niż 3 m, b) wymagana filtracja i uzdatnianie wody

<b>SŁONIE ELEPHANTIDAE</b>							
Słoń indyjski <i>Elaphas maximus</i> , słoń afrykański <i>Loxodonta africana</i>	200 m <sup>2</sup> dla samicy, 500 m <sup>2</sup> dla dwóch samic, dla każdej dodatkowej samicy 200 m <sup>2</sup> , dla samca 300m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup> dla samicy, dla samca 200 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	wybieg o naturalnym podłożu, odrębne pomieszczenia dla każdego samca	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	wymagany basen
<b>GÓRALKI PROCAVIIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	20 m <sup>2</sup> dla grupy do 6 osobników	20 m <sup>2</sup> dla grupy do 6 osobników	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych b) kotniki lub budki lęgowe	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m
<b>SŁUPOZĘBNE TUBULIDENTATA</b>							
Mrównik <i>Orycteropus afer</i>	40 m <sup>2</sup> dla pary	20 m <sup>2</sup> dla pary	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych b) kotniki lub budki lęgowe	-
<b>KONIEWATE EQUIDAE</b>							
Koń Przewalskiego <i>Equus przewalskii</i> , kułan <i>Equus hemionus</i> , kiang <i>Equus kiang</i>	500 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników, 100 m <sup>2</sup> dla każdego kolejnego osobnika	-	0 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu, odrębne pomieszczenia dla każdego samca	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-



Osioł dziki <i>Equus africanus</i> , zebra równikowa <i>Equus burchelli</i> , zebra górską <i>Equus zebra</i> , zebra Grevy'ego <i>Equus grevyi</i>	500 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników 100 m <sup>2</sup> dla każdego kolejnego osobnika	10 m <sup>2</sup> dla osobnika	10 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu, odrębne pomieszczenia dla każdego samca	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	<i>Equus grevyi</i> wymagana temperatura wyższej niż 15° C
<b>TAPIRY TAPIRIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	50 m <sup>2</sup> dla osobnika, 200 m <sup>2</sup> dla pary, 50 m <sup>2</sup> dla każdego kolejnego osobnika	10 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
<b>NOSOROŻCE RHINOCEROTIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	200 m <sup>2</sup> dla osobnika, 600 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 200 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy, <i>Ceratotherium simum</i> socjalny	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	dla <i>Rhinoceros unicornis</i> , <i>Rhinoceros sondaicus</i> i <i>Didemnoceros sumatraensis</i> niezbędny basen, dla pozostałych gatunków wystarczająca jest kąpiel błotna
<b>ŚWINIOWATE SUIDAE</b>							
Dzik <i>Sus scrofa</i>	100 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników 10 m <sup>2</sup> dla każdego kolejnego osobnika	-	0 <sup>0</sup> C	gatunek socjalny, haremowy	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-

Pozostałe gatunki	100 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników, 10 m <sup>2</sup> dla każdego kolejnego osobnika	a) 10 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników, 5 m <sup>2</sup> dla każdego kolejnego osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
<b>PEKARI TAYASSUIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	100 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników, 10 m <sup>2</sup> dla każdego kolejnego osobnika	100 m <sup>2</sup> dla grupy do 5 osobników, 10 m <sup>2</sup> dla każdego kolejnego osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
<b>HIPOPOTAMY HIPOPOTAMIDAE</b>							
Hipopotam karłowaty <i>Hexaprotodon liberiensis</i>	100 m <sup>2</sup> dla osobnika,	20 m <sup>2</sup> dla osobnika	15 <sup>0</sup> C	gatunek samotniczy	wybieg o naturalnym podłożu, basen zewnętrzny i wewnętrzny o powierzchni 10 m <sup>2</sup> na jednego osobnika i głębokości 1m	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	dla każdego kolejnego osobnika basen większy o 50 %
Hipopotam nilowy <i>Hipopotamus amphibius</i>	100 m <sup>2</sup> dla osobnika, dla każdego kolejnego osobnika po 50 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup> dla osobnika, dla każdego kolejnego osobnika po 20 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	a) basen zewnętrzny i wewnętrzny o powierzchni nie mniej niż 50 m <sup>2</sup> na jednego osobnika i głębokości 1m b) dla każdego kolejnego osobnika basen większy o 50 %

<b>WIELBLĄDOWATE CAMELIDAE</b>							
Dromader <i>Camelus dromedarius</i> , baktrian <i>Camelus bactrianus</i>	300 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 50 m <sup>2</sup>	-	0 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
Lama <i>Lama glama</i> , alpaka <i>Lama pacos</i>	150 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 30 m <sup>2</sup>	-	0 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
Wikunia <i>Lama vicugna</i> , guanako <i>Lama guanicoe</i>	300 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 50 m <sup>2</sup>	-	0 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
<b>ŻYRAFOWATE GIRAFFIDAE</b>							
Żyrafa <i>Giraffa camelopardalis</i>	500 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 20 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 6 m
Okapi <i>Okapia johnstonii</i>	300 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 50 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunek samotniczy, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-

<b>KANCZYLE TRAGULIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	8 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 2 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 1 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunek samotniczy, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
<b>PIŻMOWCE MOSCHIDAE</b>							
Wszystkie gatunki	100 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 20 m <sup>2</sup>	-	0 <sup>0</sup> C	gatunek samotniczy, możliwe połączenie w pary lub małe grup	a) wybieg o naturalnym podłożu, wyposażenie pomieszczeń w skały i pnie drzew umożliwiające wspinanie się, b) urządzenie kryjówek dla zwierząt	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
<b>JELENIOWATE CERVIDAE</b>							
Gatunki z rodzaju <i>Hydropotes</i> , <i>Muntiacus</i> , <i>Elaphodus</i> , <i>Mazama</i> , <i>Pudu</i>	100 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 20 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 2 m <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-

Gatunki z rodzaju <i>Capreolus</i> , <i>Odocoileus</i> , <i>Ozotoceros</i> , <i>Hippocamelus</i> , <i>Rangifer</i> oraz <i>Cervus axis</i> , <i>Cervus dama</i> , <i>Cervus mesopotamica</i> , <i>Cervus nippon</i> , <i>Cervus porcinus</i> , <i>Cervus kuhlii</i> , <i>Cervus calamianensis</i> , <i>Cervus timorensis</i>	200 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 4 m <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup> C, z wyjątkiem gatunków należących do rodziny <i>Capreolus</i>	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
Gatunki z rodzaju <i>Blastoceros</i> , <i>Alces</i> , <i>Elaphurus</i> i pozostałe z rodzaju <i>Cervus</i>	400 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 50 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 5 m <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
<b>WIDŁOROGI ANTILOCAPRIDAE</b>							
Widłoróg <i>Antilocapra americana</i>	400 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 50 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 5 m <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-
<b>PUSTOROGIE BOVIDAE</b>							
Gatunki z rodzaju <i>Cephalopus</i> , <i>Sylvicapra</i> , <i>Oreotragus</i> , <i>Madoqua</i> , <i>Ourebia</i> , <i>Raphiceros</i> , <i>Neotragus</i>	100 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 25 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 2 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	-

Gatunki z rodzaju <i>Pelea, Redunca, Aepyceros, Antilope, Antidorcas, Litocranius, Ammodorcas, Gazella, Procapra, Pantholops, Saiga, Nemorhaedus, Capricornis, Rupicapra, Tetraceros</i>	400 m <sup>2</sup> dla pary dla każdego kolejnego osobnika 100 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 4 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C, z wyjątkiem gatunków należących do rodzaju <i>Rupicapra</i>	gatunki socjalne, haremowe, z wyjątkiem rodzajów <i>Nemorhaedus</i> i <i>Capricornis</i> , które są samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	
Gatunki z rodzaju <i>Damaliscus, Oreamnos, Capra, Ammotragus, Ovis, Pseudois, Budorcas, Hemitragus</i> oraz <i>Tragelaphus angasi, T.buxtoni, Tragelaphus imberbis, Tragelaphus scriptus, Tragelaphus spekei, Bubalus mindorensis, Bubalus depressicornis, Bubalus quarelesi, Kobus leche, Kobus kob, Kobus vardoni, Kobus megaceros</i>	600 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 100 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 4 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, haremowe z wyjątkiem gatunków należących do rodzaju <i>Nemorhaedus</i> oraz <i>T.scriptus, B.mindorensis, B.depressicornis, B.quarelesi</i> które są samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	
Gatunki z rodzaju <i>Bos, Bison, Boselaphus, Synceros, Hippotragus, Oryx, Addax, Connochaetes, Alcelaphus, Ovibos</i> oraz <i>Tragelaphus strepsiceros, Tragelaphus derbianus, Tragelaphus oryx, Tragelaphus euryceros, Bubalus arnee</i>	1000 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 200 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 6 m <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup> C, z wyjątkiem gatunków należących do rodzaju <i>Bison</i>	gatunki socjalne, haremowe	wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) oddzielenie samca	

<b>ŁUSKOWCE PHOLIDOTA</b>							
<i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis gigantea</i>	100 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 20 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 6 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotnik lub budka lęgowa	-
Pozostałe gatunki	10 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 5 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 2 m <sup>2</sup>	15 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	-
<b>GRYZONIE RODENTIA</b>							
Wiewiórkowate <i>Sciuridae</i> , wiewiórkoloty <i>Anomaluridae</i>	10 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 2 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 2 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy, niektóre gatunki socjalne	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m
Jeżozwierze <i>Hystriidae</i> , kolczaki <i>Erethizontidae</i>	8 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 2 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 1 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	-
Kapibara <i>Hydrochoerus sp.</i>	50 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 5 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 4 m <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	-

Pakarana <i>Dinomys branicki</i> , aguti <i>Dasyproctidae</i> , hutie <i>Capromyidae</i> , grzywak <i>Lophiomys imhausi</i> , wiskacza <i>Lagostomus maximus</i> , postrzałka <i>Pedetes capensis</i>	6 m <sup>2</sup> dla pary, dodatkowo po 3 m <sup>2</sup> dla kolejnego osobnika	4 m <sup>2</sup> dla pary, dodatkowo po 2 m <sup>2</sup> dla kolejnego osobnika	18 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy, niektóre gatunki są socjalne	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	-
Bóbr <i>Castor sp.</i>	100 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 20 m <sup>2</sup>	-	0 <sup>0</sup> C	gatunek socjalny	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu, basen	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	-
Sewel <i>Aplodontia rufa</i> , <i>Cricetomys sp.</i> , <i>Melomys sp.</i> , <i>Uromys sp.</i> , <i>Crateromys sp.</i> , <i>Phloeomys sp.</i> , <i>Hydromys sp.</i> , <i>Chinchilla sp.</i> , <i>Ctenomys sp.</i>	1 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 0.5 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 0.5 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy, niektóre gatunki są socjalne	klatka, wybieg lub terrarium o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	-
Pozostałe gatunki	1 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 0.5 m <sup>2</sup>	0.2 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 0.1 m <sup>2</sup>	24 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy, niektóre gatunki są socjalne	klatka, wybieg lub terrarium o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	-
<b>ZAJĘCZAKI LEPORIDAE</b>							
Rodzaj <i>Ochotona</i>	1 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 0.5 m <sup>2</sup>	0.5 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 0.3 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	-



Rodzaje <i>Oryctolagus</i> , <i>Pentalagus</i> , <i>Romerolagus</i> , <i>Caprolagus</i> , <i>Sylvilagus</i> , <i>Nesolagus</i>	2 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 1 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 0.5 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki socjalne, niektóre gatunki są samotnicze	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	wymagania temperaturowe w zależności od pochodzenia gatunku
Pozostałe rodzaje	6 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 2 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 1 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy, niektóre gatunki są socjalne	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	wymagania temperaturowe w zależności od pochodzenia gatunku
<b>RYJOSKOCZKI MACROSCOLIDIDAE</b>							
Rodzaj <i>Pterodromus</i> , <i>Rhynchocyon</i>	-	od 4 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 1 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	wysokość pomieszczenia nie mniej niż 1,5 m
Pozostałe rodzaje	-	1 m <sup>2</sup> dla pary, dla każdego kolejnego osobnika 0.5 m <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup> C	gatunki samotnicze, możliwe połączenie w pary lub małe grupy, niektóre gatunki są socjalne	klatka lub wybieg o naturalnym podłożu	a) zabezpieczenie przed niepokojeniem przez zwiedzających w okresie porodu i odchowu młodych, b) kotniki lub budki lęgowe	-

## Część 2. Ptaki

Grupa systematyczna	Wielkość pomieszczenia wewnętrznego <sup>8</sup>	Wielkość pomieszczenia zewnętrznego <sup>8</sup>	Kryterium	Warunki dla reprodukcji	Uwagi
<b>STRUSIE STRUTHIONIFORMES</b>					
<b>STRUSIE STRUTHIONIDAE</b>					
Struś - <i>Struthio camelus</i>	16 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, miękkie podłoże w miejscu gniazdowania	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 50 %
<b>NANDU RHEIFORMES</b>					
<b>NANDU RHEIDAE</b>					
Nandu szare - <i>Rhea americana</i> , nandu plamiste – <i>Pterocnemia pennata</i>	4 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, miękkie podłoże w miejscu gniazdowania	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 50 %
<b>KAZUAROWE CASUARIIFORMES</b>					
<b>KAZUARY CASUARIIDAE</b>					
Kazuar – <i>Casuaris</i>	8 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	dla 1 dorosłego ptaka	łączenie ptaków w pary przed sezonem lęgowym, zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, miękkie podłoże w miejscu gniazdowania	a) dla pary i podczas odchowu młodych pomieszczenia większe o 100 %, b) pomieszczenie wewnętrzne o temperaturze wyższej niż 10°C

<sup>8</sup> w m<sup>2</sup> lub o konkretnych wymiarach, to znaczy długość razy szerokość razy wysokość, podane w metrach.

<b>EMU DROMAIIDAE</b>					
Emu - <i>Dromaius novaehollandiae</i>	8 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, miękkie podłoże w miejscu gniazdowania	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 25 %
<b>KIWI APTERYGIFORMES</b>					
<b>KIWI APTERYGIDAE</b>					
Kiwi – <i>Apteryx</i>	4 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	dla 1 dorosłego ptaka	łączenie ptaków w pary przed sezonem lęgowym, zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, skrzynia lęgowa z miękkim podłożem	a) dla pary i podczas odchowu młodych pomieszczenia większe o 100 %, b) w pomieszczeniu wewnętrznym wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
<b>KUSACZE (KUSAKI) TINAMIFORMES</b>					
<b>KUSACZE (KUSAKI) TINAMIDAE</b>					
<i>Tinamus, Nocthocercus, Crypturellus, Rhynchotus, Nothoprocta, Nothura, Taoniscus, Eudromia, Tinamotis</i>	1 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, miękkie podłoże w miejscu gniazdowania, możliwość ukrycia się	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 25 %
	1,5 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2,5 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika przekracza 40 cm		

<b>PINGWINY SPHENISCIFORMES</b>					
<b>PINGWINY SPHENISCIDAE</b>					
<i>Eudyptula</i>	6 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	dla grupy do 10 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, skrzynia lęgowa na parę ptaków;	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 3 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 5 %
<i>Aptenodytes</i>	12 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	dla grupy do 10 ptaków		
pozostałe rodzaje	9 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	dla grupy do 10 ptaków		
<b>NURY GAVIIFORMES</b>					
<b>NURY GAVIIDAE</b>					
Nur – <i>Gavia</i>	4 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie materiału na pływające gniazdo	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 2 m <sup>2</sup> , b) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia i basen większe o 25 %
<b>PERKOZY PODICIPEDIFORMES</b>					
<b>PERKOZY PODICIPEDIDAE</b>					
<i>Tachybaptus, Podilymbus, Rollandia, Poliocephalus, Podiceps, Aechmophorus</i>	1 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość samca nie przekracza 40 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie materiału na pływające gniazdo	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 1 m <sup>2</sup> , b) dla gatunków ze strefy tropikalnej w pomieszczeniu wewnętrznym temperatura nie mniejsza niż 5°C, c) przy każdej kolejnej parze, pomieszczenia i basen większe o 25%
	1,5 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość samca zawiera się w granicach 40-50 cm		
	2 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość samca zawiera się w granicach 50-60 cm		
	3 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość samca zawiera się w granicach 60-70 cm		

<b>RURKONOSE PROCELLARIIFORMES</b>					
<b>ALBATROSY DIOMEDEIDAE</b>					
<i>Diomedea, Phoebetria</i>	12 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 6 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 10 %
<b>BURZYKOWATE PROCELLARIIDAE</b>					
<i>Macronectes, Fulmarus, Thalassoica, Daption, Pagodroma, Lugensa, Pterodroma, (Pseudobulwaria), Halobaena, Pachyptila, Bulweria, Procellaria, Calonectris, Puffinus</i>	6 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 3 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 10 %
<b>NAWAŁNIKOWATE HYDROBATIDAE</b>					
<i>Oceanites, Garrodia, Pelagodroma, Fregetta, Nesofregetta, Hydrobates, Halocyptena Oceanodroma</i>	6 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 3 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 10 %
<b>NURCE PELECANOIDIDAE</b>					
<i>Pelecanoides</i>	6 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 3 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 10 %

<b>PEŁNOPIETWE (WIOSŁONOGIE) PELECANIFORMES</b>					
<b>FAETONY PHAETHONTIDAE</b>					
<i>Phaethon sp.</i>	-	16 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie półek lęgowych	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 6 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 10 %
<b>PELIKANY PELECANIDAE</b>					
Pelikan mały <i>Pelecanus rufescens</i> , pelikan indyjski <i>Pelecanus philippensis</i>	12 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 6 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 10 %
Pozostałe gatunki	16 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 ptaków	zapewnienie odpowiednich miejsc na gniazda i materiału do jego budowy; wskazane trzymanie kilku par	c) wymagana temperatura nie mniejsza niż 5°C
<b>GŁUPTAKI SULIDAE</b>					
<i>Morus, Papsula, Sula</i>	8 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miejsc na gniazda i materiału do jego budowy; wskazane trzymanie kilku par	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 4 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 10 %, c) wymagana temperatura nie mniejsza niż 5°C

<b>KORMORANY PHALACROCORACIDAE</b>					
<i>Phalacrocorax, Nannopterum</i>	6 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 osobników, gdzie długość osobnika jest mniejsza od 60 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miejsc na gniazda i materiału do jego budowy; wskazane trzymanie kilku par	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 3 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 10 %, c) wymagana temperatura nie mniej niż 5°C, d) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C
	8 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	dla grupy 6 osobników, gdzie długość osobnika wynosi co najmniej 60 cm		
<b>WĘŻÓWKI ANHINGIDAE</b>					
<i>Wężówka - Anhinga</i>	8 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miejsc na gniazda i materiału do jego budowy; wskazane trzymanie kilku par	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 4 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 10 %, c) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C
<b>FREGATY FREGATIDAE</b>					
<i>Fregata – Fregata</i>	8 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	dla grupy do 6 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc na gniazda i materiału do ich budowy	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 4 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 10 %, c) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C

<b>BRODZĄCE CICONIIFORMES</b>					
<b>CZAPLOWATE ARDEIDAE</b>					
<i>Syrigma, Pilherodius, Ardea, Egretta, Bubulcus, Ardeola, Butorides, Agamia, Nycticorax, Gorsachius, Cochlearius, Tigrisoma, Zonerodius, Tigriornis, Zebrius, Ixobrychus, Botaurus</i>	4 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 40 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc na gniazda i materiału do ich budowy	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 2 m <sup>2</sup> , b) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia i basen większe o 10 %, c) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C
	6 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-60 cm		
	8 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 60-90 cm		
	12 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika przekracza 90 cm		
<b>WARUGI SCOPIDAE</b>					
Waruga - <i>Scopus umbretta</i>	8 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc na gniazda i materiału do ich budowy	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 4 m <sup>2</sup> , b) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia i basen większe o 25 %, c) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C
<b>TRZEWIKODZIUBY BALAENICIPITIDAE</b>					
Trzewikodziób – <i>Balaeniceps rex</i>	20 m <sup>2</sup>	65 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie materiału do ich budowy	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 10 m <sup>2</sup> , b) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia i basen większe o 25 %, c) temperatura nie mniejsza niż 15°C



<b>BOCIANOWATE CICONIIDAE</b>					
<i>Mycteria, Anastomus, Ciconia, Ehippiorhynchus, Jabiru, Leptoptilos</i>	12 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 95 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc na gniazda i materiału do ich budowy	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 6 m <sup>2</sup> , b) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia i basen większe o 10%, c) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	16 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika wynosi co najmniej 95 cm		
<b>IBISOWATE THRESKIORNITHIDAE</b>					
<i>Threskiornis, Pseudibis, Thaumatis, Geronticus, Nipponia, Lampribus, Hagedashia, Bostrychia, Harpiprion, Theristicus, Cercibis, Mesmbrinibus, Phimosus, Eudocimus, Plegadis, Lophotibis, Platalea, Ajaja</i>	6 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 60 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc na gniazda i materiału do ich budowy	a) wymagany basen o powierzchni 3 m <sup>2</sup> , b) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia i basen większe o 10 %, c) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	8 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 60-90 cm		
	12 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika przekracza 90 cm		
<b>FLAMINGI PHOENICOPTERIDAE</b>					
<i>Phoeniconaias, Phoenicopterus, Phoenicoparrus</i>	9 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	dla grupy do 10 ptaków	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających i zapewnienie odpowiednich podstaw gniazdowych, wskazane jest trzymanie nie mniej niż 5 par	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 4 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 5 %, c) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	12 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	dla grupy do 10 ptaków		

<b>BLASZKODZIOBE ANSERIFORMES</b>					
<b>SKRZYDŁOSZPONY ANHIMIDAE</b>					
<i>Anhima, Chauna</i>	12 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie materiału do budowy gniazda, zapewnić kryjówki	a) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 6 m <sup>2</sup> , b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 25 %, c) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
<b>KACZKOWATE ANATIDAE</b>					
<i>Anseranas, Dendrocygna, Thalassornis, Cygnus, Coscoroba, Anser, Branta, Cereopsis, Stictonetta, Cyanochen, Chloephaga, Neochen, Alopochen, Tadorna, Tachyeres, Plectropterus, Cairina, Sarkidiornis, Pteronetta, Nettapus, Callonetta, Aix, Chenonetta, Amazonetta, Merganetta, Hymnenolaimus, Anas, Malacorhynchus, Marmaronetta, Rhodonessa, Netta, Aythya, Somateria, Polysticta, Histrionicus, Clangula, Melanitta, Bucephala, Mergus, Heteronetta, Oxyura, Biziura</i>	1 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość samca nie przekracza 40 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie skrzynek lęgowych i materiału do budowy gniazda, zapewnienie kryjówek	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia i basen większe o 25 %, b) wymagany basen równy połowie pomieszczenia zewnętrznego, c) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 5°C
	1,5 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość samca zawiera się w granicach 40-50 cm		
	2 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość samca zawiera się w granicach 50-60 cm		
	3 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość samca zawiera się w granicach 60-70 cm		
	4 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość samca zawiera się w granicach 70-100 cm		
	6 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca przekracza 100 cm		

<b>PTAKI DRAPIEŻNE <i>FALCONIFORMES</i></b>					
<b>KONDOROWATE <i>CATHARTIDAE</i></b>					
<i>Cathartes, Coragyps, Sarcoramphus, Gymnogyps, Vultur</i>	2 m <sup>2</sup>	4 x 4 x 3	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 80 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających,	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	6 m <sup>2</sup>	5 x 5 x 4	dla pary, gdzie długość ciała samca wynosi co najmniej 80 cm	zapewnienie odpowiednich podstaw gniazdowych i materiału do budowy gniazda	
<b>RYBOŁOWY <i>PANDIONIDAE</i></b>					
Rybołów - <i>Pandion haliaetus</i>	3 m <sup>2</sup>	4 x 3 x 3	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich podstaw gniazdowych i materiału do budowy gniazda	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia wewnętrzne większe o 25 %

<b>JASTRZĘBIOWATE ACCIPITRIDAE</b>					
<i>Aviceda, Leptodon, Chondrohierax, Henicopernis, Pernis, Lophoictinia, Hamirostra, Elanoides, Macheiramphus, Gampsonyx, Elanus, Chelictinia, Rostrhamus, Harpagus, Ictinia, Milvus, Haliastur, Haliaeetus, Ichthyophaga, Gypohierax, Gypaetus, Neophron, Necrosyrtes, Gyps, Aegyptius, Torgos, Trionoceph, Sarcogyps, Circaetus, Terathopus, Spilornis, Dryotriorchis, Eutriorchis, Circus, Polyboroides, Kaupifalco, Melierax, Micronisus, Accipiter, Erythrotriorchis, Megatriorchis, Urotriorchis, Butastur, Geranospiza, Leucopternis, Buteogallus, Parabuteo, Busarellus, Geranoaetus, Harpyhaliaetus, Buteo, Morphnus, Harpia, Harpyopsis, Pithecophaga, Ictinaetus, Aquila, Hieraaetus, Polemaetus, Spizastur, Lophaelus, Spizaetus, Stephanoaetus, Oroaetus</i>	1 m <sup>2</sup>	2 x 1 x 2	dla pary, gdzie długość samicy nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich podstaw gniazdowych, półek lęgowych lub częściowo otwartych skrzyń lęgowych i materiału do budowy gniazda	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	1,5 m <sup>2</sup>	2 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość samicy zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 m <sup>2</sup>	3 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość samca zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2,5 m <sup>2</sup>	4 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość samicy zawiera się w granicach 40-50 cm		
	3 m <sup>2</sup>	4 x 3 x 3	dla pary, gdzie długość samicy zawiera się w granicach 50-60 cm		
	4 m <sup>2</sup>	4 x 4 x 3	dla pary, gdzie długość samicy zawiera się w granicach 60-80 cm		
	5 m <sup>2</sup>	5 x 4 x 3	dla pary, gdzie długość samicy zawiera się w granicach 80-100 cm		
6 m <sup>2</sup>	5 x 5 x 4	dla pary, gdzie długość ciała samicy przekracza 100 cm			

<b>SEKRETAŹE SAGITTARIIDAE</b>						
sekretarz - <i>Sagittarius serpentarius</i>	20 m <sup>2</sup>	65 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc na gniazdo i materiału do budowy gniazda	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C	
<b>SOKOŁOWATE FALCONIDAE</b>						
<i>Daptrius, Phalcoboenus, Polyborus, Milvago, Herpetotheres, Micrastur, Spizapteryx, Polihierax, Microhierax, Falco</i>	1 m <sup>2</sup>	2 x 1 x 2	dla pary gdzie, długość samicy nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich podstaw gniazdowych, półek lęgowych lub częściowo otwartych skrzyń lęgowych i materiału do budowy gniazda	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25 % b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C	
	1,5 m <sup>2</sup>	2 x 2 x 2	dla pary gdzie, długość samicy zawiera się w granicach 20-30 cm			
	2 m <sup>2</sup>	3 x 2 x 2	dla pary gdzie, długość samca zawiera się w granicach 30-40 cm			
	2,5 m <sup>2</sup>	4 x 2 x 2	dla pary gdzie, długość samicy zawiera się w granicach 40-50 cm			
	3 m <sup>2</sup>	4 x 3 x 3	dla pary, gdzie długość ciała samicy przekracza 50 cm			
<b>GRZEBIĄCE GALLIFORMES</b>						
<b>NOGALE MEGAPODIIDAE</b>						
<i>Alectura, Aepypodius, Talegalla, Leipoa, Macrocephalon, Eulipoa, Megapodius</i>	1 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca nie przekracza 40 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie dużej ilości materiału gniazdowego, umożliwienie oddzielenia młodych	a) podczas odchowu młodych pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C	
	1,5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca zawiera się w granicach 40-60 cm			
	2 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca przekracza 60 cm			

<b>CZUBACZE CRACIDAE</b>					
<i>Ortalis, Penelope, Pipile, Aburria, Chamaepetes, Penelopina, Oreophasis, Nothocrax, Mitu, Pauxi, Crax</i>	1,5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca nie przekracza 60 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania i możliwości ukrycia się	a) podczas odchowu młodych pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	2 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca zawiera się w granicach 60-75 cm		
	3 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca przekracza 75 cm		
<b>INDYKI MELEAGRIDIDAE</b>					
indyk – <i>Meleagris</i>	2 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania i możliwości ukrycia się	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %, b) dla indyka jukatańskiego <i>Meleagris ocellata</i> wymagana temperatura nie mniejsza niż 5°C
<b>GLUSZCOWATE TETRAONIDAE</b>					
<i>Falciennis, Dendrogapus, Lagopus, Tetrao, Bonasa, Centrocercus, Tympanuchus</i>	-	6 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca nie przekracza 45 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania i możliwości ukrycia się, oraz oddzielenia samca	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenie zewnętrzne większe o 10 %
		8 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca zawiera się w granicach 45-60 cm		
		16 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca przekracza 60 cm		

<b>PRZEPIÓRY ODONTOPHORIDAE</b>					
<i>Dendrortyx, Oreortyx, Callipepla, Philortyx, Colinus, Odontophorus, Dactylortyx, Cyrtonyx, Rhynchortyx</i>	0,5 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania i możliwości ukrycia się oraz oddzielenia samca	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	0,5 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	1 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika przekracza 30 cm		
<b>KUROWATE PHASIANIDAE</b>					
<i>Lerwa, Tetraophasis, Tetraogallus, Alectoris, Ammoperdix, Francolinus, Perdix, Rhizothera, Margaroperdix, Melanoperdix, Coturnix, Anurophasis, Pericula, Ophrysia, Xenoperdix, Arborophila, Caloperdix, Haematortyx, Rollulus, Ptilopachus, Bambusicola, Galloperdix, Ithaginis, Tragopan, Pucrasia, Lophophorus, Gallus, Lophura, Crossoptilon, Catreus, Syrmaeticus, Phasianus, Chrysolophus, Polyplectron, Rheinardia, Argusianus, Pavo, Afropavo</i>	0,5 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania i możliwości ukrycia się oraz oddzielenia samca	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 5°C
	0,5 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	1 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość osobnika zawiera się w granicach 30-45 cm oraz gatunki należące do rodzaju <i>Gallus</i>		
	1,5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość osobnika zawiera się w granicach 45-60 cm oraz gatunki należące do rodzajów <i>Chrysolophus, Lophura, Phasianus, Polyplectron, Syrmaeticus</i>		
	2 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość osobnika zawiera się w granicach 60-80 cm		
	3 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość osobnika przekracza 80 cm		

<b>PERLICE NUMIDIDAE</b>					
<i>Agelastes, Numida, Guttera, Acryllium</i>	1 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość osobnika nie przekracza 45 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania i możliwości ukrycia się	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
	1,5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość osobnika ma co najmniej 45 cm		
<b>HOACYNY OPISTHOCOMIFORMES</b>					
<b>HOACYNY OPISTHOCOMIDA</b>					
Hoacyń – <i>Opisthocomus hoazin</i>	12 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie podstaw gniazdowych	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) wysokość pomieszczeń nie mniejsza niż 3 m
<b>ŻURAWIOWE GRUIFORMES</b>					
<b>MADAGASKARNIKI MESITORNITHIDAE</b>					
<i>Mesitornis, Monias</i>	4 m <sup>2</sup>	-	dla pary	-	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
<b>PRZEPIÓRNIKI TURNICIDAE</b>					
<i>Turnix, Ortyxelos</i>	4 m <sup>2</sup>	-	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania i możliwości ukrycia się	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C



<b>ŻURAWIE GRUIDAE</b>					
<i>Balearica, Anthropoides, Buzeranus, Grus</i>	16 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość osobnika nie przekracza 120 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10%, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 5°C
	20 m <sup>2</sup>	65 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość osobnika ma co najmniej 120 cm		
<b>BEKAŚNICE ARAMIDAE</b>					
Bekaśnica - <i>Aramus guarauna</i>	16 m <sup>2</sup>	-	dla pary	-	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25% , b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C
<b>GRUCHACZE PSOPHIIDAE</b>					
Gruchacz – <i>Psophia</i>	8 m <sup>2</sup>	-	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania i możliwości ukrycia się	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C
<b>CHRUŚCIELE RALLIDAE</b>					
<i>Sarothrura, Himantornis, Canirallus, Coturnicops, Micropygia, Rallina, Anurolimnas, Laterallus, Nesoclopeus, Gallirallus, Rallus, Lewinia, Dryolimnas, Crecopsis, Crex, Rougetius, Aramidopsis, Atlantisia, Aramides, Amaurolimnas, Gymnocrex, Amaurornis, Limnocorax, Porzana, Aenigmatolimnas, Cyanolimnas, Neocrex, Pardirallus, Eulabeornis, Habroptila, Megacrex, Gallicrex, Porphyrio, Porphyryula, Gallinula, Fulica</i>	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania i możliwości ukrycia się	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup> , c) dla gatunków strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C
	6 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-35 cm		
	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 35-50 cm		
	12 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm		

<b>PERKOŁYSKI HELIORNITHIDAE</b>					
<i>Podica, Heliopais, Heliornis</i>	12 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	dla pary	-	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 6 m <sup>2</sup> , c) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
<b>KAGU RHYNOCHEIDAE</b>					
Kagu - <i>Rhynchetos jubatus</i>	12 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania i możliwości ukrycia się	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
<b>SŁONECZNICE EURYPYGIDAE</b>					
Słonecznica - <i>Eurypyga helias</i>	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie podstaw gniazdowych	a)wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 4 m <sup>2</sup> , b)wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
<b>KARIAMY CARIAMIDAE</b>					
<i>Cariama, Chunga</i>	12 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	w pomieszczeniu wewnętrznym wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C

<b>DROPIE OTIDIDAE</b>					
<i>Otis, Ardeotis, Chlamydotis, Neotis, Eupodotis, Lophotis, Afrotis, Lissotis, Houbaropsis, Sypheotides, Tetrax</i>	8 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca nie przekracza 60 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	dla gatunków strefy tropikalnej w pomieszczeniu wewnętrznym wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	12 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca zawiera się w granicach 60-90 cm		
	16 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	dla pary, gdzie długość ciała samca ma co najmniej 90 cm		
<b>SIEWKOWE CHARADRIIFORMES</b>					
<b>DŁUGOSZPONY JACANIDAE</b>					
<i>Microparra, Actophilornis, Irediparra, Hydrophasianus, Metopidius, Jacana</i>	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie materiału do budowy gniazda i możliwości ukrycia się	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) w pomieszczeniu wewnętrznym wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C, c) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>
<b>ZŁOTOSŁONKI ROSTRATULIDAE</b>					
<i>Rostratula, Nycticryphes</i>	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	dla pary	-	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) w pomieszczeniu wewnętrznym wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C, c) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>

<b>KRABOŻERY DROMADIDAE</b>					
Krabożer – <i>Dromas ardeola</i>	6 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	dla pary	-	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) w pomieszczeniu wewnętrznym wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C, c) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>
<b>OSTRYGOJADY HAEMATOPODIDAE</b>					
Ostrygojad – <i>Haematopus</i>	6 m <sup>2</sup>	-	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenie wewnętrzne większe o 10%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>
<b>IBISODZIOPY IBIDORHYNCHIDAE</b>					
Ibisodziób – <i>Ibidorhyncha struthersii</i>	6 m <sup>2</sup>	-	dla pary	-	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenie wewnętrzne większe o 10%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>
<b>SZCZUDŁONOGI RECURVIROSTRIDAE</b>					
<i>Himantopus, Cladorhynchus, Recurvirostra</i>	6 m <sup>2</sup>	-	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenie wewnętrzne większe o 10%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>

<b>KULONY BURHINIDAE</b>					
<i>Burhinus, Esacus</i>	8 m <sup>2</sup>	-	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania oraz możliwości ukrycia się	w pomieszczeniu wewnętrznym wymagana dodatnia temperatura
<i>Pluvianus, Cursorius, Smutsornis, Rhinoptilus, Stiltia, Glareola</i>	4 m <sup>2</sup>	-	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania oraz możliwości ukrycia się	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenie wewnętrzne większe o 10%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>
<b>SIEWKOWATE CHARADRIIDAE</b>					
<i>Vanellus, Erythrogonys, Pluvialis, Charadrius, Eudromias, Thinornis, Elseyornis, Peltodyas, Anarhynchus, Phegornis, Oreopholus, Pluvianellus</i>	4 m <sup>2</sup>	-	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 25 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenie wewnętrzne większe o 10%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszy niż 2 m <sup>2</sup>
	6 m <sup>2</sup>	-	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 25 cm		
<b>BEKASOWATE SCOLOPACIDAE</b>					
<i>Scolopax, Coenocorypha, Lymnocyptes, Gallinago, Limnodromus, Limosa, Numenius, Bartramia, Tringa, Xenus, Actitis, Heteroscelus, Catoptrophorus, Prosobonia, Arenaria, Aphriza, Calidris, Eurynorhynchus, Limicola, Micropalama, Tryngites, Philomachus, Steganopus, Phalaropus</i>	4 m <sup>2</sup>	-	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 25 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania oraz możliwości ukrycia się	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenie wewnętrzne większe o 10%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 2 m <sup>2</sup>
	6 m <sup>2</sup>	-	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 25-45 cm		
	8 m <sup>2</sup>	-	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 45 cm		

<b>DROPIATKI PEDIONOMIDAE</b>					
Dropiatka – <i>Pedionomus torquatus</i>	4 m <sup>2</sup>	-	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
<b>ANDÓWKI THINOCORIDAE</b>					
<i>Attagis, Thinocorus</i>	4 m <sup>2</sup>	-	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
<b>POCHWODZIÓBY CHIONIDAE</b>					
Pochwodziób – <i>Chionis</i>	6 m <sup>2</sup>	-	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
<b>WYDRZYKI STERCORARIIDAE</b>					
<i>Catharacta, Stercorarius</i>	4 x 3 x 3	4 x 3 x 3	dla pary	-	wymagana temperatura dodatnia
<b>MEWY LARIDAE</b>					
<i>Leucophaeus, Larus, Pagophila, Rhodostethia, Xema, Creagrus, Rissa</i>	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania oraz możliwości ukrycia się	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>
	3 x 2 x 2	3 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	4 x 2 x 2	4 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm		
	4 x 3 x 3	4 x 3 x 3	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 50-60 cm		
	4 x 4 x 3	4 x 4 x 3	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm		

<b>RYBITWY STERNIDAE</b>					
<i>Gelochelidon, Hydroprogne, Thalasseus, Sterna, Chlidonias, Phaetusa, Anous, Procelsterna, Gygis, Larosterna</i>	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania oraz możliwości ukrycia się	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>
	3 x 2 x 2	3 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	4 x 2 x 2	4 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm		
	4 x 3 x 3	4 x 3 x 3	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm		
<b>BRZYTWODZIOPY RYNCHOPIDAE</b>					
Brzytwodziób – <i>Rynchops</i>	4 x 2 x 2	4 x 2 x 2	dla pary	-	a) wymagana temperatura wyższa niż 10°C, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>
<b>ALKI ALCIDAE</b>					
<i>Alle, Uria, Alca, Cepphus, Brachyramphus, Synthliboramphus, Ptychoramphus, Cyclorhynchus, Aethia, Cerorhinca, Fratercula, (Lunda)</i>	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgów przed niepokojeniem przez zwiedzających, pomieszczenia wyposażać w odpowiednie półki do budowy gniazda	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10%, b) wymagany basen o powierzchni nie mniejszej niż 2 m <sup>2</sup>
	4 x 2 x 2	4 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	4 x 3 x 3	4 x 3 x 3	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm		

<b>STEPÓWKI PTEROCLIFORMES</b>					
<b>STEPÓWKI PTEROCLIDAE</b>					
<i>Syrrhaptēs, Pterocles</i>	1,5 x 1 x 1	1,5 x 1 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 35 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie miękkiego podłoża w miejscu gniazdowania	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 % w okresie lęgowym oraz o 10 % dodatkowej powierzchni poza okresem lęgowym
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 35 cm		
<b>GOŁĘBIOWE COLUMBIFORMES</b>					
<b>GOŁĘBIOWATE COLUMBIDAE</b>					
Columba, Nesoenas, Streptopelia, Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena, Turtur, Oena, Chalcophaps, Henicophaps, Phaps, Ocyphaps, Geophaps, Petrophassa, Geopelia, Leucosarcia, Zenaida, Columbina, Claravis, Metriopelia, Scardafella, Uropelia, Leptotila, Geotrygon, Starnoenas, Caloenas, Gallicolumba, Trugon, Microgoura, Otidiphaps, Goura, Didunculus, Phapitreron, Treron, Ptilinopus, Drepanoptila, Alectroenas, Ducula, Lopholaimus, Hemiphaga, Cryptophaps, Gymnophaps	0,8 x 0,4 x 0,4	0,8 x 0,4 x 0,4	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczenia w półki i kosze	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 % w okresie lęgowym oraz o 10 % dodatkowej powierzchni poza okresem lęgowym, b) dla gatunków strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C
	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-25 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 35-45 cm		
	3 x 1 x 2	3 x 1 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 45-60 cm		
	3 x 2 x 2	3 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm		



**PAPUGOWE PSITTACIFORMES****KAKADU CACATUIDAE**

<i>Probosciger, Calyptorhynchus, Callocephalon, Eolophus, Cacatua, Nymphicus</i>	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 35 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczenia w budki lęgowe, skrzynki lęgowe lub dziuplaste pnie	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50%, b) dla gatunków należących do rodzajów <i>Callocephalon, Eolophus</i> wymagana temperatura nie mniejsza niż 5°C, c) dla gatunków należących do rodzajów <i>Probosciger, Calyptorhynchus, Cacatua</i> wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	1,5 x 1 x 1,5	1,5 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 35-40 cm		
	2 x 1 x 2	2 x 1 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm		
	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm		

**PAPUGI PSITTACIDAE****LORY LORIINAE**

<i>Chalcopsitta, Eos, Pseudeos, Trichoglossus, Psitteuteles, Lorius, Phigys, Vini, Glossopsitta, Chamosyna, Oreopsittacus, Neopsittacus</i>	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgów przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczenia w budki lęgowe, skrzynki lęgowe lub dziuplaste pnie	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 % b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	2 x 1 x 1	2 x 1 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		

<b>PAPUGI PSITTACINAE</b>						
<i>Psittrichas, Nestor, Strigops, Micropsitta, Cyclopsitta, Psittaculirostris, Bolbopsittacus, Prosopeia, Eunymphicus, Cyanoramphus, Purpureicephalus, Barnardius, Platycercus, Northiella, Psephotus, Neopsephotus, Neophema, Lathamus, Melopsittacus, Pezoporos, Geopsittacus, Psittinus, Psittacella, Geoffroyus, Prioniturus, Tanygnathus, Eclectus, Alisterus, Aprosmictus, Polytelis, Psittacula, Loriculus, Agapornis, Coracopsis, Psittacus, Poicephalus, Anodorhynchus, Cyanopsitta, Ara, Orthopsittaca, Propyrrhura, Diopsittaca, Rhynchopsitta, Ognorhynchus, Guarouba, Aratinga, Nandayus, Leptosittaca, Cyanoliseus, Pyrrhura, Enicognathus, Myiopsitta, Psilopsiagon, Bolborhynchus, Forpus, Brotogeris, Nannopsittaca, Touit, Pionites, Pionopsitta, Hapalopsittaca, Graydidascalus, Pionus, Amazona, Deroptyus, Triclaria</i>	0,8 x 0,4 x 0,4	0,8 x 0,4 x 0,4	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgów przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczenia w budki lęgowe, skrzynki lęgowe lub dziuplaste pnie	a) przy każdej kolejnej parze w okresie lęgowym pomieszczenia większe o 50 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C, c) dla pozostałych gatunków wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C	
	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-25 cm			
	1,5 x 1 x 1	1,5 x 1 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 25-40 cm			
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-60 cm			
	3 x 1 x 2	3 x 1 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 60-80 cm			
	3 x 2 x 2	3 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 80 cm			

<b>KUKULKOWE CUCULIFORMES</b>					
<b>KUKULKOWATE CUCULIDAE</b>					
<i>Clamator, Pachyococyx, Cuculus, Cercococcyx, Cacomantis, Chrysococcyx, Rhamphomantis, Surniculus, Caliechthrus, Microdynamis, Eudynamys, Scythrops, Ceuthmochares, Phaenicophaeus, Carpococcyx, Coua, Centropus, Coccyzus, Saurothera, Hyetornis, Piaya, Crotophaga, Guira Tapera, Dromococcyx, Morococcyx, Geococcyx, Neomorphus</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	dla gatunków pochodzących ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 50-60 cm		
	3 x 1,5 x 2	3 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm		
<b>SOWY STRIGIFORMES</b>					
<b>PŁOMYKÓWKOWATE TYTONIDAE</b>					
<i>Tyto, Phodilus</i>	1,5 m <sup>2</sup>	2 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczenia w skrzynki lęgowe	dla każdego kolejnego osobnika pomieszczenia większe o 20% b) dla gatunków pochodzących ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	2 m <sup>2</sup>	3 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2,5 m <sup>2</sup>	4 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm		
	3 m <sup>2</sup>	4 x 3 x 3	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm		

<b>PUSZCZYKOWATE STRIGIDAE</b>					
<i>Otus, Pyrroglaux, Gymnoglau, Ptilopsis, Mimizuku, Bubo, Ketupa, Nyctea, Scotopelia, Strix, Jubula, Lophostrix, Pulsatrix, Surnia, Glaucidium, Xenoglau, Micrathene, Athene, (Speotyto), Aegolius, Ninox, Uroglau, Sceloglau, Pseudoscops, Asio, Nesasio</i>	1 m <sup>2</sup>	2 x 1 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczenia w skrzynki lęgowe, półki lęgowe lub dziuplaste pnie	a) dla każdego kolejnego osobnika pomieszczenia większe o 20%, b) dla gatunków pochodzących ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	1,5 m <sup>2</sup>	2 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 m <sup>2</sup>	3 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2,5 m <sup>2</sup>	4 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm		
	3 m <sup>2</sup>	4 x 3 x 3	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 50-60 cm		
	4 m <sup>2</sup>	4 x 4 x 3	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm		
<b>LELKOWE CAPRIMULGIFORMES</b>					
<b>TŁUSZCZAKI STEATORNITHIDAE</b>					
tłuszczak - <i>Steatornis caripensis</i>	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
<b>Zmierchniki (sowniki) Aegotheidae</b>					
Zmierchnik (sownik) – <i>Aegotheles</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia w miejsca odpowiednie do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C

<b>ZMROCNIKI <i>PODARGIDAE</i></b>					
<i>Podargus, Batrachostomus</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia w miejsca odpowiednie do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm		
<b>NOCOLOTY <i>NYCTIBIIDAE</i></b>					
<i>Nocolot – Nyctibius</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm		
<b>LELKOWATE <i>CAPRIMULGIDAE</i></b>					
<i>Lurocalis, Chordeiles, Nyctiproge, Podager, Eurostopodus, Nyctidromus, Phalaenoptilus, Siphonorhis, Nyctiphrynus, Caprimulgus, Macrodipteryx, Hydropsalis, Uropsalis, Macropsalis, Eleothreptus</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia w miejsca odpowiednie do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 5°C

<b>JERZYKOWE APODIFORMES</b>					
<b>JERZYKOWATE APODIDAE</b>					
<i>Cypseloides, Streptoprocne, Hydrochous, Collocalia, Aerodramus, Schoutedenapus, Mearnsia, Zoonavena, Telacanthura, Rhapsidura, Neafrapus, Hirundapus, Chaetura, Aeronautes, Tachornis, Panyptila, Cypsiurus, Tachymarptis, Apus</i>	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	1,6 x 0,8 x 0,5	1,6 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>CZUBIKI HEMIPROCNIDAE</b>					
Czubik – <i>Hemiprocne</i>	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	1,6 x 0,8 x 0,5	1,6 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>KOLIBRY TROCHILIDAE</b>					
	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 10 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia w miejsca odpowiednie do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 20°C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 10-15 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm		
<b>CZEPIGI COLIIFORMES</b>					
<b>CZEPIGI COLIIDAE</b>					
<i>Colius Urocolius</i>	1,2 x 0,5 x 1	1,2 x 0,5 x 1	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczeń w miejsca odpowiednie do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C

<b>TROGONY TROGONIFORMES</b>					
<b>TROGONY TROGONIDAE</b>					
<i>Apaloderma, Apalharpactes, Harpactes, Trogon, Priotelus, Temnotrogon, Euptilotis, Pharomachrus</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczeń w miejsca odpowiednie do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm		
<b>KRASKOWE CORACIIFORMES</b>					
<b>ZIMORODKOWATE ALCEDINIDAE</b>					
<i>Actenoides, Tanysiptera, Cittura, Melidora, Clytoceyx, Lacedo, Dacelo, Caridonax, Pelargopsis, Halcyon, Todiramphus, Syma, Ceyx, Alcedo, Chloroceryle, Megaceryle, Ceryle</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczeń w skrzynki lęgowe lub komory lęgowe z wydłużonym tunelem wlotowym	dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm		

<b>PŁASKODZIÓBKI <i>TODIDAE</i></b>					
Płaskodziobek - <i>Todus</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 20°C
<b>PIŁODZIÓBY <i>MOMOTIDAE</i></b>					
<i>Hylomanes, Aspatha, Eumomota, Electron, Baryphthengus, Momotus</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 25 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczeń w miejsca odpowiednie do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15°C
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 25-35 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 35 cm		
<b>ŻÓLNY <i>MEROPIDAE</i></b>					
<i>Nyctyornis, Meropogon, Merops</i>	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 25 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających poprzez budowę komory lęgowej z wydłużonym tunelem wejściowym	a) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C, b) dla pozostałych gatunków temperatura dodatnia
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 25 cm		
<b>KRASKI <i>CORACIIDAE</i></b>					
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczeń w skrzynki lęgowe lub dziuplaste pnie	a) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C, b) dla pozostałych gatunków temperatura dodatnia
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm		



<b>ZIEMNOKRASKI BRACHYPTERACIIDAE</b>					
<i>Brachypteracias, Atelornis, Uratelornis</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm		
<b>KUROLE LEPTOSOMATIDAE</b>					
Kurol – <i>Leptosomus discolor</i>	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>DUDKI UPUPIDAE</b>					
Dudek – <i>Upupa epops</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie wyposażenia pomieszczeń w skrzynki lęgowe lub dziuplaste pnie	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
<b>SIERPODUDKI PHOENICULIDAE</b>					
<i>Phoeniculus, Rhinopomastus</i>	1,2 x 0,8 x 1	1,2 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	zabezpieczyć przed niepokojeniem przez zwiedzających ptaków przystępujących do lęgu, zapewnić odpowiednie miejsca do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm		

<b>DZIOBOROŹCE BUCEROTIDAE</b>					
<i>Bucorvus, Anorrhinus, Tockus, Tropicranus, Ocyrceros, Anthracoceros, Buceros, Rhinoplax, Penelopides, Berenicornis, Aceros, Rhyticeros, Bycanistes, Ceratogymna</i>	2 x 1,5 x 1,5	2 x 1,5 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 40 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie skrzynek lęgowych lub dziuplastych pni	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-60 cm		
	2,5 x 2 x 2	2,5 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 60-80 cm		
	3 x 2 x 2	3 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 80 cm		
<b>DZIOBOROGI BUCORVUS</b>					
Dzioborogi - <i>Bucorvus</i>	12 m	36 m	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie skrzynek lęgowych lub dziuplastych pni	a) dla każdego kolejnego dorosłego osobnika pomieszczenia większe o 20% b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>DZIĘCIOŁOWE PICIFORMES</b>					
<b>ZŁOTOPIÓRY GALBULIDAE</b>					
<i>Galbalcyrhynchus, Brachygalba, Jacamaralcyon, Galbula, Jacamerops</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-25 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika przekracza 25 cm		

<b>DRZYMY BUCCONIDAE</b>					
<i>Notharchus, Bucco, Nystalus, Hypnelus, Malacoptila, Micromonacha, Nonnula, Hapaloptila, Monasa, Chelidoptera</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>BRODACZE CAPITONIDAE</b>					
<i>Capito, Eubucco, Semnornis, Psilopogon, Megalaima, Calorhamphus, Gymnobucco, Smilorhis, Cryptolybia, Stactolaema, Buccanodon, Pogoniulus, Tricholaema, Lybius, Trachyphonus</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie skrzynek lęgowych lub dziuplastych pni	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm		
<b>MIODOWODY INDICATORIDAE</b>					
<i>Prodotiscus, Malignomon, Indicator, Melichneutes</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm		

<b>TUKANY RAMPHASTIDAE</b>					
<i>Aulacorhynchus, Pteroglossus, Selenidera, Baillonius, Andigena, Ramphastos</i>	2 x 1,5 x 1,5	2 x 1,5 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 40 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie skrzynek lęgowych lub dziuplastych pni	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-55 cm		
	2,5 x 2 x 2	2,5 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 55 cm		
<b>DZIĘCIOŁOWATE PICIDAE</b>					
<i>Jynx, Picumnus, Sasia, Nesocittes, Melanerpes, Sphyrapicus, Xiphidiopicus, Campethera, Geocolaptes, Dendropicos, Dendrocopos, Picoides, Veniliornis, Piculus, Colaptes, Celeus, Dryocopus, Campephilus, Picus, Dinopium, Chrysocolaptes, Gecinulus, Sapheopipo, Blythipicus, Reinwardtipicus, Meiglyptes, Hemicircus, Mulleripicus</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie skrzynek lęgowych, dziuplastych pni lub komór lęgowych z tunelem wejściowym	dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10°C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm		

<b>WRÓBLOWE PASSERIFORMES</b>					
<b>SZEROKODZIOPY EURYLAIMIDAE</b>					
<i>Smithornis, Pseudocalyptomena, Corydon, Cymbirhynchus, Eurylaimus, Serilophus, Psarisomus, Calyptomena</i>	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>TEGOSTERY DENDROCOLAPTIDAE</b>					
<i>Dendrocincla, Deconychura, Sittasomus, Glyphorhynchus, Nasica, Drymornis, Dendrexetastes, Hylexetastes, Xiphocolaptes, Dendrocolaptes, Xiphorhynchus, Lepidocolaptes, Campylorhamphus</i>	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm		
<b>GARNCARZOWATE FURNARIIDAE</b>					
	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 % b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		

<b>MRÓWKOWODY FORMICARIIDAE</b>					
	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>MRÓWKOŻERY CONOPOPHAGIDAE</b>					
Mrówkożer – <i>Conopophaga</i>	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary	-	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>KRYTONOSY RHINOCRYPTIDAE</b>					
<i>Pteroptochos, Scelorchilus, Rhinocrypta, Teledromas, Liosceles, Melanopareia, Psilorhamphus, Merulaxis, Eugralla, Myornis, Scytalopus, Acropternis</i>	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 18 cm	-	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 % b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 18 cm		

<b>TYRANKOWATE TYRANNIDAE</b>					
	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-35 cm		
	2 x 1 x 1	2 x 1 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 35 cm		
<b>GÓRZYKI PIPRIDAE</b>					
<i>Schiffornis, Sapayoa, Piprites, Neopipo, Chloropipo, Xenopipo, Antilophia, Tyranneutes, Neopelma, Heterocercus, Machaeropterus, Manacus, Corapipo, Ilicura, Masius, Chiroxiphia, Pipra</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczyć przed niepokojeniem ptaków przystępujących do lęgu, zapewnić odpowiednie miejsca do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm		

<b>BŁAWATNIKI COTINGIDAE</b>						
<i>Phoenicircus, Laniisoma, Phibalura, Tijuca, Carpornis, Ampelion, Doliornis, Pipreola, Ampelioides, Iodopleura, Calyptura, Lipaugus, Chirocylla, Porphyrolaema, Cotinga, Xipholena, Carpodectes, Conioptilon, Gymnoderus, Haematoderus, Querula, Pyroderus, Cephalopterus, Perissocephalus, Procnias, Rupicola</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C	
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm			
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm			
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm			
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm			
<b>OSTRODZIOPY OXYRUNCIDAE</b>						
<i>Oxyruncus cristatus</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C	
<b>ZIOŁOSIEKI PHYTOTOMIDAE</b>						
Ziłosiek – <i>Phytotoma</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C	



<b>KURTACZKI PITTIDAE</b>					
Kurtaczek – <i>Pitta</i>	1,2 x 1 x 1,5	1,2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 22 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	2 x 1,5 x 2,5	2 x 1,5 x 2,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 22 cm		
<b>BARGLIKI ACANTHISITTIDAE</b>					
<i>Acanthisitta, Xenicus</i>	1 x 0,8 x 0,5	1 x 0,8 x 0,5	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 5 °C
<b>BRODAWNIKI PHILEPITTIDAE</b>					
<i>Philepitta, Neodrepanis</i>	1 x 1 x 0,5	1 x 1 x 0,5	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>LIROGONY MENURIDAE</b>					
Lirogon – <i>Menura</i>	4 x 2 x 2	4 x 2 x 2	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 5 °C
<b>GAŚCZAKI ATRICHORNITHIDAE</b>					
Gąszczak – <i>Atrichornis</i>	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 5 °C
<b>SKOWRONKI ALAUDIDAE</b>					
<i>Mirafra, Heteromirafra, Certhilauda, Pinarocorys, Chersomanes, Alaemon, Ramphocoris, Melanocorypha, Ammomanes, Calandrella, Spizocorys, Botha, Eremalauda, Chersophilus, Pseudalaemon, Galerida, Calendula, Lullula, Alauda, Eremopterix, Eremophila</i>	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków strefy tropikalnej temperatura nie mniejsza niż 10 °C, c) dla pozostałych gatunków temperatura dodatnia
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 0,5	1,6 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		

<b>JASKÓLKOWATE HIRUNDINIDAE</b>						
<i>Pseudochelidon, Tachycineta, Phaeoprogne, Progne, Notiochelidon, Atticora, Neochelidon, Alopochelidon, Stelgidopteryx, Cheramoeca, Riparia, Phedina, Pseudhirundo, Ptyonoprogne, Hirundo, Delichon, Psalidoprocne</i>	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 % b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C c) dla pozostałych gatunków temperatura dodatnia	
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm			
	1,6 x 0,8 x 0,5	1,6 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm			
<b>PLISZKOWATE MOTACILLIDAE</b>						
<i>Dendronanthus, Motacilla, Tmetothylacus, Macronyx, Hemimacronyx, Anthus</i>	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C	
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm			
	1,6 x 0,8 x 0,5	1,6 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm			
<b>LISZKOJADY CAMPEPHAGIDAE</b>						
<i>Pteropodocys, Coracina, Campochaera, Chlamydochaera, Lalage, Campephaga, Pericrocotus, Hemipus, Tephrodornis</i>	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm			
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm			

<b>BILBILE PYCNONOTIDAE</b>					
<i>Spizixos, Pycnonotus, Calyptocichla, Baeopogon, Ixonotus, Chlorocichla, Thescelocichla, Phyllastrephus, Bleda, Criniger, Setornis, Hypsipetes, Malia, Neolestes, Tylas</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>TURKUŚNIKI IRENIDAE</b>					
<i>Aegithina, Chloropsis, Irena</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>DZIERZBOWATE LANIIDAE</b>					
<i>Eurocephalus, Prionops, Lanioturdus, Nilaus, Dryoscopus, Tchagra, Laniarius, Telophorus, Malaconotus, Nicator, Corvinella, Lanius, Pityriasis</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>WANGI VANGIDAE</b>					
<i>Calicalicus, Schetba, Vanga, Xenopirostris, Falculea, Artamella, Leptopterus, Oriolia, Euryceros, Hypositta</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		

<b>JEMIOŁUSZKOWATE BOMBYCILLIDAE</b>						
<i>Bombycilla, Ptilogonys, Phainopepla, Phainoptila, Hypocolius</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C	
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm			
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm			
<b>PALMOWCE DULIDAE</b>						
Palmowiec - <i>Dulus dominicus</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary		wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C	
<b>PLUSZCZE CINCLIDAE</b>						
Pluszcz – <i>Cinclus</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	wymagany basen	
<b>STRZYŻYKI TROGLODYTIDAE</b>						
<i>Donacobius, Campylorhynchus, Odontorchilus, Salpinctes, Catherpes, Hylorchilus, Uropsila, Cinnycerthia, Cistothorus, Thryomanes, Ferminia, Thryothorus, Cyphorhinus, Troglodytes, Thryorchilus, Henicorhina, Microcerculus</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C	
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm			
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm			

<b>PRZEDRZEŹNIACZE MIMIDAE</b>					
<i>Dumetella, Melanoptila, Melanotis, Mimus, Nesomimus, Mimodes, Oreoscoptes, Toxostoma, Cinclocerthia, Ramphocinclus, Allenia, Margarops</i>	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 25 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,6 x 1 x 0,8	1,6 x 1 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 25 cm		
<b>PŁOCHACZE PRUNELLIDAE</b>					
<i>Płochacz – Prunella</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
<b>DROZDOWATE TURDIDAE</b>					
	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm		

<b>ZIEMNODROZDY ORTHONYCHIDAE</b>					
<i>Orthonyx, Androphobus, Psophodes, Sphenostoma, Cinclosoma, Ptilorrhoea, Eupetes, Melampitta, Ifrita</i>	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>TYMALIOWATE TIMALIIDAE</b>					
	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm		
<b>OGONIATKI PANURIDAE</b>					
<i>Panurus, Conostoma, Paradoxornis</i>	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C, c) dla pozostałych gatunków temperatura dodatnia
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		

<b>SĘPOWRONKI <i>PICATHARTIDAE</i></b>					
Sepowronka – <i>Picathartes</i>	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary	-	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>SIWUSZKI <i>POLIOPTILIDAE</i></b>					
<i>Microbates, Ramphocaenus, Polioptila</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	-	a) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C, b) dla pozostałych gatunków wymagana temperatura dodatnia
<b>POKRZEWKOWATE <i>SYLVIIDAE</i></b>					
	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C, c) dla pozostałych gatunków wymagana temperatura dodatnia
<b>MUCHOŁÓWKI <i>MUSCICAPIDAE</i></b>					
	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C, b) dla pozostałych gatunków temperatura dodatnia
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C, b) dla pozostałych gatunków temperatura dodatnia

<b>KRĘPACZKI PLATYSTEIRIDAE</b>					
<i>Bias, Pseudobias, Batis, Platysteira</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>CHWOSTKI MALURIDAE</b>					
<i>Clytomyias, Malurus, Stipiturus, Amytornis</i>	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 18 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 18 cm		
<b>BUSZÓWKOWATE ACANTHIZIDAE</b>					
<i>Dasyornis, Pycnoptilus, Origma, Crateroscelis, Sericornis, Ashbyia, Pyrrholaemus, Chthonicola, Calamanthus, Hylacola, Acanthiza, Smicrornis, Gerygone, Epthiamura, Aphelocephala, Mohoua, Finschia</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm		
<b>MONARKOWATE MONARCHIDAE</b>					
	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>GWIZDACZOWATE EOPSALTRIIDAE</b>					
<i>Monachella, Microeca, Eugerygone, Petroica, Tregellasia, Eopsaltria, Peneoentanthe, Poecilodryas, Peneothello, Heteromyias, Pachycephalopsis</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C



<b>FLETÓWKI PACHYCEPHALIDAE</b>					
<i>Eulacestoma, Falcunculus, Oreoica, Pachycare, Rhagologus, Hylocitrea, Coracornis, Aleadryas, Pachycephala, Colluricincla, Pitohui, Turnagra</i>	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>RANIUSZKI AEGITHALIDAE</b>					
<i>Aegithalos, Psaltria, Psaltriparus</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
<b>REMIZY REMIZIDAE</b>					
<i>Remiz, Anthoscopus, Auriparus, Cephalopyrus</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
<b>SIKORY PARIDAE</b>					
<i>Parus, Melanochlora, Sylviparus</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C

<b>KOWALIKOWATE SITTIDAE</b>					
<i>Sitta, Tichodroma, Neositta, Daphoenositta</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm		
<b>PEŁZACZOWATE CERTHIIDAE</b>					
<i>Certhia, Salpornis</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
<b>FILIPIŃCZYKI RHABDORNITHIDAE</b>					
Filipińczyk – <i>Rhabdornis</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>KOROŁAZY CLIMACTERIDAE</b>					
Korołaz – <i>Climacteris</i>	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	dla pary	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>KWIATÓWKI DICAEIDAE</b>					
<i>Melanocharis, Rhamphocharis, Prionochilus, Dicaeum, Oreocharis, Paramythia, Pardalotus</i>	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %

<b>NEKTARNIKI NECTARINIIDAE</b>						
<i>Anthreptes, Hypogramma, Nectarinia, Aethopyga, Arachnothera</i>	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C	
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm			
<b>SZLARNIKI ZOSTEROPIDAE</b>						
<i>Zosterops, Woodfordia, Rukia, Tephrozosterops, Madanga, Lophozosterops, Oculocincta, Heleia, Chlorocharis, Hypocryptadius, Speirops</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C	
<b>MIDOJADY MELIPHAGIDAE</b>						
	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C	
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm			
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm			
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm			
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm			

<b>TRZNADŁOWATE <i>EMBERIZIDAE</i></b>					
	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm		
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm		
<b>CUKRZYKI <i>COEREBIDAE</i></b>					
Cukrzyk - <i>Coereba flaveola</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary		wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>LASÓWKI <i>PARULIDAE</i></b>					
	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm		
<b>HAWAJKI <i>DREPANIDIDAE</i></b>					
<i>Telespiza, Psittirostra, Loxioides, Pseudonestor, Hemignathus, Oreomystis, Paroreomyza, Loxops, Ciridops, Vestiaria, Palmeria, Himatione, Melamprosops</i>	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm		

<b>WIREONKOWATE VIREONIDAE</b>					
<i>Cyclarhis, Vireolanius, Vireo, Hylophilus</i>	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>LUSZCZAKI FRINGILLIDAE</b>					
	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm		
<b>KACYKOWATE ICTERIDAE</b>					
<i>Psarocolius, Cacicus, Icterus, Nesopsar, Xanthopsar, Gymnomystax, Xanthocephalus, Agelaius, Sturnella, Pseudoleistes, Amblyramphus, Hypopyrrhus, Curaeus, Gnorimopsar, Oreopsar, Lamprosar, Macroagelaius, Dives, Quiscalus, Euphagus, Molothrus, Scaphidura, Dolichonyx</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm		
	2,5 x 1,5 x 2	2,5 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm		

<b>ASTRYLDY ESTRILDIDAE</b>						
<i>Parmoptila, Nigrita, Nesocharis, Pytilia, Mandingoa, Cryptospiza, Pyrenestes, Spermophaga, Clytospiza, Hypargos, Lonchura, Lepidopygia, Euschistospiza, Lagonosticta, Uraeginthus, Estrilda, Amandava, Ortygospiza, Aegintha, Emblema, Oreostruthus, Neochmia, Poephila, Erythrura, Chloebia, Aidemosyne, Euodice, Padda, Amadina, Pholidornis</i>	0,5 x 0,4 x 0,5	0,5 x 0,4 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 10 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C	
	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 10-15 cm			
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm			
<b>WIKŁACZOWATE PLOCEIDAE</b>						
<i>Vidua, Bubalornis, Dinemellia, Plocepasser, Histurgops, Passer, Pseudonigrita, Philetairus, Sorella, Carospiza, Ploceus, Sporopipes, Foudia, Pseudonigrita, Montifringilla, Quelea, Euplectes, Malimbus, Anaplectes, Brachycope, Anomalospiza, Amblyospiza</i>	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów, konieczna obecność gatunków akceptujących ich zniesienia	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C	
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm			
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika przekracza 20 cm			
<b>SZPAKOWATE STURNIDAE</b>						
<i>Aplonis, Poeoptera, Grafisia, Onychognathus, Lamprotornis, Cinnyricinclus, Speculipastor, Neocichla, Spreo, Cosmopsarus, Saroglossa, Creatophora, Sturnus, Leucopsar, Acridotheres, Ampeliceps, Mino, Basilornis, Streptocitta, Sarcops, Gracula, Enodes, Scissirostrum, Buphagus</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm			
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm			
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika przekracza 40 cm			

<b>WILGI ORIOLIDAE</b>					
<i>Oriolus, Sphecotheres</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
<b>DRONGO DICRURIDAE</b>					
<i>Chaetorhynchus, Dicururus</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
<b>KORALNIKI CALLAEIDAE</b>					
<i>Callaeas, Creadion,</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	-	wymagana temperatura nie mniejsza niż 5 °C
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm		
<b>GRALINY GRALLINIDAE</b>					
<i>Grallina, Corcorax, Struthidea</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm		

<b>OSTROLOTY ARTAMIDAE</b>					
Ostrolot - <i>Artamus</i>	1,2 x 0,8 x 0,8	1,2 x 0,8 x 0,8	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 18 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,6 x 1 x 1	1,6 x 1 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 18 cm		
<b>SROKACZE CRACTICIDAE</b>					
<i>Cracticus, Gymnorhina, Strepera</i>	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm		
<b>ALTANNIKI PTILONORHYNCHIDAE</b>					
<i>Ailuroedus, Scenopooetes, Archboldia, Amblyornis, Prionodura, Sericulus, Ptilonorhynchus, Chlamydera</i>	1,6 x 1 x 1	1,6 x 1 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	2 x 1,5 x 1,5	2 x 1,5 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm		



<b>PTAKI RAJSKIE PARADISAEIDAE</b>					
<i>Loria, Loboparadisea, Cnemophilus, Macgregoria, Lycocorax, Manucodia, Phonygammus, Ptiloris, Semioptera, Seleucidis, Paradigalla, Drepanornis, Epimachus, Astrapia, Lophorina, Parotia, Pteridophora, Cicinnurus, Diphyllodes, Paradisaea</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	wymagana temperatura nie mniejsza niż 15 °C
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm		
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm		
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm		
	2,5 x 1,5 x 2	2,5 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 50-60 cm		
	2,5 x 2 x 2	2,5 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm		

<b>KRUKOWATE CORVIDAE</b>						
<i>Platylophus, Platysmurus, Gymnorhinus, Cyanocitta, Aphelocoma, Cyanolyca, Cissilopha, Cyanocorax, Psilorhinus, Calocitta, Garrulus, Perisoreus, Urocissa, Cissa, Cyanopica, Dendrocitta, Crypsirina, Temnurus, Pica, Zavattariornis, Podoces, Pseudopodoces, Nucifraga, Pyrrhocorax, Ptilostomus, Corvus</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	zabezpieczenie ptaków przystępujących do lęgu przed niepokojeniem przez zwiedzających, zapewnienie odpowiednich miejsc do lęgów	a) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %, b) dla gatunków ze strefy tropikalnej wymagana temperatura nie mniejsza niż 10 °C	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm			
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm			
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm			
	2,5 x 1,5 x 2	2,5 x 1,5 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika zawiera się w granicach 50-60 cm			
	2,5 x 2 x 2	2,5 x 2 x 2	dla pary, gdzie długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm			

### Część 3a. Gady – jaszczurki

Grupa systematyczna	Wielkość terrarium dla pary <sup>9</sup>	Temperatura w terrarium (°C)	Temperatura pod źródłem ciepła (°C)	Warunki do reprodukcji	Uwagi <sup>10</sup>
<b>AGAMY AGAMIDAE</b>					
Agama błotna <i>Physignatus</i>	5 x 2,5 x 4	25	45	wilgotne terrarium, wilgotne podłoże do składania jaj	basen, wilgotne podłoże, gałęzie
Agama żaglowa <i>Hydrosaurus</i>	4 x 3 x 3	25	45	wilgotne terrarium, wilgotne podłoże do składania jaj	basen, wilgotne podłoże, gałęzie
Agama zwyczajna <i>Agama agama</i>	5 x 3 x 4	25	45	suche terrarium, naturalne podłoże do składania jaj	skały do wspinania się
Hardun <i>Agama stellio</i>	5 x 3 x 4	20	45	suche terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	skały
Biczogon <i>Uromastyx</i>	4 x 3 x 2,5	27	50	suche terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	mocne oświetlenie, kryjówki, głębokie podłoże
Agama brodata <i>Pogona</i>	5 x 3 x 3	25	50	suche terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	korzenie, kryjówki
<i>Ctenophorus</i>	5 x 4 x 4	25	50	suche terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	podłoże do kopania
<i>Japalura</i>	5 x 4 x 5	22	45	-	kryjówki, roślinność, dużo wody do picia
Kalotes <i>Calotes</i> , <i>Gonocephalus</i>	4 x 3 x 5	25	45	głębokie podłoże do składania jaj, dla rodzaju <i>Calotes</i> wymagane jest wilgotne terrarium z roślinnością	roślinność, konary, mały basen
Smok latający <i>Draco</i>	150 x 80 x 150	28	45	głębokie podłoże do składania jaj, wilgotne terrarium z roślinnością	dużo roślin, duża wilgotność, regularne spryskiwanie
Agama motylowa <i>Leiolepis</i>	5 x 3 x 3	25	45	suche terrarium, głębokie podłoże, spryskiwanie	suche terrarium, głębokie podłoże, spryskiwanie
Kragłogłówka <i>Phrynocephalus</i>	5 x 5 x 3	30	55	suche terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	głębokie podłoże, mocne oświetlenie

<sup>9</sup> długość, szerokość i wysokość terrarium jest podana w konkretnych wymiarach lub otrzymana się je przez pomnożenie cyfr określonych dla poszczególnych taksonów przez długość ciała osobnika, bez ogona

<sup>10</sup> dla wszystkich gatunków konieczny jest dostęp do promieni UV

<b>JASZCZURKOWATE LACERTIDAE</b>					
Jaszczurka <i>Lacerta, Podarcis, Gallotia</i>	6 x 4 x 4	23	45	terrarium z głębokim piaszczystym podłożem do składania jaj, zimowanie w temperaturze 0°C przez 3 miesiące wymagane dla gatunków północnych	kryjówki, gałęzie
<i>Algyroides, Lacerta saxicola</i>	6 x 4 x 4	18	40	terrarium z głębokim piaszczystym podłożem do składania jaj	podłoże wilgotne w części terrarium
Stepniarka <i>Ophisops, Eremias, Acanthodactylus</i>	6 x 4 x 3	25	45	terrarium z głębokim piaszczystym podłożem do składania jaj	podłoże do kopania
<b>PADALCE ANGUIDAE</b>					
Padalec <i>Anguis fragilis</i>	2 x 1 x 1,5	18	35	terrarium	kryjówki, podłoże wilgotne w części terrarium
Żółtopuzik <i>Ophisaurus</i>	1,5 x 1,0 x 0,75	25	40	terrarium	kryjówki, podłoże wilgotne w części terrarium
<b>IGUANIDAE</b>					
Legwan <i>Iguana</i>	4 x 2,5 x 3,5	25	45	terrarium, głębokie wilgotne podłoże do składania jaj	basen, konary, rośliny
Legwan skalny <i>Ctenosaura</i>	4 x 2,5 x 2,5	28	45	terrarium, głębokie wilgotne podłoże do składania jaj	konary, konieczne kryjówki
Legwan antylski <i>Cyclura</i>	4 x 2,5 x 2,5	28	45	terrarium, głębokie wilgotne podłoże do składania jaj	kryjówki, konary
Czukwalla <i>Sauromalus</i>	5 x 3 x 3	25	45	terrarium, głębokie wilgotne podłoże do składania jaj	konieczne kryjówki, skały
<i>Dipsosaurus</i>	5 x 3 x 3	25	50	terrarium, głębokie wilgotne podłoże do składania jaj	konieczne podłoże do kopania jaskiń
Legwan z Fidzi <i>Brachylophus</i>	5 x 3 x 5	25	45	terrarium, głębokie wilgotne podłoże do składania jaj	basen, wilgotne podłoże, konary
Bazyliszek <i>Basiliscus</i>	5 x 3 x 4	25	45	terrarium, głębokie wilgotne podłoże do składania jaj	basen, konieczne rośliny zielone, gałęzie
<i>Corytophanes</i>	4 x 3 x 5	20	35	-	gałęzie, rośliny zielone
<i>Sceleporus, Liolaemus, Tropicidurus, Uta</i>	5 x 4 x 4	20	40	terrarium z głębokim wilgotnym podłożem do składania jaj	skały, konary, korzenie
Legwanik obroźny <i>Crotaphytus</i>	6 x 4 x 4	30	50	terrarium, głębokie wilgotne podłoże do składania jaj	kryjówki, skały

<i>Uma, Callisaurus, Holbrookia, Leiocephalus</i>	6 x 4 x 4	25	50	suche terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	kryjówki, mocne oświetlenie
<i>Urosaurus</i>	5 x 4 x 6	25	45	terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	skały, gałęzie, kryjówki
Legwan madagaskarski <i>Oplurus</i>	6 x 4 x 5	23	45	terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	ściany do wspinania się, wymagane kryjówki
<i>Chalarodon</i>	8 x 5 x 4	25	50	terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	mocne oświetlenie, piaszczyste podłoże
<i>Anolis Anolis</i>	6 x 6 x 8	20	35	wilgotne terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	rośliny zielone
<i>Frynosoma Phrynosoma</i>	8 x 5 x 4	25	45	suche terrarium, głębokie podłoże do składania jaj, <i>Phrynosoma douglassi</i> jajożyworodna	piasek w podłożu, skały
<b>XENOSAURIDAE</b>					
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	5 x 4 x 3	20	35	terrarium, zimowanie przez 3 miesiące w temperaturze 1°C, jajożyworodny	basen stanowiący ½ powierzchni terrarium, kryjówki, elementy do wspinania się
<b>SCINCIDAE</b>					
Scynk gładki <i>Tiliqua</i>	5 x 3 x 3	25	40	terrarium	kryjówki
<i>Tiliqua gerrardii</i>	4 x 3 x 4	25	40	terrarium	wilgotne terrarium, żywi się ślimakami
<i>Trachydosaurus rugosus</i>	5 x 4 x 3	22	40	terrarium	kryjówki
<i>Egernia</i>	5 x 3 x 3	25	45	terrarium	kryjówki, miejsca do wspinania się
Scynk salomoński <i>Corucia zebrata</i>	4 x 3 x 5	25	40	terrarium	wilgotne podłoże, kryjówki, konary do wspinania się, grubsze od tułowia zwierzęcia
Mabuja <i>Mabuia</i>	6 x 4 x 3	23	45	terrarium	kryjówki
<i>Eumeces</i>	5 x 4 x 3	25	45	terrarium	kryjówki
<i>Chalcides, Scincus</i>	4 x 3 x 3	2	45	-	konieczne podłoże do kopania

<i>Dasia</i>	4 x 4 x 5	25	40	wilgotne terrarium, głębokie podłoże	wilgotne podłoże, kryjówki, elementy do wspinania się
<b>GEKONY GEKKONIDAE</b>					
<i>Tarentola, Diplodactylus, Oedura</i>	7 x 6 x 8	22	35	jajorodne, dla osobników z rodzajów <i>Tarentola</i> i <i>Diplodactylus</i> zimowanie w temperaturze 5 °C przez miesiąc	kryjówki, miejsca do wspinania się
<i>Eublepharis, Coleonyx, Nephruros,</i>	5 x 3 x 3	23	35	głębokie podłoże i kawałki kory do składania jaj, dla <i>Coleonyx</i> zimowanie przez 3 miesiące w temperaturze 5 °C	podłoże do kopania, kryjówki
<i>Gehyra, Hemidactylus</i>	6 x 6 x 7	25	35	głębokie podłoże do składania jaj, dla osobników z rodzajów <i>Hemidactylus</i> wysokie terrarium z roślinami	wilgotne podłoże, kryjówki, elementy do wspinania się
<i>Gekko, Uroplatus, Rhacodactylus</i>	4 x 3 x 4	20	30	głębokie wilgotne podłoże do składania jaj, dla osobników z rodzajów <i>Rhacodactylus</i> i <i>Uroplatus</i> , <i>Gekko</i> : przyklejone do powierzchni terrarium jaja chronić przed dorosłymi	wilgotne podłoże, kryjówki, elementy do wspinania się
<i>Nactus, Paroedura</i>	4 x 3 x 2	20	35	głębokie podłoże i kawałki kory do składania jaj	podłoże do kopania, kryjówki
<i>Phelsuma, Gonatodes, Lygodactylus,</i>	5 x 4 x 6	25	40	dla rodzaju <i>Phelsuma</i> kawałki bambusa lub inne elementy służące do składania jaj, dla rodzaju <i>Lygodactylus</i> kawałki grubej kory ze szczelinami służące do składania jaj	rośliny, gałęzie, wilgotne kryjówki, podłoże
<i>Qedenfeldtia, Ptyodactylus</i>	6 x 5 x 8	20	40	spadki temperatury w nocy do temperatury 15 °C, zimowanie w temperaturze 5°C przez 3 miesiące	ściany do wspinania, kryjówki

<b>SZYSZKOWCE CORDYLIDAE</b>					
<i>Pseudocordylus</i> , Szyszkowiec <i>Cordylus</i> , <i>Zonura</i> <i>Platysaurus</i>	5 x 3 x 4	22	45	<i>Pseudocordylus</i> i <i>Cordylus</i> jajożyworodne zimowanie w temperaturze 5 °C przez 1 miesiąc, obniżanie temperatury nocą do 15 °C	kryjówki, elementy do wspinania się
Szyszkowiec olbrzymi <i>Cordylus giganteus</i>	5 x 3 x 3	20	35	terrarium, obniżanie temperatury nocą do 15 °C, zimowanie w temperaturze 5 °C przez 1 miesiąc	podłoże do kopania, kryjówki
Tarczołusk <i>Gerrhosaurus</i> , <i>Zonosaurus</i>	5 x 3 x 3	25	45	terrarium, głębokie podłoże do składania jaj	kryjówki, możliwość wspinania się
<b>WARANY VARANIDAE</b>					
Waran indyjski <i>Varanus</i> <i>indicus</i> ,	4 x 3 x 3	25	45	terrarium, głębokie podłoże i wydrążone pnie - do składania jaj	kryjówki, możliwość wspinania się, duża wilgotność powietrza
Waran szmaragdowy <i>Varanus</i> <i>prasinus</i>	5 x 3 x 5			terrarium, głębokie podłoże i wydrążone pnie do składania jaj	
Waran barwny <i>Varanus varius</i>	4 x 3 x 3	25	45	terrarium, głębokie podłoże i wydrążone pnie do składania jaj	kryjówki, możliwość wspinania się
Waran stepowy <i>Varanus</i> <i>griseus</i> , <i>Varanus flavirufus</i> , <i>Varanus giganteus</i>	4 x 2 x 2	25	45	terrarium, głębokie podłoże i wydrążone pnie do składania jaj	kryjówki, możliwość wspinania się, podłoże do kopania
Waran bengalski <i>Varanus</i> <i>bengalensis</i>	4 x 2 x 2	25	45	terrarium, głębokie podłoże i wydrążone pnie do składania jaj	kryjówki, wilgotność powietrza 95%
Waran leśny <i>Varanus</i> <i>salvator</i> , <i>Varanus mertensi</i>	4 x 2 x 2	25	45	terrarium, głębokie podłoże i wydrążone pnie do składania jaj	wilgotność powietrza 95%, kryjówki, możliwość wspinania się, duży basen

<b>HELODERMY HELODERMATIDAE</b>					
<i>Heloderma Heloderma suspectum</i>	4 x 3 x 2	24	35	suche terrarium, głębokie podłoże do składania jaj, zimowanie w temperaturze 5 °C przez 3 miesiące, jaja wrażliwe na nadmiar wilgoci	konieczne kryjówki z wilgotnym podłożem, jadowita
<i>Heloderma Heloderma horridum</i>	4 x 3 x 3	24	35	suche terrarium, głębokie podłoże do składania jaj, zimowanie w temperaturze 5 °C przez 3 miesiące, jaja wrażliwe na nadmiar wilgoci	konieczne kryjówki z wilgotnym podłożem oraz możliwość wspinania się po grubych gałęziach i skałach, jadowita
<b>TEJU TEIIDAE</b>					
<i>Ameiva i</i> Pejczogon <i>Cnemidophorus</i>	6 x 4 x 3	25	50	terrarium z głębokim podłożem	podłoże do kopania
Teju <i>Tupinambis</i>	4 x 3 x 3	25	45	Terrarium, głębokie podłoże do składania jaj, zimowanie w temperaturze 5 °C przez 3 miesiące	kryjówki, możliwość wspinania się
<i>Callopistes</i>	6 x 4 x 3	25	45	terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, zimowanie w temperaturze 0 °C przez 3 miesiące	podłoże do kopania, kryjówki



### Część 3b. Gady – węże

Grupa systematyczna	Wielkość terrarium <sup>11</sup>	Minimalna temperatura w terrarium z podziałem na dzień/noc [°C]	Temperatura pod źródłem ciepła w [°C]	Warunki do reprodukcji	Uwagi
<b>ŚLEPUCHY TYPHLOPIDAE</b>					
ślepucha <i>Typhlops</i>	1,25 x 0,5 x 0,75	26/22	-	wilgotne podłoże o grubości około 20 cm, ale nie może być nasiąknięte wodą	terrarium
<b>ANILIIDAE</b>					
<i>Cylindrophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/22	-	głębokie wilgotne podłoże, oddzielenie ciężarnej samicy	wilgotne terrarium z basenem
<i>Anilius</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/22	-	głębokie wilgotne podłoże	podłoże o głębokości 15-20 cm, basen
<b>BRODAWCE ACROCHORDIDAE</b>					
Brodawiec <i>Acrochordus</i>	1,5 x 0,75 x 0,75	24/24	-	duże akwarium o głębokości 0,5 m z czystą wodą	zakwarium ze słonawą wodą i kryjówkami, dla młodych część lądowa
<b>DUSICIELE BOIDAE</b>					
Boa madagaskarskie <i>Acrantophis</i>	osobniki do 1,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,6, ponad 1,5m: 0,75x 0,5x 0,6	27/24	30	obniżanie temperatury w nocy o kilka stopni przez dłuższy okres, oddzielenie ciężarnej samicy	basen, konary
Boa <i>Boa</i>	osobniki do 1,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,85, ponad 1,5m: 0,75 x 0,5 x 0,75	24/ 20	30	oddzielenie ciężarnej samicy	basen, konary
<i>Calabaria</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	27/23	-	sztuczna inkubacja jaj	podłoże o grubości 15 cm, basen, wąż żyjący w warstwie ziemi

<sup>11</sup> długość, szerokość i wysokość terrarium jest podana w konkretnych wielkościach lub otrzymana się je przez pomnożenie cyfr określonych dla poszczególnych taksonów przez całkowitą długość węża

Boa pacyficzne <i>Candoia</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	25/23	30	oddzielenie ciężarnej samicy	basen, konary
Pyton zielony <i>Chondropython viridis</i>	0,75 x 0,5 x 1,25	25/22	30	oddzielenie ciężarnej, inkubacja jaj naturalna lub sztuczna	wilgotność powietrza nie mniejsza niż 70%, basen, konary, rośliny
Boa psiogłowy <i>Corallus</i>	0,75 x 0,5 x 1,25	25/22	30	przemieszczenie samicy przed porodem do miejsca o temperaturze 30 ° C	wilgotność powietrza nie mniejsza niż 70%, basen, konary, rośliny
Boa tęczowy <i>Epicrates</i>	1,0 x 0,5 x 0,75; E. angulifer osobniki ponad 1,5 m: 0,75 x 0,5 x 0,75	25/22	30	oddzielenie ciężarnej samicy	basen, konary
Strzelec <i>Eryx</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	27/18	35	oddzielenie ciężarnej samicy	podłoże o grubości 8-15 cm
Anakonda żółta <i>Eunectes notaeus</i>	osobniki do 1,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,85; osobniki ponad 1,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,75; osobniki ponad 2,5 m: 0,75 x 0,5 x 0,5	25/20	30	oddzielenie ciężarnej samicy	basen zajmujący 50% powierzchni terrarium, konary
Anakonda zielona <i>Eunectes murinus</i>	osobniki do 1,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,85; osobniki ponad 1,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,75; osobniki ponad 2,5 m: 0,75 x 0,5 x 0,5	25/25	30	oddzielenie ciężarnej samicy	basen zajmujący 50% powierzchni terrarium, konary
<i>Liasis</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	25/23	30	oddzielenie ciężarnej samicy, inkubacja jaj naturalna lub sztuczna	wilgotność powietrza nie mniejsza niż 70%, konary, basen

<i>Boa różany Lichanura</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	20/18	28	2-3 miesiące zimowania w temperaturze 15 ° C, oddzielenie ciężarnej samicy	basen, konary
<i>Loxocemus</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	25/20	-	sztuczna inkubacja jaj	głębokie wilgotne podłoże
<i>Pyton ametystowy Morelia amethystina</i>	osobniki do 2 m: 0,75 x 0,5 x 0,75	25/22	30	sztuczna inkubacja jaj	basen zajmujący połowę powierzchni terrarium, konary
	osobniki o długości 2 - 3,5 m: 0,5 x 0,5 x 0,75				
	osobniki ponad 3,5m: 0,5 x 0,4 x 0,5				
<i>Pyton Python</i>	osobniki do 2,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,75	27/22	32	sztuczna inkubacja jaj	basen, konary
	osobniki o długości 2,5 - 3,5 m: 0,75 x 0,5 x 0,5				
	osobniki ponad 3,5 m: 0,6 x 0,5 x 0,4				
<i>Sanzinia Sanzinia</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	28/22	32	obniżenie o kilka stopni temperatury ciała nocą przez 2 miesiące przed godami, kilka samców na jedną samicę może stymulować rozród	duże konary do wspinania się, basen zajmujący ¼ powierzchni terrarium
<i>Trachyboa</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	24/20	-	-	basen, rośliny, żywi się żabami
<i>Tropidophis, Ungaliophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	25/20	-	-	konary, basen
<b>POŁOZOWATE COLUBRIDAE</b>					
<b>BOIGI BOIGINAE</b>					
<i>Wąż nosaty Ahaetulla</i>	0,75 x 0,45 x 0,85	26/26	-	terrarium	wilgotność powietrza nie mniej niż 70%, basen, gałęzie do wspinania się, żywi się jaszczurkami

<i>Boiga Boiga</i>	0,75 x 0,45 x 0,85	26/23		terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	basen, wilgotność powietrza 70-90%, gałęzie, agresywny, przetrzymywać pojedynczo
Wąż latający <i>Chrysopelea</i>	0,75 x 0,45 x 0,85	26/26	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotność nie mniej niż 70%, basen, gałęzie
<i>Mussurana Clelia</i>	0,75 x 0,45 x 0,75	25/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	basen, suche terrarium
<i>Crotaphopeltis</i>	0,75 x 0,45 x 0,75	25/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	basen, suche terrarium
Bomslang <i>Dispholidus</i>	0,75 x 0,45 x 1,0	25/20	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	konary, typowo nadrzewny wąż
<i>Erythrolamprus</i>	0,75 x 0,45 x 0,75	25/25	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wiele kryjówek, kanibal,
<i>Hypsiglena</i>	0,75 x 0,45 x 0,75	24/18	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium
<i>Imantodes</i>	0,75 x 0,45 x 1,0	25/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotność powietrza nie mniej niż 70 %, rośliny, typowo nadrzewny
<i>Langaha</i>	1,25 x 0,5 x 1,0	26/26	-	sztuczna inkubacja jaj	gałęzie do wspinania i rośliny, basen
<i>Leptodeira</i>	0,8 x 0,5 x 1,0	25/25	-	sztuczna inkubacja jaj	gałęzie do wspinania się i rośliny, nadrzewny tryb życia, basen
<i>Oxybelis</i>	0,8 x 0,5 x 1,0	25/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotność powietrza 70-90%, basen, konary i rośliny, wąż nadrzewny
<i>Oxyrhopus</i>	1,5 x 0,5 x 0,5	26/26	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	

<i>Phimophis</i>	1,5 x 0,5 x 0,5	26/20	-	-	ciepłe suche terrarium
<i>Psammodynastes</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/20	-	-	dużo roślin, konary do wspinania, pojnik
<i>Psammophis</i>	1,5 x 0,75 x 0,5	26/15	35	terrarium, obniżenie temperatury nocą do temperatury 15 ° C	pojnik, suche terrarium
<i>Sonora</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/18	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium z pojnikiem i kryjówkami, głębokie podłoże
<i>Telescopus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojnik, kryjówki
<i>Thelotornis</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/20	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wysokie terrarium, konary i rośliny, pojnik
<i>Trimorphodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/18	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, konary, pojnik
<b>POŁOZY COLUBRINAE</b>					
<i>Arizona</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium z pojnikiem
<i>Cemophora</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium z małym basenem, kryjówki
Położ <i>Coluber</i>	0,85 x 0,5 x 0,75	24/18	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, mały basen, konary
<i>Dendrelaphis</i>	0,85 x 0,5 x 1,2	25/25	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	rośliny lasu deszczowego, wąż nadrzewny, wilgotność nie mniej niż 70%
Wąż indygo <i>Drymarchon</i>	0,85 x 0,5 x 0,75	25/20	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	basen, konary, kryjówki
<i>Drymobius</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	25/20	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	basen, elementy do wspinania się

<i>Wąż Elaphe</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	22/18	28	-	basen, konary, kryjówki
<i>Gonyosoma</i>	0,75 x 0,5 x 0,9	25/25	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	rośliny lasu deszczowego, konary do wspinania, wąż nadrzewny, duży basen, wilgotność powietrza nie mniej niż 70%
Lancetogłów <i>Lampropeltis</i>	0,85 x 0,5 x 0,4	25/20	-	zimowanie w temperaturze 10-15°C przez dwa miesiące	kryjówki, konary, basen,
<i>Leptophis</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	konary i rośliny, basen
<i>Lytorhynchus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	28/18	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, kryjówki, pojnik
<i>Masticophis</i>	1,25 x 0,5 x 0,75	25/20	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, konary, pojnik
<i>Opheodrys</i>	1,5 x 0,5 x 0,5, dla <i>Opheodrys aestivus</i> : 1,0 x 0,5 x 1,0	25/20	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	rośliny, konary, basen, dla <i>Opheodrys aestivus</i> basen zajmuje połowę powierzchni terrarium
<i>Philothamnus</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	25/25	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	rośliny, konary, duży basen
<i>Phyllorhynchus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	28/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	głębokie podłoże o grubości 10 cm, pojnik
<i>Pituophis</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	25/20	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, konary, kryjówki, pojnik
<i>Pseudaspis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	terrarium	suche terrarium z podłożem o grubości 10 cm
<i>Pseustes</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/20	-	terrarium	konary, basen

<i>Ptyas</i>	0,75 x 0,75 x 0,5	25/20	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	konary, basen
<i>Rhinocheilus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	terrarium z podłożem o głębokości 0,5 m	suche terrarium
<i>Salvadora</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	25/20	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, pojnik
<i>Spalerosophis</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	25/20	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, pojnik
<i>Kaninana Spilotes</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	25/25	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	duży basen, wilgotność powietrza nie mniej niż 70%, możliwość wspinania się
<i>Thrasops</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/25	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	konary, basen
<i>Zaocys</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	25/25	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	basen
<b>JAJOŻERY DASYPELTINE</b>					
<i>Jajożer Dasypeltis</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/25	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojnik, kryjówki
<b>DIPSADINAE</b>					
<i>Dipsas i Sibon</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	20/20	-		rośliny, wilgotność nie mniej niż 70% żywi się ślimakami
<b>HOMALOPSINAE</b>					
<i>Cerberus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	28	akwarium	akwarium ze słonawą wodą i lądem zajmującym 1/5 powierzchni, konary
<i>Enhydris</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	28	akwarium	akwarium ze słonawą wodą i lądem zajmującym 1/5 powierzchni, konary
Wąż czułkowy <i>Erpeton</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	-	akwarium	akwarium z podłożem i roślinami wodnymi, dobrze zakryte, pH wody 6,0-6,5

<i>Homalopsis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	28	akwarium	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/3 powierzchni
<b>LYCODONTINAE</b>					
Wąż domowy <i>Boaedon</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	22/22	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, pojnik, kryjówki, dla <i>Boaedon olivaceus</i> akwarium z częścią lądową
<i>Dinodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/18	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotne terrarium z roślinami i basenem
<i>Farancia</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	25/18	-	zimowanie przez dwa miesiące w temperaturze 10-15° C akwaterrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/3 powierzchni
<i>Leioheterodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/21	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotne terrarium z suchym miejscem, agresywny
<i>Oligodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/26, dla gatunków z terenów suchych i górskich 20/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, pojnik
<b>ZASKROŃCE NATRICINAE</b>					
<i>Amphiesma</i>	1,25 x 0,5 x 0,5	25/20, dla <i>Amphiesma vibakari</i> : 20/15	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotne terrarium z suchym miejscem i basenem
<i>Carphophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/18	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotne terrarium z luźnym podłożem, pojnik
<i>Diadophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	22/18	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotne terrarium, pojnik, kryjówki
<i>Grayia</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/20	-	-	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/3 powierzchni



<i>Helicops</i>	1,25 x 0,5 x 0,5	20/20	25	-	akwaterrarium
<i>Macropisthodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/19	25	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	rośliny, basen
<i>Zaskroniec Natrix, Nerodia</i>	0,85 x 0,5 x 0,5	20/15	25	zimowanie przez dwa miesiące w temperaturze 10-15°C	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym ½ powierzchni
<i>Regina</i>	1,25 x 0,75 x 0,75	20/20	26	jajożyworodny, akwaterrarium, zimowanie przez dwa miesiące w temperaturze 10-15°C	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym ½ powierzchni
<i>Rhabdophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/18 dla gatunków tropikalnych, 24/18 dla gatunków subtropikalnych	30	przez dwa miesiące w temperaturze 10-15°C	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym ½ powierzchni
<i>Sinonatrix</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	przez dwa miesiące w temperaturze 10-15°C	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym ½ powierzchni
<i>Storeria</i>	1,25 x 0,75 x 0,75	20/20	-	terrarium	wilgotne terrarium
Pończosznik <i>Thamnophis</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	22/22	26	terrarium	wilgotne terrarium, basen
<i>Xenochrophis</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	25/25	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym ½ powierzchni
<b>SIBYNOPHINAE</b>					
<i>Scaphiodontophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/19	-		wilgotne terrarium z kryjówkami, pojnik

<b>XENODONTINAE</b>					
<i>Alsophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium z wentylacją, pojnik
<i>Conophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, pojnik
<i>Żabojad Cyclagras</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	25/20	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	basen
<i>Heterodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/18	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, mały basen, podłoże około 10 cm grubości
<i>Leimadophis</i>	1,25 x 0,5 x 0,5	25/20	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/3 powierzchni
<i>Liophis</i>	1,25 x 0,5 x 0,5	25/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/3 powierzchni
<i>Lystrophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium
<i>Philodryas</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	26/26	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotność powietrza nie mniej niż 70%, basen, konary, rośliny
<i>Xenodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotność powietrza nie mniej niż 90 %, basen
<b>ZDRADNICOWATE ELAPIDAE</b>					
<i>Acanthophis</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	28/10	35	terrarium	suche terrarium
<i>Aspidelaps</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/18	35	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, luźne podłoże, pojnik

<i>Krajt Bungarus</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	28/28	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojnik, kryjówki
<i>Boulengerina</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	26/26	35	-	akwaterrarium
<i>Mamba Dendroaspis</i>	0,75 x 0,75 x 0,85	26/20	35	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotność powietrza 60-90%, rośliny, konary, pojnik
<i>Kobra plująca Hemachatus</i>	1,0 x 0,75 x 0,75	26/18	35	terrarium	suche terrarium, basen
<i>Maticora</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/26	35	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	trzymać pojedyncze osobniki
<i>Koralówki Micrurus, Micruroides, Calliophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/18	-	-	luźne podłoże, trzymać pojedyncze osobniki
<i>Kobra Naja</i>	1,0 x 0,75 x 0,75	26/26	35	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	suche terrarium, basen
<i>Kobra królewska Ophiophagus</i>	1,0 x 0,75 x 0,75	28/28	35	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	basen, specjalność żywieniowa: węże
<i>Tajpan Oxyuranus</i>	1,25 x 0,75 x 0,75	26/28	35	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	basen
<i>Walterinnesia</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	26/15	35	obniżenie temperatury nocą do 15 °C	suche terrarium
<b>WĘŻE MORSKIE HYDROPHIIDAE</b>					
<b>LATICAUDINAE</b>					
<i>Laticauda</i>	1,25 x 0,75 x 0,75	24/24	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	akwarium morskie z małą częścią lądową
<i>Hydrophiinae</i>	1,25 x 0,75 x 0,75	24/24		akwaterrarium	akwarium morskie, dla <i>Hydrophis semperi</i> akwarium słodkowodne

<b>ATRACTASPIDIDAE</b>					
<i>Atractaspis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	podłoże o głębokości 10-15 cm
<b>ŻMIJOWATE VIPERIDAE</b>					
<i>Atheris</i>	0,5 x 0,5 x 1,0	15/15	-	terrarium	rośliny, konary, wilgotność powietrza 70-90%
<i>Azemiops</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-		wilgotne terrarium
<i>Bitis</i> - gatunki osiągające ponad 1 m długości	1,0 x 0,5 x 0,5	24/24	30	terrarium	<i>Bitis gabonica</i> i <i>Bitis nasicornis</i> : wilgotność powietrza 70-100%, dla <i>Bitis arietans</i> suche terrarium z pojnikiem
<i>Bitis</i> - gatunki osiągające poniżej 1 m długości	1,25 x 0,75 x 0,5	25/20	28	terrarium	suche terrarium z pojnikiem, dla <i>Bitis caudalis</i> , <i>Bitis cornuta</i> , <i>Bitis peringueyi</i> luźne podłoże piaskowe
<i>Causus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotność powietrza w terrarium uzależnione od gatunku, basen, kryjówki
Żmija egipska <i>Cerastes</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	28/20	30	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	piaszczyste podłoże o głębokości 10-15 cm z wilgotnymi kryjówkami
<i>Daboia</i>	0,85 x 0,65 x 0,5	25/18	30	terrarium	wilgotność powietrza w terrarium uzależniona od gatunku
Korbacz <i>Echis</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	28/20	30	terrarium	suche terrarium z kryjówkami
<i>Eristicophis</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	25/20	30	zimowanie przez trzy miesiące w temperaturze 10 ° C	drobny piasek w podłożu o głębokości nie mniejszej niż 10 cm
<i>Pseudocerastes</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	25/20	30	terrarium	suche terrarium z pojnikiem
Żmija <i>Vipera</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	25/20	28	terrarium	pojnik

<b>GRZECHOTNIKOWATE CROTALIDAE</b>					
<i>Bothriechis</i>	0,75 x 0,5 x 1,25	24, dla <i>Bothriechis lateralis</i> : 20/15	28	terrarium	rośliny lasu deszczowego, konary, wilgotność powietrza 70-90%
Żararaka <i>Bothrops</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	24/19	28	terrarium	wilgotność powietrza w terrarium uzależniona od gatunku
<i>Bothropsis</i>	0,75 x 0,5 x 1,25; dla <i>Bothropsis medusa</i> i <i>Bothropsis punctata</i> : 1,0 x 0,5 x 0,75	25/25	28	-	wilgotność powietrza 70-90%, konary
Mokasyn malajski <i>Calloselasma</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	28	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotne terrarium z suchymi miejscami, jadowity
Grzechotnik <i>Crotalus</i>	0,85 x 0,6 x 0,6	25/25	28 dla <i>Crotalus enyo</i> , dla <i>Crotalus pricei</i> , <i>Crotalus tigris</i> 30, dla <i>Crotalus cerastes</i> 35	terrarium	suche terrarium z kryjówkami
<i>Deinagkistrodon</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	20/15	-	-	wilgotne terrarium z suchymi miejscami
<i>Hypnale</i>	1,25 x 0,75 x 1,0	25/25	-	-	wilgotne terrarium z suchymi miejscami
Groźnica <i>Lachesis</i>	1,0 x 0,75 x 0,75	18/18	-	terrarium z kryjówkami do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	wilgotne terrarium z roślinami i kryjówkami, basen
<i>Porthidium</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	22/18	28	-	wilgotność powietrza w terrarium uzależniona od gatunku
<i>Ophryacus</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	22/17	28	-	konary, rośliny, kryjówki
Massasauga <i>Sistrurus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	20/18	tylko dla <i>Sistrurus ravus</i> 28-32	-	wilgotność powietrza w terrarium uzależniona od gatunku

Bananowiec <i>Trimeresurus</i> - gatunki naziemne	1,0 x 0,5 x 0,75	24/19	28	-	wilgotne terrarium z suchymi ciepłymi miejscami, możliwości do wspinania się,
Bananowiec <i>Trimeresurus</i> - gatunki nadrzewne	0,75 x 0,5 x 1,0	25/20	28	-	wilgotność powietrza w terrarium uzależniona od gatunku

### Część 3c. Gady – żółwie

Grupa systematyczna	Wielkość terrarium <sup>12</sup>	Głębokość wody w basenie <sup>13</sup>	Temperatura pod źródłem ciepła (°C)	Warunki do reprodukcji	Uwagi	Uwarunkowania socjalne
<b>ŻÓŁWIE SKRĘTOSZYJE <i>CHELONIA CRYPTODIRA</i></b>						
<b><i>CARETTOCHELYIDAE</i></b>						
Żółw dwupazurzasty <i>Caretochelys insculpta</i>	5	2	-	akwaterrarium z głębokim piaszczystym podłożem w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	żółw słodkowodny przypominający żółwie morskie, roślinożerny, pokarm zwierzęcy, temperatura wody 24°C, agresywny	para
<i>Cheloniidae</i>	10	2	-	-	żółwie morskie, wszystkożerne	grupa do 10 osobników
Skorpuchy <i>Chelydridae</i>	-	-	-	-	żółwie słodkowodne, temperatura wody 20 °C	-
Żółw jaszczurowaty <i>Chelydra serpentina</i>	3	żółw, leżąc na dnie zbiornika, musi sięgać nozdrzami powyżej wody	-	akwaterrarium z głębokim piaszczystym podłożem w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wszystkożerny, agresywny, wodny tryb życia	pojedynczo
Żółw sepi <i>Macrolemys temminckii</i>	3	2	-	akwaterrarium z głębokim piaszczystym podłożem w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	najcięższy żółw słodkowodny, pokarm zwierzęcy, kanibalizm, wyłącznie wodny tryb życia	pojedynczo
<b>ŻÓŁWIE SKÓRZASTE <i>DERMOCHELYIDAE</i></b>						
Żółw skórzasty <i>Dermochelys coriacea</i>	-	-	-	-	żółw morski o najmniej poznanej biologii	-
Żółw błotny <i>Emydidae</i>	-	-	-	-	temperatura wody 20°C	-

<sup>12</sup> długość terrarium oblicza się mnożąc długość osobnika przez cyfrę podaną dla poszczególnych taksonów, a szerokość terrarium stanowi ½ wyliczonej długości

<sup>13</sup> głębokość wody w basenie oblicza się przez pomnożenie szerokości pancerza osobnika przez cyfrę podaną dla poszczególnych taksonów

Żółw środkowochiński <i>Chinemys reevesii</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy	grupa do 10 osobników
Żółw malowany <i>Chrysemys picta</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	grupa do 10 osobników
Żółw cętkowany <i>Clemmys guttata</i>	5	1	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	para
Żółw leśny <i>Clemmys insculpta</i>	6	1	30	akwaterrarium, głębokie piaszczyste podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	głównie lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	para/ grupa do 10 osobników
Żółw sundajski <i>Cuora amboinensis</i>	4	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	głównie wodny tryb życia, pokarm roślinny, a w terrarium również zwierzęcy	para/ grupa do 10 osobników
<i>Cuora flavomarginata</i>	4	1	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	lądowo-wodny tryb życia, pokarm roślinny i zwierzęcy	para
<i>Cuora galbinifrons</i>	4	1	30	terrarium z roślinnością lądową, basen, głębokie podłoże piaszczyste do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	głównie lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	para/ grupa do 10 osobników



Żółw trójpręgi <i>Cuora trifasciata</i>	4	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy	para
Żółw białobrewy <i>Cyclemys dentata</i>	4	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, wszystkożerny	grupa do 10 osobników
Żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy	para/ grupa do 10 osobników
<i>Geoemyda spengleri</i>	4	1	30	terrarium z roślinnością lądową, basen, głębokie podłoże piaszczyste do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	głównie lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	pojedynczo/para
Żółw ostrogrzbiety <i>Graptemys sp.</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy, głównie ślimaki	grupa do 10 osobników
Kaczuga <i>Kachuga sp.</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, wszystkożerny, <i>Kachuga tecta</i> roślinożerny	grupa do 10 osobników

Żółw kaspijski <i>Mauremys sp.</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, wszystkożerny z przewagą pokarmu zwierzęcego	para/ grupa do 10 osobników
Żółw czarniawy <i>Melanochelys sp.</i>	4	2	30	w zależności od gatunku terrarium lub akwaterrarium, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	<i>Melanochelys tricarinata</i> - lądowy, wszystkożerny; <i>Melanochelys trijuga</i> - wodno-lądowy, roślinożerny	grupa do 10 osobników
<i>Ocadia sinensis</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	głównie wodny tryb życia, pokarm roślinny	grupa do 10 osobników
<i>Pseudemys sp.</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, głównie roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw barwny <i>Rhinoclemmys sp.</i>	5	1	30	w zależności od gatunku terrarium lub akwaterrarium, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerne, wodno-lądowy tryb życia: <i>Rhinoclemmys funerea</i> , <i>Rhinoclemmys nasuta</i> , <i>Rhinoclemmys punctularia</i> , <i>Rhinoclemmys melanosterna</i> , lądowy tryb życia: <i>Rhinoclemmys annulata</i> , <i>Rhinoclemmys areolata</i> , <i>Rhinoclemmys pulcherrima</i> , <i>Rhinoclemmys rubida</i>	grupa do 10 osobników

<i>Sacalia bealei</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw gruboszyi <i>Siebenrockiella crassicollis</i>	4	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodny tryb życia, pokarm zwierzęcy	grupa do 10 osobników
Terapena karolińska <i>Terrapene carolina</i>	5	1	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	głównie lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	pojedynczo/para/ grupa do 10 osobników
Terapena ozdobna <i>Terrapene ornata</i>	5	1	45	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	głównie lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy	pojedynczo/para/ grupa do 10 osobników
Żółw czerwonolicy <i>Trachemys sp.</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, wszystkożerny	grupa do 10 osobników
<i>Kinosternidae</i>	-	-	-	-	temperatura wody 22°C	-
<i>Claudius angustatus</i>	4	2	-	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy, agresywny	pojedynczo/grupa do 10 osobników

Żółw pudełkowy <i>Kinosternon sp.</i>	4	2	-	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	pojedynczo/ grupa do 10 osobników
<i>Sternotherus sp.</i>	4	2	-	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodny tryb życia, pokarm zwierzęcy	pojedynczo/ grupa do 10 osobników
<i>Staurotypus sp.</i>	3	2	-	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodny tryb życia, pokarm zwierzęcy, agresywny	pojedynczo
<b>ŻÓŁWIE WIELKOGŁOWE PLATYSTERNIDAE</b>						
Żółw wielkogłowy <i>Platysternon magacephalum</i>	3	1	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodny tryb życia, preferuje wodę o temperaturze 12°C, pokarm zwierzęcy, agresywny	pojedynczo
<b>ŻÓŁWIE LĄDOWE TESTUDINIDAE</b>						
<i>Chersina angulata</i>	6	-	45	terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	para
Żółw żabuti <i>Geochelone carbonaria</i>	6	-	45	terrarium, głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny, padlinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw chilijski <i>G. chilensis</i>	6	-	45	suche terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników

Żółw brazylijski <i>G. denticulata</i>	6	-	45	wilgotne terrarium, głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny, padlinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw gwiazdzisty <i>G. elegans</i>	6	-	45	umiarkowanie wilgotne terrarium, głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny, padlinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw słoniowy <i>G. gigantea</i>	6	-	45	suche terrarium, z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny, padlinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw lamparci <i>G. pardalis</i>	6	-	45	suche terrarium, z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw pustynny <i>G. sulcata</i>	6	-	45	suche terrarium, z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw promienisty <i>G. radiata</i>	6	-	45	suche terrarium, z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
<i>Homopus sp.</i>	5	-	45	suche terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw żółtogłowy <i>Indotestudo elongata</i>	6	-	45	terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw zawiasowy <i>Kinixys sp.</i>	6	-	45	w zależności od gatunku suche lub wilgotne terrarium, głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wszystkożerny	grupa do 10 osobników

Żółw Torniera <i>Malacochersus tornieri</i>	5	-	30	suche terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wszystkożerny	para
Żółw brunatny <i>Manouria sp.</i>	5	-	30	wilgotne terrarium dla <i>Manouria emys</i> , suche terrarium dla <i>Manouria impress</i> , głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
<i>Psammobates sp.</i>	4	-	45	suche terrarium z głębokim piaszczystym podłożem do składania jaj oraz zagrzebywania się żółwi, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw pajęczy <i>Pyxis arachnoides</i>	5	-	45	suche terrarium z głębokim piaszczystym podłożem do składania jaj oraz zagrzebywania się żółwi, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw marokański <i>Testudo graeca</i>	4	-	45	suche terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw iberyjski <i>Testudo graeca</i> (z Europy i Azji Mniejszej)	4	-	45	suche terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw grecki <i>Testudo hermanni</i>	4	-	45	suche terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw stepowy <i>Testudo horsfieldi</i>	4	-	45	suche terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw egipski <i>Testudo kleinmanni</i>	4	-	45	suche terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników
Żółw peloponeski <i>Testudo marginata</i>	4	-	45	suche terrarium z głębokim podłożem do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	roślinożerny	grupa do 10 osobników

Żółwiaki <i>Trionychidae</i>	5	1,5	30	akwaterrarium z głębokim piaszczystym podłożem w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodny i wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny, temperatura wody 23°C	pojedynczo/para/ grupa do 10 osobników
<b>ŻÓŁWIE BOKOSZYJE CHELONIA PLEURODIRA</b>						
<i>Chelidae</i>	-	-	-	-	temperatura wody 23°C	-
<i>Chelodina sp.</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy	grupa do 10 osobników
<i>Eelseya sp.</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	pojedynczo/ grupa do 10 osobników
<i>Emydura sp.</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	para/ grupa do 10 osobników
Żółw żabiogłowy <i>Phrynops sp.</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	pojedynczo/ grupa do 10 osobników
<i>Platemys sp.</i>	4	1	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	para/ grupa do 10 osobników

<i>Acanthochelys</i>	4	1	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	para/ grupa do 10 osobników
<i>Pelomedusidae</i>	-	-	-	-	temperatura wody 24°C	-
<i>Pelusios sp.</i>	4	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	pojedynczo/ grupa do 10 osobników
Żółw arrau <i>Podocnemis sp.</i>	5	2	30	akwaterrarium z miejscem do nagrzewania się w obrębie basenu, głębokie piaszczyste podłoże w części lądowej do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	<i>Podocnemis expansa</i> osiąga ponad 1m długości, wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	pojedynczo/pa- ra/ grupa do 10 osobników



### Część 3d. Gady – kameleony<sup>14</sup>

Grupa systematyczna	Temperatura pod źródłem ciepła (°C) <sup>15</sup>	Dostęp do świeżego powietrza	Wilgotność powietrza	Warunki do reprodukcji <sup>16</sup>	Uwarunkowania socjalne
<i>Bradypodion damaranum</i>	45	bez ograniczeń	50-60 %	oddzielenie samicy przed porodem, oddzielenie młodych od matki	para
<i>Bradypodion fischeri</i>	32	-	50-60 %	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Bradypodion gutturale</i> , <i>Bradypodion karroicum</i>	32	bez ograniczeń	50-60 %	oddzielenie samicy przed porodem, oddzielenie młodych od matki	para
<i>Bradypodion ventrale occidentale</i>	45	bez ograniczeń	50-60 %	oddzielenie samicy przed porodem, oddzielenie młodych od matki	para
<i>Bradypodion pumilum</i>	32	bez ograniczeń	50-60 %	oddzielenie samicy przed porodem, oddzielenie młodych od matki	para
<i>Bradypodion thamnobates</i>	32	-	50-60 %	oddzielenie samicy przed porodem, oddzielenie młodych od matki	para
<i>Calumma boettgeri</i>	-	-	ponad 60%	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	para
<i>Calumma brevicornis</i>	32	-	50-60 %	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Calumma gallus</i> , <i>Calumma gastrotaenia</i> , <i>Calumma globifer</i>	32	-	ponad 60%	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Calumma hilleniusi</i>	32	-	50-60 %	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Calumma nasuta</i> , <i>Calumma oshaughnessyi</i> , kameleon Parsona <i>Calumma parsoni</i>	32	-	ponad 60%	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo

<sup>14</sup> minimalna wielkość terrarium dla jednego osobnika wynosi: długość terrarium – 4 n, szerokość terrarium – 3 n oraz wysokość terrarium – 4 n, gdzie n oznacza długość ciała danego osobnika bez ogona. Dla pary kameleonów należy te wymiary zwiększyć o 20%

<sup>15</sup> ogólna temperatura w pomieszczeniu wynosi nie mniej niż 24°C

<sup>16</sup> dla reprodukcji wszystkich gatunków konieczny dostęp do promieni UV

Kameleon jemeński <i>Chamaeleo calyptratus</i> , kameleon zwyczajny <i>Chamaeleo chamaeleon</i> , kameleon uszaty <i>Chamaeleo dilepsis</i> , <i>Chamaeleo gracilis</i>	45	-	50-60 %	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Chamaeleo ellioti</i> , <i>Chamaeleo hoehneli</i> , kameleon trójrogi <i>Chamaeleo jacksoni</i>	45	bez ograniczeń	50-60 %	oddzielenie samicy przed porodem, oddzielenie młodych od matki	para
kameleon olbrzymi <i>Chamaeleo melleri</i>	45	bez ograniczeń	50-60 %	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	para/pojedynczo
<i>Chamaeleo johnstoni</i>	32	bez ograniczeń	50-60 %	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Chamaeleo montium</i> , <i>Chamaeleo quadricornis</i>	32	-	ponad 60%	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Furcifer antimena</i> , <i>Furcifer campani</i>	45	-	50-60 %	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Furcifer cephalolepis</i>	45	-	ponad 60%	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Furcifer lateralis</i>	45	-	50-60 %	sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
kameleon lamparci <i>Furcifer pardalis</i>	45	-	50-60 %	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Furcifer petteri</i>	32	bez ograniczeń	50-60 %	głębokie podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	pojedynczo
<i>Brookesia ebenauui</i> , <i>B. legendrei</i> , <i>B. minima</i> , <i>B. stumpfi</i> , <i>B. superciliaris</i> , <i>B. thieli</i> , <i>Rampholeon spectrum</i>	bez dodatkowego źródła ciepła	-	ponad 60%	głębokie i wilgotne podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	para/pojedynczo, <i>Brookesia legendrei</i> : pojedynczo, pozostałe gatunki parami
<i>Rampholeon kersteni</i>	32	-	ponad 60%	głębokie i wilgotne podłoże do składania jaj, sztuczna inkubacja jaj	para/pojedynczo

### Część 3e. Gady - krokodyle

Grupa systematyczna	Wielkość terrarium dla pary <sup>17</sup>	Temperatura wody i powietrza w terrarium [ °C]	Maksymalna temperatura pod źródłem ciepła w części lądowej terrarium [°C]	Uwarunkowania socjalne	Warunki do reprodukcji	Uwagi
<b>KROKODYLE CROCODYLIA</b>						
Wszystkie gatunki oprócz Aligatora chińskiego <i>Alligator sinensis</i>	część lądowa: 1,3 x 1,1; część wodna: 1,4 x 1,3	wody 25 lądu 30	40	para lub grupa: samiec i kilka samic	zagłębienie w części lądowej, gniazdo z torfem do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	przegrody widokowe i kryjówki, organizacja przestrzeni umożliwiająca separację osobników, dla <i>Alligator mississippiensis</i> możliwe schłodzenie podczas zimy do temperatury 15 ° C, basen o głębokości 0,3 m
Aligator chiński <i>Alligator sinensis</i>	część lądowa: 1,3 x 1,1; część wodna: 1,4 x 1,3	wody 22 lądu 27	35	para lub grupa: samiec i kilka samic	zagłębienie w części lądowej, gniazdo z torfem do złożenia jaj, sztuczna inkubacja jaj	przegrody widokowe i kryjówki, organizacja przestrzeni umożliwiająca separację osobników, schłodzenie podczas zimy do temperatury 15 °C, basen o głębokości 0,3 m

<sup>17</sup> długość oraz szerokość terrarium z podziałem na część lądową i wodną otrzyma się je przez pomnożenie liczb określonych dla odpowiednich taksonów przez całkowitą długość ciała osobnika

#### Część 4. Plazy

Grupa systematyczna	Wielkość terrarium dla pary <sup>18</sup>	Temperatura	Uwarunkowania socjalne <sup>19</sup>	Warunki do reprodukcji	Uwagi
<b>PLAZY BEZNOGIE APODA (GYMNOPHIONA)</b>					
<b>CAECILIAIDAE</b>					
<i>Caecilia thompsoni</i>	1,25 x 0,5 x 0,8	21	para	inkubacja jaj w akwarium	podłoże o grubości 50 cm z mchu torfowca i kory drzew na wierzchu, wilgotność powietrza 80%, basen
<b>RYBOWĘŻE ICHTHYOPHIIDAE</b>					
<i>Ichthyophis glutinosus</i> , <i>Ichthyophis kohtaoensis</i>	1,25 x 0,5 x 0,8	25	para	obniżenie wilgotności w terrarium przez okres kilku tygodni, od przeobrażenia sztuczny wychów	wilgotne podłoże o grubości 20-40 cm z żyznej ziemi, basen
<b>RHINATREMATIDAE</b>					
<i>Rhinatrema bivittatum</i>	1,25 x 0,5 x 0,8	21	para	sztuczna inkubacja jaj w akwarium	podłoże o grubości 50 cm z mchu torfowca i kory drzew na wierzchu, wilgotność 80%, basen
<b>TYPHLONECTIDAE</b>					
<i>Typhlonectes natans tyflonektes</i>	2 x 1 x 1,2	25	para/grupa	-	akwarium, żwir jako podłoże, skałki o łagodnych brzegach tworzące kryjówki, napowietrzanie wody, rośliny, dobre przykrycie wierzchu akwarium jako zabezpieczenie przed ucieczką

<sup>18</sup> długość, szerokość i wysokość terrarium podana jest w konkretnych wielkościach lub otrzymana się je przez pomnożenie odpowiednich współczynników przez długość ciała osobnika.

<sup>19</sup> stosunek płci jest podawany w układzie: liczba samców do liczby samic.

**PLĄZY OGONIASTE CAUDATA****AMBYSTOMATIDAE**

Aksolotl meksykański <i>Ambystoma mexicanum</i>	3 x 2 x 2	20	para	utrzymywanie przez cztery tygodnie temperatury wody na poziomie 8-10 °C	akwarium, woda napowietrzana, filtrowana, gładkie kamienie na dnie
Aksolotl tygrysi <i>Ambystoma tigrinum</i>	3 x 2 x 2	15	para	terrarium z częścią wodną o głębokości do 1m, utrzymywanie przez dziesięć tygodni temperatury 4°C	terrarium, miękkie podłoże, kryjówki, basen
Aksolotl plamisty <i>Ambystoma maculatum</i>	3 x 2 x 2	14	para	terrarium z częścią wodną o głębokości do 1m, utrzymywanie przez dziesięć tygodni temperatury 4°C	terrarium, miękkie podłoże, kryjówki, basen
<i>Ambystoma opacum</i>	3 x 2 x 2	15	para	wilgotne dołki w terrarium przeznaczone do składania jaj	latem terrarium suche, a zimą wilgotne, miękkie podłoże, kryjówki, basen
<i>Ambystoma macrodactylum</i>	3 x 2 x 2	15	para	terrarium z częścią wodną o głębokości do 1m, utrzymywanie przez dziesięć tygodni temperatury 4°C	miękkie podłoże, kryjówki, basen
<i>Ambystoma jeffersonianum</i>	3 x 2 x 2	18	para	utrzymywanie przez dwa tygodnie temperatury na poziomie 9°C	wilgotne terrarium z kawałkami pni i korzeni
<i>Ambystoma laterale</i>	3 x 2 x 2	16	para	utrzymywanie przez dwa tygodnie temperatury na poziomie 10°C	wilgotne terrarium z kawałkami pni i korzeni
Aksolotl kreci <i>Ambystoma talpoideum</i>	4 x 3 x 2	16	para	-	podłoże o pH lekko kwaśnym
<i>Ambystoma annulatum, A. cingulatum</i>	4 x 3 x 2	16	para	okresowe zalanie terrarium wodą stymuluje rozmnażanie	wilgotne terrarium

**DICAMPTODONTIDAE**

<i>Dicamptodon ensatus, D. tenebrosus</i>	3 x 2 x 2	16	para	utrzymywanie przez dwa tygodnie temperatury na poziomie 10°C, rozmnażanie w płytkiej wodzie	podłoże z mchu torfowca, wymagane kryjówki oraz gałęzie do wspinania
---	-----------	----	------	---	--

<b>PLETHODONTIDAE</b>					
<i>Desmognathus fuscus</i>	5 x 4 x 3	24	para	basen z wodą o głębokości 5-8 cm, utrzymywanie przez sześć tygodni temperatury 10 °C	wilgotne terrarium, z grubą warstwą mchu torfowca
<i>Desmognathus auriculatus</i>	6 x 4 x 3	16	para	dużo roślin wodnych	akwaterrarium z lekko kwaśną wodą
<i>Desmognathus monticola</i>	5 x 4 x 3	maksimum - 19	para	podniesienie wilgotności	wilgotne terrarium z kryjówkami
<i>Desmognathus quadramaculatus</i>	5 x 3 x 3	16	para	podniesienie wilgotności	akwaterrarium
<i>Desmognathus wrighti</i>	7 x 6 x 4	18	para	podniesienie wilgotności	wilgotne terrarium
<i>Eurycea bislineata</i>	5 x 4 x 3	16	para	utrzymywanie przez sześć tygodni temperatury 10 °C	akwaterrarium
<i>Eurycea cirrigera</i>	5 x 4 x 3	16	para	utrzymywanie przez sześć tygodni temperatury 10 °C	akwaterrarium
<i>Eurycea longicauda</i>	4 x 3 x 2	16	para	płytki woda z roślinami wodnymi	akwaterrarium
<i>Eurycea quadridigitata</i>	5 x 4 x 3	woda 18, powietrze 25	para	płytki woda z roślinami wodnymi	akwaterrarium z wodą o głębokości do 10 cm
<i>Aneides ferreus</i>	6 x 4 x 8	17	grupa 4-10 osobników	utrzymywanie przez cztery miesiące temperatury 10-13°C, obniżenie wilgotności	wilgotne, zimne terrarium, płytki basen, konary do wspinania się z dziurami do ukrycia się i składania jaj
<i>Ensatina eschscholtzi</i>	4 x 3 x 2	13	para	utrzymywanie przez cztery miesiące temperatury 5°C	wilgotne terrarium
<i>Plethodon cinereus</i>	4 x 3 x 2	15	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 5°C	wilgotne terrarium z kawałkami pni, roślinami, zimowanie
<i>Plethodon glutinosus</i>	3 x 2 x 2	15	para	utrzymywanie przez cztery miesiące temperatury 5°C	wilgotne terrarium
<i>Plethodon jordani</i>	3 x 2 x 2	16	para	wilgotny mech do składania jaj	wilgotne terrarium
<i>Plethodon vehiculum</i>	4 x 3 x 2	18	para	-	skalne terrarium z płytkim basenem
<i>Pseudotriton ruber</i>	3 x 2 x 2	13	para	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 4°C	wilgotne akwaterrarium, woda zajmuje 1/3 powierzchni, napowietrzanie wody

<i>Batrachoseps attenuatus</i>	4 x 3 x 2 dla 1 osobnika, dla większej liczby samców terrarium około 1 m długości	21	para, silny terytorializm	rozmnażanie uzależnione od temperatury: latem 23°C i niska wilgotność, jesienią 15°C i wysoka wilgotność	wilgotne terrarium z liśćmi i korą w podłożu, basen, gałęzie
<i>Bolitoglossa altamazonica</i>	4 x 3 x 6	20	para		wilgotne terrarium, liście w podłożu, konary do wspinania się
<i>Bolitoglossa mexicana</i>	4 x 3 x 7	15	para	utrzymywanie przez cztery miesiące temperatury 5°C	wilgotne terrarium z dużą liczbą roślin, w podłożu liście i kora
<i>Pseudoeurycea belli</i>	3 x 2 x 2	18	para	zapewnienie wilgotnych zagłębień w podłożu i butwiejących kawałków drewna	wilgotne terrarium, kryjówki
<b>SALAMANDRY OLBRZYMIE CRYPTOBRANCHIDAE</b>					
<i>Cryptobranchus alleganiensis</i>	dla pary: 125 x 60 x 50 cm	woda: 13	para	utrzymywanie przez osiem tygodni temperatury 8°C	akwarium, skalne kryjówki, żwirowe podłoże o głębokości 10-15 cm
<i>Salamandra olbrzymia Andrias sp.</i>	2 x 1 x 0,75	15	para	utrzymywanie przez osiem tygodni temperatury 8°C	akwarium z czystą, filtrowaną wodą
<b>HYNOBIIDAE</b>					
<i>Hynobius keyserlingi</i>	100 x 50 x 50cm	mniej niż 24	para/grupa	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 1°C	wilgotne terrarium, w podłożu dużo wilgotnego mchu, wilgotnych kawałków pni, basen
<b>SIRENIDAE</b>					
<i>Siren intermedia</i>	4 x 3 x 2	4	para	stymulatorem rozmnażania jest okresowe zmniejszenie poziomu wody	akwarium z napowietrzaną wodą, podłoże żwirowe, skały, rośliny wodne
<b>SALAMANDRY, TRASZKI SALAMANDRIDAE</b>					
Traszka japońska <i>Cynops pyrrhogaster</i> , <i>Cynops ensicauda</i>	5 x 4 x 3	mniej niż 18	para	utrzymywanie przez dziesięć tygodni temperatury 5°C	akwaterrarium, woda napowietrzana, rośliny wodne
Traszka orientalna <i>Cynops orientalis</i>	5 x 4 x 3	4	para	gęsta obsada roślin wodnych	akwarium , napowietrzanie wody
<i>Pachytriton brevipes</i>	5 x 4 x 3	18	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 4°C	akwaterrarium z roślinami
<i>Euproctus platycephalus</i>	5 x 4 x 3	16	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 6°C	akwaterrarium

<i>Neurergus crocatus</i>	5 x 4 x 3	15	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 4°C	akwaterrarium z wodą o głębokości nie mniej niż 10 cm
<i>Nottophthalmus viridiscens</i>	5 x 4 x 3	17	para	utrzymywanie przez sześć tygodni temperatury 4°C	akwaterrarium, woda filtrowana i napowietrzana, rośliny: <i>Elodea</i> , <i>Myriophyllum</i>
Traszka z Hongkongu <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	5 x 4 x 3	maksimum 18	para	utrzymywanie przez dziesięć tygodni temperatury 5°C	akwaterrarium, woda napowietrzana, rośliny wodne
Traszka pirenejska <i>Pleurodeles waltl</i>	4 x 3 x 2	18	para/grupa	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 10°C	akwaterrarium z 10 cm głęboką wodą, część lądowa nagrzewana słabym promiennikiem
Salamandra plamista <i>Salamandra salamandra</i>	4 x 3 x 2	maksimum 20	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 4°C	wilgotne terrarium z kryjówkami, w podłożu żywy mech torfowiec, płytki basen
Salamandra luzytańska <i>Mertensiella luschani</i>	4 x 3 x 2	16	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 24°C, a następnie przez dwa tygodnie sztuczny deszcz	suche terrarium
<i>Salamandrina terdigitata</i>	4 x 3 x 2	10	para	utrzymywanie przez sześć tygodni temperatury 4°C, pH wody lekko kwaśne, duża ilość roślin wodnych	terrarium z płytkim basenem
<i>Chioglossa lusitanica</i>	4 x 3 x 2	maksimum 18	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 8°C	-
<i>Taricha granulosa</i> , <i>Taricha torosa</i>	4 x 3 x 2	16	para	zimowanie	wilgotne terrarium z mchem torfowcem, basen zajmujący 1/3 powierzchni z wodą o głębokości około 15 cm, konary, kryjówki
Traszka marmurkowa <i>Triturus marmoratus</i>	4 x 3 x 2	15	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 2°C	terrarium z mchem torfowcem, basen
Traszka pręgowana <i>Triturus vittatus vittatus</i>	4 x 3 x 2	15	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 2°C	terrarium z mchem torfowcem, basen
Traszka góraska <i>Triturus alpestris alpestris</i>	4 x 3 x 2	16	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 2°C	akwaterrarium
Traszka włoska <i>Triturus italicus</i>	5 x 4 x 3	16	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 4°C	terrarium z basenem



<i>Triturus boscai</i>	4 x 3 x 2	19	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 6°C	terrarium
Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i>	4 x 3 x 2	8	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 2°C	akwaterrarium
Traszka szwajcarska <i>Triturus helveticus</i>	4 x 3 x 2	10	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 4°C	akwaterrarium z wodą o głębokości około 15 cm i dużą ilością moczarki <i>Elodea</i>
Traszka pospolita <i>Triturus vulgaris</i>	4 x 3 x 2	10	para	płytko woda z roślinami wodnymi, utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 4°C	akwaterrarium z dużą ilością moczarki <i>Elodea</i>
<i>Triturus carnifex</i>	4 x 3 x 2	15	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 2°C	akwaterrarium z wodą o głębokości nie więcej niż 25 cm, rośliny wodne
Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	4 x 3 x 2	15	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 4°C	akwarium z wodą o głębokości nie więcej niż 25 cm
<i>Triturus dobrogicus</i>	4 x 3 x 2	18	para	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 4°C	wilgotne terrarium, basen
<i>Triturus carelini</i>	3 x 2 x 2	14	para	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 4°C	akwaterrarium
<i>Tylotriton verrucosus</i>	4 x 3 x 2	18	grupa 4-6 osobników	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 13°C	terrarium z kryjówkami, duży basen z wodą o głębokości 5-10 cm
<b>AMFIUMY AMPHIUMIDAE</b>					
Amfiuma <i>Amphiuma means</i>	100 x 50 x 50 cm	22	para	utrzymywanie przez trzy tygodnie temperatury 13°C	akwarium, woda o pH 5,5-6,0; napowietrzanie i filtracja, rośliny wodne, kryjówki
<b>ODMIEŃCE PROTEIDAE</b>					
Odmieniec jaskiniowy <i>Proteus anguinus</i>	4 x 3 x 3	12	para	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 4°C	akwarium z krystalicznie czystą wodą, bogatą w wapń, ustawione w ciemnym miejscu, skałki wapienne jako kryjówki
<i>Necturus maculosus</i>	4 x 3 x 3	13	para	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 4°C	akwarium o piaszczystym podłożu

<b>PLAZY BEZOGONOWE ANURA</b>					
<b>PLATANY PIPIDAE</b>					
Żaba szponiasta <i>Xenopus laevis</i>	5 x 3 x 3	21	para/grupa	utrzymywanie przez trzy tygodnie wody na poziomie 10 cm, oraz temperatury 30°C	akwarium, woda o pH 5,7, żwir lub piasek w podłożu, kawałki pni, kawałek łądu do nagrzewania się pod żarówką o mocy 40W
<i>Xenopus muelleri</i> , <i>Xenopus tropicalis</i> , <i>Xenopus borealis</i>	6 x 4 x 5	25	para/grupa	utrzymywanie przez trzy tygodnie wody na poziomie 10 cm, oraz temperatury 30°C	akwarium
Karlik szponiasty <i>Hymenochirus boettgeri</i> , <i>Hymenochirus curtipes</i>	6 x 4 x 5	22	para/grupa	podniesienie temperatury do 28 °C	akwarium z roślinami wodnymi, kryjówki
Grzbietoród <i>Pipa pipa</i>	4 x 3 x 3	27	para	utrzymywanie przez pięć do siedmiu dni, temperatury wody na poziomie 2-5°C	akwarium z napowietrzaniem i filtracją
<i>Pipa parva</i> , <i>Pipa carvalhoi</i>	5 x 3 x 4	24	para	utrzymywanie przez pięć do siedmiu dni, temperatury wody na poziomie 2-5°C	akwarium
<b>KUMAKOWATE DISCOGLOSSIDAE</b>					
Pętówka <i>Alytes obstetricans</i> , <i>Alytes cisternasi</i> , <i>Alytes muletensis</i>	5 x 4 x 4	18	para/ grupa	utrzymywanie przez dwa miesiące w temperatury 5°C	wilgotne terrarium z basenem, o ograniczonym dostępie światła
Kumaki <i>Bombina variegata</i> <i>variegata</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>kolombatovici</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>pachypus</i> , <i>variegata</i> , <i>Bombina scabra</i>	6 x 5 x 5	22	grupa	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 4°C	akwaterrarium z pływającymi roślinami
Kumak zwyczajny <i>Bombina bombina</i>	6 x 5 x 5	24	grupa	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 4°C	akwaterrarium z roślinami
Kumak wschodni <i>Bombina orientalis</i>	6 x 5 x 5	25	grupa	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 10°C	akwaterrarium z roślinami
Kumak olbrzymi <i>Bombina maxima</i>	6 x 5 x 4	18	grupa	-	akwaterrarium z roślinami

<i>Discoglossus pictus</i> , <i>Discoglossus sardus</i>	10 x 6 x 5	24	para	utrzymywanie przez sześć tygodni temperatury 5°C	wilgotne terrarium, basen, słabe oświetlenie
<b>GRZEBIUSZKOWATE PELOBATIDAE</b>					
<i>Megophrys montana</i>	6 x 4 x 3	26	pojedynczo	obniżenie temperatury do 6°C	wilgotne terrarium, o podłożu z mchu torfowca i liści
Grzebiuszka <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Pelobates cultripes</i> , <i>Pelobates syriacus</i> , <i>Scaphiopus sp.</i>	6 x 5 x 4	16	para	sztuczny deszcz	terrarium, żwirowe podłoże o głębokości 10-15 cm, basen
<b>KUMKOWATE PELODYTIDAE</b>					
Kumka kaukaska <i>Pelodytes punctatus</i>	6 x 5 x 8	18	para	utrzymywanie w akwariu, w wodzie o głębokości 5-10 cm, z dużą ilością roślin	wilgotne terrarium z konarami do wspinania się, basen, kryjówki
<b>DRZEWOŁAZY DENDROBATIDAE</b>					
Liściołaz trójbarwny <i>Epipedobates tricolor</i>	15 x 10 x 10	24	grupa 4-10 osobników, stosunek płci w grupie: 2:1	podniesienie temperatury do 28 °C	terrarium z roślinami, kawałkami kory, zeschniętymi liśćmi, basen, wilgotność powietrza nie mniej niż 80%
Liściołaz żałobny <i>Phyllobates lugubris</i>	15 x 10 x 10	25	grupa 4-10 osobników, stosunek płci w grupie: 2:1	podniesienie temperatury do 28 °C	terrarium z roślinami, mchem w podłożu, basen, wilgotność powietrza nie mniej niż 80%
Drzewołaz złoty <i>Dendrobates auratus</i>	10 x 8 x 15	27	grupa 4-10 osobników, stosunek płci w grupie: 2:1	płytkie naczynia z wodą, łupiny orzecha kokosowego do składania jaj	tropikalne terrarium z roślinami, mchem w podłożu, basen, wilgotność powietrza nie mniej niż 80%
<i>Dendrobates leucomelas</i>	10 x 8 x 10	22	grupa 4-10 osobników, stosunek płci w grupie: 2:1	płytkie naczynia z wodą, łupiny orzecha kokosowego do składania jaj	terrarium z roślinami, kawałkami kory, zeschniętymi liśćmi, basen, wilgotność powietrza nie mniej niż 80 %
<i>Dendrobates histrionicus</i>	10 x 8 x 15	25	grupa 4-10 osobników, stosunek płci w grupie: 2:1	-	terrarium z roślinami z rodziny <i>Bromeliaceae</i>
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	15 x 10 x 20	25	para	-	tropikalne terrarium z roślinami z rodziny <i>Bromeliaceae</i>

Drzewołaz karłowaty <i>Dendrobates pumilio</i>	15 x 10 x 15	24	para/ grupa	szalka Petry'iego wypełniona wodą, łupiny orzecha kokosowego do składania jaj	terrarium o wilgotności nie mniej niż 90 %
<i>Dendrobates truncatus</i>	10 x 8 x 10	24	grupa 4-10 osobników, stosunek płci w grupie: 2:1	szalka Petry'iego wypełniona wodą, łupiny orzecha kokosowego do składania jaj	terrarium nie mniej niż 90 %
Liściołaz pręgowany <i>Phyllobates vittatus</i>	10 x 8 x 10	21	grupa 4-10 osobników, stosunek płci w grupie: 2:1	szalka Petry'iego wypełniona wodą	wilgotne terrarium z roślinami, skałami, pniakami, korą
Liściołaz dwubarwny <i>Phyllobates bicolor</i>	10 x 8 x 15	22	grupa do 8 osobników	szalka Petry'iego wypełniona wodą	-
Żabka szklana <i>Colostethus trinitatus</i>	10 x 8 x 15	27	para/ grupa	zmiany wilgotności powietrza	terrarium z wodospadem lub płynącą wodą, omszone skały
<b>HYPEROLIIDAE</b>					
<i>Hyperolius marmoratus</i>	10 x 8 x 15	25	para/ grupa	szalka Petry'iego wypełniona wodą umieszczona na dnie większego szklanego naczynia	wilgotne terrarium z basenem, roślinami i gałęziami
Kasina <i>Kassina senegalensis</i> , <i>Kassina weali</i>	10 x 8 x 15	26	grupa	akwarium z roślinami	terrarium z roślinami, kryjówkami, w podłożu mech torfowiec, basen
<b>MICROHYLIDAE</b>					
Żaba pomidorowa <i>Dyscophus antongili</i> , <i>Dyscophus guineti</i>	10 x 8 x 10	26	para/ grupa	rozmnażanie w wodzie o temperaturze 27°C i głębokości 10 cm	wilgotne terrarium, basen
Żaba indyjska <i>Kaloula pulchra</i>	7 x 5 x 5	25	para	sztuczny deszcz	terrarium z mchem torfowcem w podłożu lub innym wilgotnym medium, basen, kryjówki, spryskiwanie wodą 2 razy dziennie
<b>PHRYNOMERIDAE</b>					
<i>Phrynomerus microps</i>	8 x 6 x 6	26	para	utrzymywanie przez cztery tygodnie temperatury 24°C oraz niskiej wilgotności powietrza	nie mogą być trzymane z innymi płazami – bardzo jadowite, wilgotne terrarium z przyciemnionym oświetleniem, torfowiec lub piasek rzeczny na dnie, nocny tryb życia

<b>ŻABY WŁAŚCIWE RANIDAE</b>					
<i>Mantella aurantiaca, Mantella betselio</i>	15 x 10 x 10	25	grupa 4-8 osobników, stosunek płci w grupie: 3:1	utrzymywanie przez dwa tygodnie temperatury 22 °C	wilgotne terrarium, płytki basen, omszone skały dla <i>Mantella betselio</i>
<i>Mantella cowani</i>	15 x 10 x 10	25	grupa 3-5 samców na 1 samicę	utrzymywanie przez dwa tygodnie temperatury 22 °C	wilgotne terrarium, płytki basen
Żaba byk <i>Rana catesbeiana</i>	100 x 40 x 40 cm	20	para/grupa	-	terrarium z kryjówkami i miejscem do nagrzewania, basen
<i>Rana pipiens</i>	6 x 4 x 4	18	para	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 10 °C	wilgotne terrarium z basenem
Żaba śmieszka <i>Rana ridibunda</i>	100 x 40 x 40 cm	20	grupa: 6-10 osobników w proporcji płci: 3:1	utrzymywanie przez cztery miesiące temperatury 4°C	terrarium z kryjówkami i miejscem do nagrzewania, basen
Żaba trawna <i>Rana temporaria</i>	7 x 5 x 5	24	grupa: 6-10 osobników w proporcji płci: 3:1	utrzymywanie przez cztery miesiące temperatury 4°C	terrarium z kryjówkami i basenem
Żaba skoczka <i>Rana dalmatina</i>	8 x 6 x 6	25	grupa do 10 osobników, stosunek płci: 3:1	-	akwaterrarium
<i>Rana iberica</i>	8 x 5 x 5	21	para/ grupa	basen z napowietrzaną i filtrowaną wodą	wilgotne terrarium
Żaba tygrysia <i>Rana tigrina</i>	90 x 30 x 30 cm/para	25	para/ grupa	akwaterrarium, utrzymywanie przez cztery miesiące temperatury 16°C oraz niskiej wilgotności powietrza	akwaterrarium z piaskiem rzeczonym
<i>Occidozyga lima</i>	15 x 10 x 10	27	para	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 16°C	akwaterrarium z płytką wodą
Żana olbrzymia <i>Pyxicephalus adspersus</i>	4 x 3 x 2	24	pojedynczo	sztuczny deszcz	terrarium z wilgotnym podłożem, głęboki basen

<b>ŻABY LATAJĄCE RHACOPHORIDAE</b>					
Wiosłonóg bambusowy <i>Polypedates leucomystax</i>	10 x 8 x 15	24	para/kilka par	szalka Petry'iego wypełniona wodą, łupiny orzecha kokosowego do składania jaj	terrarium z dużymi roślinami jak: <i>Ficus</i> , <i>Scindapsus</i> , wilgotne podłoże, basen umieszczony centralnie z kawałkiem pnia, woda o głębokości 8 cm i pH 6-7
<i>Chiromantis xerampelina</i>	6 x 5 x 10	26	para/kilka par	sztuczny deszcz	suche terrarium z konarami, roślinami, miejsce do wygrzewania się, mały basen, spryskiwane wieczorem
Żaba latająca <i>Racophorus reinwardti</i>	120 x 90 x 120 cm	27	para	sztuczny deszcz	terrarium z gęstą obsadą roślin, konary do wspinania, wilgotność powietrza nie mniej niż 80 %
<b>ROPUCHY BUFONIDAE</b>					
<i>Atelopus varius</i>	15 x 10 x 10	28	para/grupa	sztuczny deszcz	przepływowe akwaterrarium z roślinami, kawałkami kory, zeschniętymi liśćmi, wilgotność powietrza nie mniej niż 85%
Ropucha aga <i>Bufo marinus</i>	5 x 3 x 3	26	para/grupa	akwaterrarium	suche terrarium z płytkim basenem, kryjówkami
Ropucha zielona <i>Bufo viridis</i> , <i>Bufo debilis</i>	6 x 4 x 4	20	para/grupa	utrzymywanie przez cztery miesiące temperatury 4°C	terrarium o piaszczystym podłożu, rośliny, kryjówki, płytki basen
Ropucha szara <i>Bufo bufo</i> , <i>Bufo americanus</i>	6 x 4 x 4	10	para/grupa	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 4°C	akwaterrarium
<i>Bufo boreas</i>	6 x 4 x 4	10	para/grupa	akwaterrarium	suche terrarium, płytki basen
<i>Bufo quercicus</i>	10 x 8 x 6	16	para/grupa	wypełnienie terrarium wodą o poziomie 10 cm ponad powierzchnię podłoża przez okres 1 dnia	suche terrarium, basen
<i>Bufo alvarius</i>	5 x 4 x 3	dzień: 20, noc: 13	para/grupa	wypełnienie terrarium wodą o poziomie 10 cm ponad powierzchnię podłoża przez okres 1 dnia	suche terrarium, basen
<i>Bufo carens</i>	6 x 5 x 4	22-26	para/grupa	sztuczny deszcz	wilgotne terrarium, basen, kryjówki

Ropucha mauretańska <i>Bufo mauretanicus</i>	4 x 3 x 3	dzień: 20, noc: 13	para/grupa	sztuczny deszcz	suche terrarium, basen
Ropucha olbrzymia <i>Bufo blombergi</i>	4 x 3 x 2	24	para/grupa	zwiększenie wilgotności	wilgotne terrarium z płytkim basenem
<i>Bufo paracnemis</i>	4 x 3 x 2	20	para/grupa	zwiększenie wilgotności	wilgotne terrarium z płytkim basenem
<i>Bufo melanostictus</i>	6 x 4 x 3	25	para/grupa	utrzymywanie przez dwa miesiące temperatury 4°C	suche terrarium, basen
<i>Pedostibes hosi</i>	5 x 4 x 5	24	para/grupa	zwiększenie wilgotności	wilgotne terrarium, konary, basen
<b>RZEKOTKI HYLIDAE</b>					
Rzekotki <i>Hyla cinerea</i> , <i>Hyla arborea</i> , <i>Hyla sarda</i> , <i>Hyla meridionalis</i> , <i>Hyla gratiosa</i> , <i>Hyla versicolor</i>	8 x 5 x 10	20	para/grupa	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 10°C, dla <i>Hyla arborea</i> utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 4°C	wilgotne terrarium z głębokim basenem, konary
<i>Hyla vasta</i>	4 x 3 x 7	28	para/grupa	terrarium z płytkim basenem	tropikalne terrarium, dużo roślin, konary
<i>Pseudacris crucifer</i>	7 x 5 x 10	8	para/grupa	utrzymywanie przez trzy miesiące temperatury 4°C	terrarium z roślinami, basen, konary
Żekotka australijska <i>Litoria caerulea</i>	5 x 4 x 7	dzień: 24, noc: 18	4-8 osobników, co najmniej 2 samce	sztuczny deszcz	terrarium z grubymi konarami, roślinami, płytki basen
Rzekotka długonoga <i>Litoria infrafrenata</i>	6 x 5 x 8	24	para/grupa	zraszanie letnią wodą	wilgotne terrarium, basen
Rzekotka kubańska <i>Osteopilus septentrionalis</i>	5 x 4 x 7	24	para/grupa	obniżenie temperatury do 21°C, szalka Petry'iego wypełniona wodą	wilgotne terrarium
Chwytnica <i>Agalychnis callidryas</i> , <i>Agalychnis annae</i> , <i>Phyllomedusa lemur</i>	6 x 5 x 8	dzień: 26, noc: 22	para/grupa	temperatura 27°C	wilgotne terrarium z gęstą obsadą roślin, basen o głębokości nie mniej niż 20 cm
<b>LEPTODACTYLIDAE</b>					
Żaba rogata <i>Ceratophrys ornata</i>	4 x 3 x 3	24	pojedynczo	akwaterrarium	terrarium z mchem torfowcem lub liśćmi w podłożu, płytki basen, spryskiwanie ciepłą wodą

<i>Żaba rogata Ceratophrys cornuta</i>	4 x 3 x 3	27	pojedynczo	akwaterrarium	wilgotne terrarium
<i>Żaba rogata Ceratophrys cranwelli</i>	4 x 3 x 3	24	pojedynczo	utrzymywanie przez dwa tygodnie w basenie z roślinami o temperaturze wody 10°C	terrarium
<i>Ceratophrys aurita</i>	3 x 2 x 2	22	pojedynczo	zwiększenie wilgotności i odpowiedni pokarmu	wilgotne terrarium, torfowiec lub liście w podłożu
<i>Lepidobatrachus laevis</i>	3 x 3 x 2	dzień: 24, noc: 18	pojedynczo	przesuszenie przez okres trzech tygodni	terrarium z płytkim naczyniem z ciepłą wodą, jako podłoże należy zastosować przepłukany drobny piasek rzeczny
<i>Eleutherodactylus planirostris</i>	10 x 7 x 15	26	para/grupa	wilgotne podłoże	terrarium z płytkim basenem, konary



## Część 5. Ryby

Grupa systematyczna	Wielkość akwarium	Temperatura (°C)	Uwarunkowania socjalne	Warunki dla reprodukcji	Uwagi
<b>CHRZĘSTNOSZKIELETOWE <i>CHONDRICHTHYES</i></b>					
Rekiny przydenne i pelagiczne	długość i szerokość – czterokrotna długość ciała zwierzęcia, głębokość – 1 razy długość ciała	18	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne, konieczne silne natlenienie i filtrowanie wody
Płaszczki przydenne	długość i szerokość – 2 razy długość ciała zwierzęcia, głębokość – 1 razy długość ciała	18	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne, dobra jakość wody i natlenienie
Płaszczki słodkowodne	długość i szerokość – czterokrotna długość ciała zwierzęcia, głębokość – 1 raz długość ciała	22	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne
<b>KOSTNOSZKIELETOWE <i>OSTEICHTHYES</i></b>					
<b>DWUDYSZNE <i>DIPNOI</i></b>					
wszystkie gatunki	długość i szerokość – 1 raz długość ciała zwierzęcia, głębokość – 1/2 długości ciała	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne
<b>WIELOPLETWCY <i>POLYPTERIFORMES</i></b>					
wszystkie gatunki	długość – 2 razy długość ciała; szerokość – 1 raz długość ciała, głębokość – 1 raz długość ciała	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	roślinność wodna, bogato urządzone akwarium oraz częsta wymiana wody	słodkowodne

<b>JESIOTROWATE ACIPENSERIFORMES</b>					
wszystkie gatunki	długość – 2 razy długość ciała; szerokość – 1 raz długość ciała, głębokość – 1 raz długość ciała	uzależniona od wymagań poszczególnych gatunków	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne i słonowodne
Wiosłonos <i>Polyodon spathula</i>	długość – 4 razy długość ciała; szerokość – 2 razy długość ciała zwierzęcia, głębokość – 1 raz długość ciała	uzależniona od wymagań poszczególnych gatunków	gatunek samotniczy, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodny
<b>NISZCZUKI LEPISOSTEIFORMES</b>					
wszystkie gatunki	długość – 2 razy długość ciała; szerokość – 1 raz długość ciała zwierzęcia, głębokość – 1 raz długość ciała	uzależniona od wymagań poszczególnych gatunków	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne
<b>ŚLEDZIOKSZTAŁTNE CLUPEIFORMES</b>					
wszystkie gatunki	1 l wody na 1 cm długości ryby	uzależniona od wymagań poszczególnych gatunków	gatunki występujące w grupach	-	słodkowodne
<b>LOSOSIOWATE SALMONIFORMES</b>					
wszystkie gatunki	1 l wody na 1 cm długości ryby	uzależniona od wymagań poszczególnych gatunków	gatunki samotnicze, stadne w formach młodocianych, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne i słonowodne
Stynka <i>Osmerus sp.</i>	10 l wody na jednego osobnika	uzależniona od wymagań poszczególnych gatunków	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodna
<b>ARAWANY OSTEOGLOSSIFORMES</b>					
Arapaima <i>Arapaima gigas</i>	długość – 2 razy długość ciała; szerokość – 1 raz długość ciała, głębokość – 1 raz długość ciała	20	gatunek samotniczy, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodna

Motyłowiec <i>Pantodon buchholtzi</i>	długość i szerokość – 4 razy długość ciała, głębokość – 1 raz długość ciała	20	gatunek w grupach, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości w dużej ilości	karmienie żywymi owadami	słodkowodna
Brzeczotki <i>Notopteridae</i>	1 l wody na 1 cm długości ryby	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	odpowiednie podłoże do składania ikry	słodkowodne
<b>MRUKI MORMYRIFORMES</b>					
wszystkie gatunki	1 l wody na 1 cm długości ryby	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne
<b>WĘGORZOKSZTAŁTNE ANGUILIFORMES</b>					
Węgorze słodkowodne	100 l wody na jednego osobnika	uzależniona od wymagań poszczególnych gatunków	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne i słonowodne
Mureny <i>Muraenidae</i>	długość – 2 razy długość ciała; szerokość – 1 raz długość ciała zwierzęcia, głębokość – 1 raz długość ciała	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne
<b>KARPIOKSZTAŁTNE CYPRIFORMES</b>					
Kąsacze afrykańskie <i>Citharinidae</i>	1 l wody na 1 cm długości ryby	20	gatunki występujące w grupach	dla poszczególnych gatunków odpowiednie parametry wody	słodkowodne
Kąsaczowate <i>Characidae</i>	1 l wody na 1 cm długości ryby	20	gatunki występujące w grupach	dla poszczególnych gatunków odpowiednie parametry wody i roślinność, pary do tarła należy oddzielać od grupy	słodkowodne

Piranie <i>Serrasalminidae</i>	1 l wody na 1 cm długości ryby	20	gatunki występujące w grupach	dla poszczególnych gatunków odpowiednie parametry wody i roślinność, pary do tarła należy oddzielać od grupy	słodkowodne
Ukośniki <i>Anostomidae</i>	1 l wody na 1 cm długości ryby	20	gatunki występujące w grupach	do rozrodu wymagane odpowiednie parametry wody, rozród słabo poznany, tarło wśród roślin, u większości grupowe	słodkowodne
Świeceki <i>Alestidae</i>	10 l wody na jednego osobnika	20	gatunki występujące w grupach	do rozrodu wymagane odpowiednie dla gatunku parametry wody i roślinność do tarła, pary do tarła należy oddzielać od grupy	słodkowodne
Kopeiny <i>Lebiasinidae</i>	10 l wody na jednego osobnika	20	gatunki występujące w grupach	do rozrodu wymagane odpowiednie dla gatunku parametry wody i roślinność do tarła, pary do tarła należy oddzielać od grupy	słodkowodne
Topornice <i>Gastrolepididae</i>	10 l wody na jednego osobnika	20	gatunki występujące w grupach	do rozrodu wymagane odpowiednie parametry wody, rozród słabo poznany	słodkowodne
Węgorze elektryczne <i>Electrophoridae</i>	długość – 2 razy długość ciała; szerokość – 1 raz długość ciała zwierzęcia, głębokość – 1 raz długość ciała	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne
Nożowce amerykańskie <i>Gymnotidae</i>	15 l wody na jednego osobnika	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne

Karpowate <i>Cyprinidae</i>	1 l wody na 1 cm długości ryby	uzależniona od wymagań poszczególnych gatunków	gatunki występujące w grupach, nieliczne samotnicze	do rozrodu wymagane odpowiednie dla gatunku parametry wody i roślinność do tarła, pary do tarła należy oddzielać od grupy	słodkowodne
Czukuczany <i>Catostomidae</i>	30 l wody na jednego osobnika	10	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne
Dziwaczki <i>Homalopteridae</i>	10 l wody na jednego osobnika	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne
Piskorzowate <i>Cobitidae</i>	15 l wody na jednego osobnika	uzależniona od wymagań poszczególnych gatunków	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	do rozrodu wymagane odpowiednie parametry wody, rozród słabo poznany	słodkowodne
<b>SUMOKSZTAŁTNE SILURIFORMES</b>					
Sumiki koralowe <i>Plotosidae</i>	50 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach	-	słodkowodne
Pozostałe taksony	1 l wody na 1 cm długości ryby	10	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody i pokarm, czynnikiem stymulującym rozród jest często raptowna zmiana temperatury i twardości wody	słodkowodne
<b>KARPIEŃCOWATE CYPRINODONTIFORMES</b>					
Karpieńce <i>Cyprinodontidae</i>	5 l wody na jednego osobnika	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody i pokarm, ikra wielu gatunków wymaga przesuszenia	słodkowodne
Ryżówki <i>Oryziatidae</i>	5 l wody na jednego osobnika	20	gatunki występujące w grupach	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody	słodkowodne

Piękniczki <i>Poeciliidae</i>	5 l wody na jednego osobnika	20	gatunki występujące w grupach	jajożyworodne	słodkowodne
Żyworódki meksykańskie <i>Goodeidae</i>	10 l wody na jednego osobnika	20	gatunki występujące w grupach	jajożyworodne	słodkowodne
Czworooki <i>Anablepidae</i>	30 l wody na jednego osobnika	20	gatunki występujące w grupach	jajożyworodne, do rozrodu płytkie zbiorniki o dużej powierzchni, odchow młodych na żywej karmie: owady i ich larwy	słodkowodne i słonowodne

#### **BELONOKSZTAŁTNE BELONIFORMES**

Różnoszczękie <i>Hemiramphidae</i>	30 l wody na jednego osobnika	20	gatunki występujące w grupach	jajożyworodne	słodkowodne i słonowodne
Belona słodkowodna <i>Xenentodon cancila</i>	50 l wody na jednego osobnika, akwarium o długości minimum 80 cm	22	gatunek stadny (jednowiekowy), możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	jajorodne, do rozrodu niezbędna bardzo miękka woda, odchow młodych trudny, głównie na pokarmie z narybku ryb łączowatych	słodkowodne i słonowodne
Tęczankowate <i>Melanotaeniidae</i>	15 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach	późnodojrzewające do rozrodu, wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody, nie wykazują kanibalizmu, często tarło grupowe, oddzielnie dla poszczególnych gatunków	słodkowodne
Ateryne <i>Atherinidae</i>	30 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach - stadne, na każdego samca do 5 samic	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody, nie wykazują kanibalizmu, rozród stadny, wychów młodych w grupach, młode nie agresywne, czasami samce agresywne w stosunku do siebie	słodkowodne, słonawowodne lub słonowodne

#### **DORSZOKSZTAŁTNE GADIIFORMES**

wszystkie gatunki	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach	-	słonowodne
-------------------	--------------------------------	----	-------------------------------	---	------------

#### **BERYKSOKSZTAŁTNE BERYCIFORMES**

Latarnik <i>Monocentrus japonicus</i>	200 l wody na jednego osobnika	10	gatunek występujący w grupach	-	słonowodne
---------------------------------------	--------------------------------	----	-------------------------------	---	------------

Hajduki <i>Holocentridae</i>	100 l wody na 1 osobnika	20	gatunki występujące w grupach	-	słonowodne
<b>CIERNIKOKSZTAŁTNE <i>GASTROSTEIFORMES</i></b>					
Ciernikowate <i>Gastrosteidae</i>	20 l wody na jednego osobnika	10	gatunki występujące w grupach	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody, wykazują opiekę nad ikrą	słodkowodne, słonawowodne lub słonowodne
Bekaśniki <i>Macrorhamphosidae</i>	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach	-	słonowodne
Fletniki <i>Fistulariidae</i>	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne
Brzeszczotki <i>Centriscidae</i>	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach	-	słonowodne
Igliczniovate <i>Syngnathidae</i>	100 l wody na jednego osobnika	10	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	samce wykazują opiekę nad ikrą i narybkiem, do rozrodu słodkowodnych gatunków niezbędny jest drobny, żywy, urozmaicony pokarm	słonowodne, nieliczne słodkowodne
<b>CEFALOKSZTAŁTNE <i>MUGILIFORMES</i></b>					
Barrakudy <i>Sphyraenidae</i>	długość – 4 razy długość ciała; szerokość – 2 razy długość ciała zwierzęcia, głębokość – 1 raz długość ciała	20	gatunki występujące w grupach	-	słonowodne
Cefale <i>Mugilidae</i>	100 l wody na jednego osobnika	20	gatunki występujące w grupach	-	słonowodne
<b>WĘGORZE MUŁOWE <i>SYNBRANCHIFORMES</i></b>					
wszystkie gatunki	długość i szerokość – 1 raz długość ciała zwierzęcia, głębokość – 1/2 długości ciała	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne
<b>OKONIOKSZTAŁTNE <i>PERCIFORMES</i></b>					
Przezroczyki <i>Ambassidae</i>	10 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody	słodkowodne

Strzępiele <i>Serranidae</i>	200 l wody na jednego osobnika	22	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne
Pseudochromisy <i>Pseudochromidae</i>	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne
Okonie słoneczne <i>Centropomidae</i>	15 l wody na jednego osobnika	5	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody, część gatunków opiekuje się ikrą i narybkami	słodkowodne
Kardynały <i>Apogonidae</i>	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach	samce inkubują ikrę w pysku	słonowodne
Okoniowate <i>Percidae</i>	5 - 50 l wody na 1 osobnika w zależności od gatunku	5	gatunki samotnicze lub stadne, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody	słodkowodne
Srebrzyce <i>Monodactylidae</i>	30 - 50 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach	-	słonowodne
Strzelczyki <i>Toxotidae</i>	30 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach	-	słonowodne
Plataksy <i>Ephippidae</i>	300 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach	-	słonowodne
Szczeciozęby <i>Chaetodontidae</i>	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach lub parach	-	słonowodne
Graniki <i>Pomacanthidae</i>	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne
Wielocierniowate <i>Nandidae</i>	15 l wody na jednego osobnika	22	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody, karmienie żywym pokarmem, dla par oddzielne akwaria, wykazują opiekę nad ikrą, ryby agresywne	słodkowodne



Pielegnicowate <i>Cichlidae</i>	1 l wody na 1 cm długości ryby	22	gatunki występujące w grupach lub parach	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody, często rozród stymulowany nagłymi zmianami parametrów fizyko-chemicznych wody, wykazują zaawansowane formy opieki nad ikrą i narybkiem, mnożenie w parach lub grupach haremowych	słodkowodne
Błazenki <i>Pomacentridae</i>	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki występujące w grupach lub parach	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody, wykazują zaawansowane formy opieki nad ikrą	słonowodne
Wargacze <i>Labridae</i>	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne
Babkowate <i>Gobiidae</i>	15 - 100 l wody na jednego osobnika w zależności od gatunku	18	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody, wykazują zaawansowane formy opieki nad ikrą, dobrane pary do rozrodu w oddzielnych akwariach, w okresie rozrodu agresywne, niepokojone najczęściej zjadają ikrę	słodkowodne, słonowodne lub słonowodne
Poskoczkowate <i>Periophthalmidae</i>	10 l wody na jednego osobnika	22	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne
Chirurgi <i>Acanthuridae</i>	100 l wody na jednego osobnika	22	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne

Łażce <i>Anabantidae</i>	10 l wody na jednego osobnika	16	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody, wykazują zawansowane formy opieki nad ikrą	słodkowodne
Gurami <i>Balontiidae</i>	1 l wody na 1 cm długości ryby	18	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody oraz niski poziom wody (12-18 cm), wykazują zaawansowane formy opieki nad ikrą, młode w pierwszym okresie wymagają stałej temperatury wody i powietrza	słodkowodne
Wężogłowy <i>Channidae</i>	100 l wody na jednego osobnika, duże gatunki 300 l wody na jednego osobnika	18	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości, większe gatunki drapieżne tylko z rybami większymi	rozród możliwy, dobrana para w oddzielnym akwarium, ikrą i narybkami opiekują się głównie samce, opieka do 6 tygodni	słodkowodne
Węgorzyki cierniste <i>Mastacambelidae</i>	1 l wody na 1 cm długości ciała	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	rozród zdarza się sporadycznie, odchów młodych w akwariach o miękkim podłożu	słodkowodne
<b>SKORPENOKSZTAŁTNE SCORPENIDAE</b>					
wszystkie gatunki	100 l wody na jednego osobnika	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne
<b>PLASTUGOKSZTAŁTNE PLEURONECTIFORMES</b>					
wszystkie gatunki	100 l wody na jednego osobnika	10	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słodkowodne lub słonawowodne

**NADYMKOKSZTAŁTNE TETRAODONTIFORMES**

Kostery <i>Ostracionidae</i>	100 l wody na jednego osobnika	20	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	-	słonowodne
Pozostałe taksony	50 - 100 l wody na jednego osobnika w zależności od gatunku	18	gatunki samotnicze, możliwość łączenia osobników o podobnej wielkości	do rozrodu wymagane odpowiednie dla danego gatunku parametry wody, wykazują zaawansowane formy opieki nad ikrą, po dobraniu pary tylko jedna para w zbiorniku, ryby bardzo agresywne dla osobników tego samego gatunku	słodkowodne, słonawowodne lub słonowodne

## Część 6. Bezkęgowce

Grupa systematyczna	Powierzchnia terrarium lub akwarium	Uwarunkowania socjalne	Warunki dla reprodukcji	Uwagi <sup>20</sup>
<b>GĄBKI PORIFERA</b>				
Gąbki słodkowodne	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej średnicy kolonii	zwierzę kolonialne	-	konieczna filtracja wody
Gąbki morskie	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej średnicy kolonii	zwierzę kolonialne	-	konieczna filtracja i napowietrzanie wody, woda morska
<b>JAMOCHŁONY COELENTERATA</b>				
Stułbiopławy <i>Hydrozoa</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej wysokości osobnika lub kolonii	zwierzę kolonialne	rozmród najczęściej drogą bezpłciową, zapewnić dostatek pokarmu, nie należy dopuszczać do zbytniego zagęszczenia	konieczna filtracja i napowietrzanie wody, woda morska lub słodka, w zależności od gatunku
Krażkopławy <i>Scyphozoa</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej sześciokrotność maksymalnej średnicy osobnika	gatunki w stadium meduzy samotnicze, a polipa kolonialne	w okresie strobilizacji przed uzyskaniem stadium efyry zabezpieczyć wloty filtrów, konieczny mikroskopijny pokarm	konieczna filtracja i napowietrzanie wody, a także łagodny przepływ wody w kierunku od dna do powierzchni, woda morska
Koralowce <i>Anthozoa</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej wysokości osobnika lub kolonii	zwierzęta kolonialne	gatunki rozmnażające się również bezpłciowo w okresie wydawania młodych drobniejszy pokarm także dla ukwiałów, zabezpieczyć wloty filtrów	konieczna filtracja i napowietrzanie wody, woda morska, jakość wody musi odpowiadać najwyższym standardom przyjętym w akwarystyce morskiej, specjalistyczne oświetlenie pozwalające na fotosyntezę

<sup>20</sup>temperatura przetrzymywania musi być uzależniona od wymagań poszczególnych taksonów

<b>PIERŚCIENICE ANNELIDA</b>				
Wieloszczety <i>Polychaeta</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej wysokości osobnika lub kolonii	zwierzęta kolonialne lub samotnicze	rozród w ogrodach zoologicznych nieznany, sporadycznie młode znajdowane w filtrach, zabezpieczyć wloty i kontrola przy ich czyszczeniu	konieczna filtracja i napowietrzanie wody, woda morska
<b>STAWONOZI ARTHROPODA</b>				
<b>OSTROGONY XIPHOSURA</b>				
Skrzypłocze <i>Limulus sp.</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej długości osobnika wraz z kolcem ogonowym	zwierzęta samotnicze	-	konieczna filtracja i napowietrzanie wody, woda morska lub słonawa, konieczne miękkie podłoże
<b>PAJĘCZAKI ARACHNOIDEA</b>				
Skorpiony <i>Scorpionoidea</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej długości osobnika wraz z kolcem ogonowym	zwierzęta samotnicze, gatunki z rodzaju <i>Titus</i> są społeczne	łączenie w pary jedynie w okresie rozrodu, gatunki żyjące gromadnie, samce tej samej wielkości lub 1 samiec na kilka samic, w okresie odchowu młodych samica z młodymi na głowotułowiu oddzielnie, młode odchowywane potem pojedynczo lub w grupach, o jednakowej wielkości w większych terrariach	wilgotność i wyposażenie terrariów zależne od wymogu gatunku, skorpiony z rodzajów <i>Heterometrus</i> , <i>Pandinus</i> i <i>Centruoides</i> mogą żyć grupowo
Spawęki <i>Pedipalpi</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej długości osobnika wraz z kolcem ogonowym	zwierzęta samotnicze	w okresie rozrodu terraria z głębokim podłożem i licznymi kryjówkami, łączenie w pary jedynie w okresie rozrodu	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku
Solfugi <i>Solifugidea</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej czterokrotność maksymalnej długości osobnika	zwierzęta samotnicze	w okresie rozrodu wskazane wieczorem zraszanie	wskazane schładzanie w nocy oraz punktowe podgrzewanie terrarium do temperatury ponad 35°C
Pająki ptaszniki <i>Mygalomorphae</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność lub trzykrotność u gatunków nadrzewnych do maksymalnej długości osobnika	zwierzęta samotnicze	łączenie w pary jedynie w okresie rozrodu w większych terrariach, przy małych powierzchniach samice częściej zjadają samce, odchów młodych pojedynczo	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku

Pająki budujące sieci łowne <i>Araneidae</i> i pokrewne	szerokość i wysokość terrarium nie może być mniejsza od maksymalnej średnicy budowanej pajęczej sieci	zwierzęta samotnicze	łączenie w pary jedynie w okresie rozrodu, z wyjątkiem pajaków z rodzaju <i>Nephila</i> i <i>Cyrtiphora</i> , odchów młodych od drugiej wylinki pojedynczo	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku
<b>SKORUPIAKI CRUSTACEA</b>				
Kraby lądowe	wymiary mają stanowić przynajmniej czterokrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowanymi odnóżami	zwierzęta samotnicze	-	wilgotność powietrza nie mniej niż 85 %
Kraby słodkowodne i raki	wymiary mają stanowić przynajmniej czterokrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowanymi odnóżami	zwierzęta samotnicze	zapewnienie młodym dostatku pokarmu i związków wapnia	konieczna filtracja i napowietrzanie wody
Kraby, raki, langusty morskie	wymiary mają stanowić przynajmniej czterokrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowanymi odnóżami	zwierzęta samotnicze	-	konieczna filtracja i napowietrzanie wody
<b>WIJE MYRIAPODA</b>				
Dwuparce <i>Diplopoda</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowanymi odnóżami	zwierzęta często występujące gromadnie	młode preferują znacznie delikatniejszy pokarm, bardziej miękki i bogatszy niż dorosłe	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku
Pareczniki <i>Chilopoda</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej trzykrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowanymi odnóżami	zwierzęta samotnicze	w okresie rozrodu pokarm bogaty w białko, młode oddzielane od rodziców	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku

<b>OWADY INSECTA</b>				
Szarańczaki <i>Orthoptera</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej ośmiokrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowanymi odnóżami	zwierzęta gromadne lub samotnicze	do rozrodu konieczne odpowiednie dla danego gatunku podłoże do znoszenia jaj	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku
Karaczany <i>Blattoidea</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowanymi odnóżami	zwierzęta gromadne lub samotnicze	do rozrodu konieczne odpowiednie dla danego gatunku podłoże do znoszenia jaj, u gatunków z długim rozwojem jaja inkubowane bez dorosłych	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku
Pluskwiaki <i>Heteroptera</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowanymi odnóżami	zwierzęta gromadne lub samotnicze	do rozrodu konieczne odpowiednie dla danego gatunku podłoże do znoszenia jaj, dla gatunków drapieżnych jaja inkubowane w oddzielnych terrariach, larwy sortowane według wielkości	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku
Motyle <i>Lepidoptera</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dziesięciokrotność lub piętnastokrotność maksymalnej rozpiętości skrzydeł	zwierzęta gromadne lub samotnicze	do rozrodu konieczne odpowiednie dla danego gatunku podłoże do znoszenia jaj	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku
Chrzążcze <i>Coleoptera</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej czterokrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowanymi odnóżami	zwierzęta gromadne lub samotnicze	do rozrodu konieczne odpowiednie dla danego gatunku podłoże do znoszenia jaj, u dużych, agresywnych gatunków, np. kruszczyk i rohatyńców nigdy nie zostawiać dwóch samców razem, biegaczowate konieczne odbieranie jaj lub małych larw, jelonkowate do rozrodu para lub harem, samce tylko pojedynczo, larwy mogą być kanibalami	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku

<b>MIĘCZAKI MOLLUSCA</b>				
Ślimaki słodkowodne	wymiary mają stanowić przynajmniej czterokrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowaną stopą	zwierzęta gromadne lub samotnicze	do rozrodu konieczne odpowiednie dla danego gatunku podłoże do znoszenia jaj, w okresie rozrodu pokarm bogaty w składniki mineralne	-
Ślimaki morskie	wymiary mają stanowić przynajmniej czterokrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowaną stopą	zwierzęta gromadne lub samotnicze	do rozrodu konieczne odpowiednie dla danego gatunku podłoże do znoszenia jaj	konieczna filtracja i napowietrzanie wody
Ślimaki lądowe	wymiary mają stanowić przynajmniej czterokrotność maksymalnej długości osobnika z rozprostowaną stopą	zwierzęta gromadne lub samotnicze	do rozrodu konieczne odpowiednie dla danego gatunku podłoże do znoszenia jaj, w okresie rozrodu pokarm bogaty w wapń i składniki mineralne	wilgotność i wyposażenie pomieszczeń zależne od wymogów gatunku
Głównonogi <i>Cephalopoda</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej czterokrotność maksymalnej średnicy osobnika z rozprostowanymi ramionami	zwierzęta samotnicze, z wyjątkiem kałamarnic pelagicznych	rozród w wielkich akwariach bardzo rzadki, choć przemysłowe wylęgarnie potrafią przeprowadzić odchów młodzieży zarówno dla celów poznawczych, jak i na potrzeby rynku akwarystycznego, samice większości gatunków opiekują się jajami	konieczna filtracja i napowietrzanie wody
<b>SZKARŁUPNIE ECHINODERMATA</b>				
Rozgwiazdy <i>Asteroidea</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej średnicy osobnika z rozprostowanymi ramionami	zwierzęta samotnicze	-	konieczna filtracja i napowietrzanie wody
Wężowidła <i>Ophiuroidea</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej średnicy osobnika z rozprostowanymi ramionami	zwierzęta samotnicze	-	konieczna filtracja i napowietrzanie wody



Jeżowce <i>Echinoidea</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej średnicy osobnika	zwierzęta samotnicze	rozmród w ogrodach zoologicznych słabo poznany, czasami młode znajdowane w filtrach, rozmnażanie w hodowli jak dotąd nie powiodło się	konieczna filtracja i napowietrzanie wody
Strzykwki <i>olothurioidea</i>	wymiary mają stanowić przynajmniej dwukrotność maksymalnej długości osobnika	zwierzęta samotnicze	-	konieczna filtracja i napowietrzanie wody

<sup>20</sup>Temperatura przetrzymywania musi być uzależniona od wymagań poszczególnych taksonów

153

153