

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 20 grudnia 2004 r.

w sprawie warunków hodowli i utrzymywania poszczególnych grup gatunków zwierząt w ogrodzie zoologicznym

Na podstawie art. 70 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa warunki hodowli i utrzymywania poszczególnych grup gatunków zwierząt, w tym:

- 1) niezbędne pomieszczenia i wyposażenie w urządzenia techniczne miejsc przebywania zwierząt poszczególnych gatunków lub grup gatunków;
- 2) minimalne warunki przestrzenne dla hodowli i utrzymywania zwierząt poszczególnych gatunków lub grup gatunków;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

3) niezbędne warunki do prowadzenia reprodukcji zwierząt poszczególnych gatunków lub grup gatunków.

§ 2. 1. Niezbędne pomieszczenia i wyposażenie w urządzenia techniczne miejsc przebywania zwierząt poszczególnych gatunków lub grup gatunków stanowią następujące pomieszczenia:

- 1) pomieszczenia podstawowe;
- 2) pomieszczenia i urządzenia dodatkowe.

2. Pomieszczenie podstawowe, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, stanowi:

- 1) akwarium;
- 2) akwaterrarium;
- 3) basen;
- 4) klatka;

- 5) kotnik;
- 6) terrarium;
- 7) woliera;
- 8) insektarium;
- 9) wybieg.

3. Pomieszczenie lub urządzenie dodatkowe, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, stanowi pomieszczenie przeznaczone do:

- 1) opieki weterynaryjnej zwierząt;
- 2) reprodukcji, hodowli i przetrzymywania zwierząt poza obszarem ekspozycji;
- 3) przetrzymywania zwierząt w okresie kwarantanny;
- 4) odchowu młodych osobników;
- 5) rehabilitacji zwierząt.

§ 3. Pomieszczenia do przetrzymywania zwierząt należy, w zależności od typu pomieszczenia, wyposażyć odpowiednio w urządzenia umożliwiające:

- 1) wietrzenie;
- 2) dostosowanie temperatury, wilgotności i oświetlenia do wymogów poszczególnych gatunków, a w indywidualnych przypadkach do potrzeb zwierząt, z uwzględnieniem ciężarnych samic oraz noworodków;
- 3) ukrycie się zwierząt;
- 4) utrzymywanie czystości;
- 5) odprowadzanie nadmiaru wody;
- 6) regularne usuwanie zużytej podściółki;
- 7) regularną kontrolę jakości wody w akwariach i basenach;
- 8) opiekę weterynaryjną;
- 9) podawanie wody i karmy.

§ 4. Minimalne warunki przestrzenne dla hodowli i utrzymywania zwierząt poszczególnych gatunków lub grup gatunków są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 5. Niezbędne warunki do prowadzenia reprodukcji zwierząt poszczególnych gatunków lub grup gatunków obejmują:

- 1) odizolowanie od zwiedzających;
- 2) odizolowanie od innych zwierząt w stadzie lub od samca — w przypadku gatunków, u których samice samodzielnie odchowują młode zwierzęta;
- 3) umożliwienie odchowu młodych zwierząt w naturalnej grupie socjalnej;
- 4) przygotowanie miejsca porodu, zniesienia lub wysiadywania jaj, inkubacji ikry lub dostarczenie materiału na budowę tych miejsc, budek lęgowych, skrzynek lęgowych lub pni z dziuplami;
- 5) przygotowanie schronienia dla zwierząt z młodymi osobnikami.

§ 6. Ogrody zoologiczne istniejące w dniu wejścia w życie rozporządzenia zostaną dostosowane do warunków określonych w rozporządzeniu, w okresie nie dłuższym niż dwa lata od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

Minister Środowiska: *J. Swatoń*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków dla chowu i hodowli poszczególnych grup zwierząt w ogrodach zoologicznych (Dz. U. Nr 99, poz. 916), które zgodnie z art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 20 grudnia 2004 r. (poz. 32)MINIMALNE WARUNKI PRZESTRZENNE DLA HODOWLI I UTRZYMYWANIA ZWIERZĄT
POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW LUB GRUP GATUNKÓW

Część 1. Ssaki

Grupa systematyczna ¹	Powierzchnia		Niezbędne wyposażenie	Uwagi
	pomieszczenia zewnętrznego ²	pomieszczenia wewnętrznego ³		
STEKOWCE MONOTREMATA				
dziobak <i>Ornithorhynchus anatinus</i>	50 m ² dla pary	20 m ² dla pary	basen o podłożu żwirowym	-
kolczatka australijska <i>Tachyglossus aculeatus</i>	20 m ² dla pary + 25% dla każdego kolejnego osobnika	10 m ² dla pary + 25% dla każdego kolejnego osobnika	-	-
prakolczatka <i>Zaglossus</i>	20 m ² dla pary + 25% dla każdego kolejnego osobnika	10 m ² dla pary + 25% dla każdego kolejnego osobnika	podłoże umożliwiające kopanie	-
TORBACZE MARSUPIALIA				
OPOSY DIDELPHIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Didelphis</i>	6 m ² dla osobnika		zapewnienie urządzeń do wspinania się	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 1,5 m
gatunki z rodzajów <i>Lutreolina, Chironectes</i>	8 m ² dla osobnika + 25% dla każdego kolejnego osobnika	6 m ² dla osobnika + 25% dla każdego kolejnego osobnika	basen o podłożu żwirowym	-
gatunki z rodzajów <i>Marmosa, Monodelphis, Lastodelphys, Metachirus, Philander, Caluromys, Caluromysiops, Glironia, Dromiciops</i>	4 m ² dla osobnika	1 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 1 m

ZBÓJNIKI CAENOLESTIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Caenolestes</i> , <i>Lestros</i> , <i>Rhyncholestes</i>	4 m ² dla osobnika	1 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się	-
NIEŁAZY DASYURIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Murexia</i> , <i>Neophascogale</i> , <i>Phascosorex</i> , <i>Myoictis</i> , <i>Planigale</i> , <i>Antechinus</i> , <i>Ningau</i> , <i>Sminthopsis</i> , <i>Antechinomys</i>	2 m ² dla osobnika	0,3 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się, piaszczyste podłoże umożliwiające kopanie	-
gatunki z rodzajów <i>Phascogale</i> , <i>Dasyercus</i> , <i>Dasyuroides</i>	2 m ² dla osobnika	0,5 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się, piaszczyste podłoże umożliwiające kopanie	-
diabeł tasmański <i>Sarcophilus harrisii</i>	5 m ² dla osobnika	3 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się, piaszczyste podłoże umożliwiające kopanie	-
MRÓWKOŻERY MYRMECOBIIDAE				
mrówkożer <i>Myrmecobius fasciatus</i>	2 m ² dla osobnika	2 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się, piaszczyste podłoże umożliwiające kopanie	-
KRETY WOKOWATE NOTORYCTIDAE				
kret workowaty <i>Notoryctes typhlops</i>	-	1 m ² dla osobnika	zapewnienie suchego piaszczystego podłoża umożliwiającego kopanie	-
JAMRAJE PERAMELIDAE				
wszystkie gatunki	-	1 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się, piaszczyste podłoże umożliwiające kopanie	-

PAŁANKI PETAURIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Gymnobelideus</i> , <i>Dactylopsila</i>	-	1 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
gatunki z rodzaju <i>Petaurus</i>	-	0,5 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
gatunki z rodzajów <i>Schoinobates</i> , <i>Pseudocheirus</i>	-	2 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
FALANGERY PHALANGERIDAE				
wszystkie gatunki	-	1 m ² dla osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
MYSZY WORKOWATE BURRAMYIDAE				
wszystkie gatunki	-	1 m ² dla pary	zapewnienie naturalnego podłoża umożliwiającego kopanie	a) wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 1,5 m, b) przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenie wewnętrzne większe o 25 %
KANGURY MACROPODIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Hypsiprymnodon</i> , <i>Potorous</i> , <i>Bettongia</i> , <i>Aepyprymnus</i>	-	8 m ² dla grupy do 5 osobników	zapewnienie naturalnego podłoża umożliwiającego kopanie	-
gatunki z rodzajów <i>Thylogale</i> , <i>Perodorcus</i> , <i>Lagorchestes</i> , <i>Setonix</i> , <i>Lagostrophus</i> , <i>Dorcopsis</i> , <i>Dorcopsulus</i>	150 m ² dla grupy do 5 osobników	10 m ² dla grupy do 5 osobników	-	-
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 parryi</i> , <i>Macropus eugenii</i> , <i>Macropus parma</i> , <i>Macropus rufogriseus</i>	150 m ² dla grupy do 5 osobników	10 m ² dla grupy do 5 osobników	-	-

<i>Macropus antelopinus</i> , <i>Macropus bernardus</i> , <i>Macropus fuliginosus</i> , <i>Macropus giganteus</i> , <i>Macropus robustus</i> , <i>Macropus rufus</i>	250 m ² dla grupy do 5 osobników	15 m ² dla grupy do 5 osobników	-	-
gatunki z rodzaju <i>Dendrolagus</i>	25 m ² dla pary	10 m ² dla pary	zapewnienie urządzeń do wspinania się	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m
KOALE PHASCOLARCTIDAE				
koala <i>Phascolarctos cinereus</i>	20 m ² dla pary	20 m ² dla pary	zapewnienie urządzeń do wspinania się	a) wysokość pomieszczeń nie mniej niż 4 m, b) pokarm - liście <i>Eucalyptus sp.</i>
WOMBATY VOMBATIDAE				
wszystkie gatunki	100 m ² dla pary	20 m ² dla pary	zapewnienie podłoża umożliwiającego kopanie	-
OSTRONOGI TARSIPEDIDAE				
ostronóg <i>Tarsipes spenserae</i>	-	1 m ² dla pary	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 1,5 m
SSAKI ŁOŻYSKOWE PLACENTALIA				
MRÓWKOJADY MYRMECOPHAGIDAE				
mrówkojad olbrzymi <i>Myrmecophaga tridactyla</i>	200 m ² dla pary	20 m ² dla pary	zapewnienie podłoża umożliwiającego kopanie	-
gatunki z rodzajów <i>Tamandua</i> , <i>Cyclopes</i>	20 m ² dla pary	20 m ² dla pary	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 2 m

LENIWCE BRADYPODIDAE				
wszystkie gatunki	-	6 m ² dla pary wysokość minimum 2,5 m	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	a) wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m, b) konieczne podwyższenie wilgotności powietrza
PANCERNIKI DASYPODIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Tolypeutes, Zaedyus,</i> <i>Chlamydophorus,</i> <i>Bumeisteria</i>	-	2 m ² dla pary	-	-
gatunki z rodzaju <i>Euphractus, Priodontes,</i> <i>Cabassous, Dasypus,</i> <i>Chaetophractus</i>	-	4 m ² dla pary	-	-
ALMIKI SOLENODONTIDAE				
wszystkie gatunki	8 m ² dla pary	4 m ² dla pary	-	-
TENREKI TENRECIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Hemicentetes, Setifer,</i> <i>Desogale, Oryzorictes,</i> <i>Echinops, Microgale,</i> <i>Limnogale, Geogale,</i> <i>Micropotamogale</i>	-	0,2 m ² dla osobnika	-	dla gatunków należących do <i>Micropotamogale</i> i <i>Limnogale</i> wymagany jest basen
gatunki z rodzajów <i>Setifer, Tenrec,</i> <i>Potamogale</i>	-	0,5 m ² dla osobnika	-	dla gatunków należących do <i>Potamogale</i> wymagany jest basen
ZŁOTOKRETY CHRYSOCHLORIDAE				
wszystkie gatunki	-	0,5 m ² dla osobnika	-	głębokość podłoża nie mniej niż 50 cm
JEŻE ERINACEIDAE				
wszystkie gatunki	-	1 m ² dla pary	-	-
RYJÓWKI SORICIDAE				
wszystkie gatunki	-	0,5 m ² dla osobnika	-	-

KRETY TALPIDAE				
desmany <i>Galemys pyreneicus</i> , <i>Desmana moschata</i>	10 m ² dla pary	5 m ² dla pary	basen	-
pozostałe gatunki	-	1 m ² dla osobnika	-	głębokość podłoża nie mniej niż 50 cm
TUPAJE TUPAIIDAE				
wszystkie gatunki	1 m ² dla pary	1 m ² dla pary	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 1,5 m
LOTOKOTY CYNOCEPHALIDAE				
wszystkie gatunki	-	8 m ² dla pary	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2,5 m
NIETOPERZE Z PODRZĘDU MEGACHIROPTERA				
nietoperze mniejsze niż gatunki z rodzaju <i>Rousettus</i>	-	6 m ² dla grupy do 15 osobników	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
nietoperze nie mniejsze niż gatunki z rodzaju <i>Rousettus</i>	-	10 m ² dla grupy do 15 osobników	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2,5 m
NIETOPERZE Z PODRZĘDU MICROCHIROPTERA				
wszystkie gatunki	-	2 m ² dla grupy do 10 osobników	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża oraz kryjówek odpowiednich dla poszczególnych gatunków	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
LEMURKI CHEIROGALEIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Allocebus</i> i <i>Microcebus</i> z wyjątkiem <i>Microcebus coquereli</i>	-	1 m ² dla grupy do 6 osobników	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
gatunki z rodzajów <i>Cheirogaleus</i> , <i>Phaner</i> oraz <i>Microcebus coquereli</i>	-	2 m ² dla pary	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
LEMURY WŁAŚCIWE LEMURIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Lemur</i> , <i>Eulemur</i> , <i>Varecia</i>	6 m ² dla pary + 10% dla każdego dodatkowego osobnika	4 m ² dla pary + 10% dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m

gatunki z rodzajów <i>Haplemur, Lepilemur</i>	4 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	2 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m
LEMURY LIŚCIOŻERNE INDRIIDAE				
wszystkie gatunki	15 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	10 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m
LORI LORISIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Arctocebus, Loris, Nycticebus, Perodicticus</i>	-	1 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 1,5 m
gatunki z rodzajów <i>Galago, Euoticus, Galagoides</i>	-	1,5 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
gatunki z rodzaju <i>Otolemur</i>	-	3 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2 m
PALCZAKI DAUBENTONIIDAE				
palczak <i>Daubentonia madagascariensis</i>	-	6 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2,5 m
WYRAKI TARSIIDAE				
wszystkie gatunki	-	6 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczenia wewnętrznego nie mniej niż 2,5 m
PAZURZATKI CALLITRICIDAE				
wszystkie gatunki	-	2 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	dla pigmejek <i>Saguinus pygmaeus</i> minimalna pow. 1 m ²
MAŁPY PŁAKSOWATE CEBIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Callicebus, Saimiri, Pithecia, Chiropotes, Aotus, Cebus</i>	10 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	4 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m

gatunki z rodzajów czepiaki <i>Ateles</i> , <i>Cacajao</i> , <i>Alouatta</i> , <i>Brachyteles</i> , <i>Lagothrix</i>	10 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	8 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m
MAŁPY MAKAKOWATE <i>CERCOPITHECIDAE</i>				
gatunki z rodzaju koczkodany (<i>Cercopithecus</i>), <i>Allenopithecus</i> , <i>Miopithecus</i> , gerezy (<i>Colobus</i>), <i>Procolobus</i> , <i>Pygathrix</i> , <i>Nasalis</i> , <i>Presbytis</i> , <i>Trachypithecus</i> , <i>Rhinopithecus</i> , <i>Macaca</i> , <i>Cercocebus</i> , <i>Theropithecus</i> , <i>Erythrocebus</i>	15 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	10 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	a) pomieszczenie do oddzielenia zwierząt na czas sprzątania, b) zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m
gatunki z rodzaju pawiany (<i>Papio</i>), <i>Mandrillus</i>	25 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	20 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	a) wymagane pomieszczenie do oddzielenia zwierząt na czas sprzątania, b) zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m
GIBBONY <i>HYLOBATIDAE</i>				
wszystkie gatunki	20 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	10 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	a) wymagane pomieszczenie do oddzielenia zwierząt na czas sprzątania, b) zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	a) wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m, b) w przypadku całodobowych wybiegów wyspowych zalecane budki z zadaszeniem
CZŁEKOKSZTAŁTNE <i>PONGIDAE</i>				
szympan <i>Pan</i> <i>troglodytes</i> , bonobo <i>Pan paniscus</i> , goryl <i>Gorilla gorilla</i> orangutan <i>Pongo</i> <i>pygmaeus</i>	100 m ² dla pary + 20 % dla każdego dodatkowego osobnika	20 m ² dla pary + 20 % dla każdego dodatkowego osobnika	a) wymagane pomieszczenie do oddzielenia zwierząt na czas sprzątania, b) zapewnienie urządzeń do wspinania się i przebywania ponad powierzchnią podłoża	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 4 m
PSOWATE <i>CANIDAE</i>				
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> , <i>Speothos</i>	20 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	6 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	-	-

kojot <i>Canis latrans</i> , szakale <i>Canis aureus</i> , <i>Canis mesomelas</i> , <i>Canis adustus</i> , dingo <i>Canis dingo</i>	50 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	10 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	-	dla <i>Speothos venaticus</i> wymagany basen
cyjon <i>Cuon alpinus</i> , wilk grzywiasty <i>Chrysocyon brachyurus</i>	100 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	10 m ² dla pary + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	-	-
wilk <i>Canis lupus</i> , likaon <i>Lycaon pictus</i>	200 m ² dla pary + 50 % dla każdego dodatkowego osobnika	10 m ² dla pary + 50 % dla każdego dodatkowego osobnika	-	-
HIENY HYENIDAE				
protel <i>Proteles cristatus</i>	50 m ² na osobnika	10 m ² na osobnika	-	-
pozostałe gatunki	80 m ² na osobnika + 50 % dla każdego dodatkowego osobnika	5 m ² na osobnika + 50 % dla każdego dodatkowego osobnika	-	-
NIEDŹWIEDZIOWATE URSIDAE				
niedźwiedź polarny <i>Thalarctos maritimus</i>	400 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	5 m ² na osobnika + 40 % dla każdego kolejnego osobnika	a) pomieszczenie wewnętrzne do oddzielania zwierząt podczas karmienia, b) basen, c) pomieszczenie do oddzielenia zwierząt podczas sprzątania	-
niedźwiedź brunatny <i>Ursus arctos</i> , baribal <i>Ursus americanus</i> , niedźwiedź himalański <i>Selenarctos thibetanus</i>	100 m ² dla pary + 40 % dla każdego kolejnego osobnika	5 m ² na osobnika + 40 % dla każdego kolejnego osobnika	pomieszczenie do oddzielenia zwierząt podczas sprzątania	-
niedźwiedź malajski <i>Helarctos malayanus</i> , niedźwiedź okularowy <i>Tremarctos ornatus</i> , wargacz <i>Melursus ursinus</i>	100 m ² dla pary + 40 % dla każdego kolejnego osobnika	15 m ² na osobnika + 40 % dla każdego kolejnego osobnika	pomieszczenie do oddzielenia zwierząt podczas sprzątania	-
SZOPOWATE PROCYONIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Bassariscus</i> , <i>Potos</i> , <i>Bassaricyon</i> , <i>Nasuella</i>	6 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	4 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	zapewnienie urządzeń umożliwiających wspinanie się i przebywanie ponad powierzchnią ziemi	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m

gatunki z rodzajów ostronosy <i>Nasuai</i> i szopy <i>Procyon</i>	10 m ² dla pary + 10% dla każdego kolejnego osobnika	2 m ² dla pary + 10% dla każdego kolejnego osobnika	zapewnienie urządzeń umożliwiających wspinanie się i przebywania ponad powierzchnią ziemi	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m
PANDY AILUROPODIDAE				
panda mała <i>Ailurus fulgens</i>	50 m ² dla osobnika	-	zapewnienie urządzeń umożliwiających wspinanie się i przebywania ponad powierzchnią ziemi	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 2 m
panda wielka <i>Ailuropoda melanoleuca</i>	200 m ² na osobnika	-	zapewnienie urządzeń umożliwiających wspinanie się i przebywania ponad powierzchnią ziemi	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 3 m
ŁASICOWATE MUSTELIDAE				
rosomak <i>Gulo gulo</i> , rateł <i>Mellivora capensis</i> , arirania <i>Pteronura brasiliensis</i>	40 m ² na osobnika	10 m ² na osobnika	a) pomieszczenie do oddzielenia zwierząt podczas sprzątania, b) dla ariranii wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 8 m ² na osobnika	rosomak nie wymaga pomieszczeń ogrzewanych
wydry z rodzajów <i>Lutra, Lontra, Aonyx</i>	20 m ² na osobnika w tym basen	5 m ² na osobnika — dotyczy gatunków ciepłolubnych	wymagany basen o powierzchni nie mniej niż 2 m ² na osobnika	-
gatunki z rodzaju <i>Mustela, Vormela, Ictonyx, Poecilictis, Poecilogale, Spilogale</i>	2 m ² na osobnika	1 m ² na osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się	-
gatunki z rodzaju <i>Martes, Eira, Galictis, Lyncodon, Melogale</i>	3 m ² na osobnika	2 m ² na osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 2 m
gatunki z rodzaju <i>Meles, Taxidea, Arctonyx, Mydaus, Mephitis, Conephatus</i>	5 m ² na osobnika	2 m ² na osobnika	zapewnienie podłoża umożliwiającego kopanie	-
kałan <i>Enhydra lutris</i>	20 m ² basenu na osobnika	-	basen	wymagany basen o głębokości nie mniej niż 1,5 m i wodzie o temperaturze niższej niż 18° C

ŁASZOWATE VIVERRIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Poiana, Genetta, Viverricula, Salanoia Osbornictis, Prionodon, Nandinia, Arctogalidia, Paradoxurus, Paguma, Hemigalus, Chrotogale, Eupleres, Galidia, Galidictis, Mongotictis</i>	4 m ² na parę + 25 % dla każdego dodatkowego osobnika	2 m ² na parę + 25 % dla każdego dodatkowego osobnika	dla gatunków z rodzaju <i>Galidia</i> i <i>Mongotictis</i> - niezbędne gałęzie do wspinania się	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m
gatunki z rodzaju <i>Viverra, Macrogalidia, Arctictis, Cynogale, Cryptoprocta, Fossa</i>	10 m ² na parę + 25 % dla każdego dodatkowego osobnika	6 m ² na parę + 25 % dla każdego dodatkowego osobnika	wymagane pomieszczenie do oddzielania dorosłego samca	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 ² na parę + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	1 m ² na parę + 10 % dla każdego dodatkowego osobnika	a) mangusty z rodzaju <i>Atilax</i> wymagają basenu, b) surykatki i mangusty wymagają kryjówek	-
KOTOWATE FELIDAE				
kot amurski <i>Prionailurus bengalensis euphilura</i> , kot chiński <i>Felis bieti</i> , kot górski <i>Oncifelis guigna</i> , kot andyjski <i>Oreailurus jacobitus</i> , manul <i>Otocolobus manul</i> , żbik <i>Felis silvestris</i>	12 m ² na parę + 25 % dla każdego dodatkowego osobnika	-	zapewnienie urządzeń do wspinania się	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 2 m
kot bengalski <i>Prionailurus bengalensis</i> , kolokolo <i>Oncifelis colocolo</i> , kot arabski <i>Felis margarita</i> , kot marmurkowy <i>Pardofelis marmorata</i> , kot czarnotapy <i>Felis nigripes</i> , chaus <i>Felis chaus</i> , ocelot <i>Leopardus pardalis</i> , kot rdzawy <i>Prionailurus rubiginosus</i> , margaj <i>Leopardus wiedii</i> , jaguarundi <i>Herpailurus yaguarundi</i> , kot	12 m ² na parę + 25 % dla każdego dodatkowego osobnika	6 m ² na parę + 25 % dla każdego dodatkowego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się oraz kryjówek	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m

argentyński <i>Oncifelis geoffroyi</i>				
kot złoty <i>Profelis aurata</i> , kot borneański <i>Catopuma badia</i> , karakal <i>Caracal caracal</i> , serwal <i>Leptailurus serval</i> , kot azjatycki <i>Catopuma temminckii</i> , taraj <i>Prionailurus viverrinus</i>	15 m ² na parę + 20% dla każdego dodatkowego osobnika	4 m ² na parę + 20% dla każdego dodatkowego osobnika	a) zapewnienie urządzeń do wspinania się, b) dla taraja wymagany basen	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m
ryś <i>Lynx lynx</i> , ryś rudy <i>Lynx rufus</i> , ryś kanadyjski <i>Lynx canadensis</i>	20 m ² na parę + 20% dla każdego dodatkowego osobnika	-	zapewnienie urządzeń do wspinania się	wysokość pomieszczenia zewnętrznego nie mniej niż 2,5 m
puma <i>Puma concolor</i> , pantera śnieżna <i>Uncia uncia</i> , lampart <i>Panthera pardus</i> , jaguar <i>Panthera onca</i>	30 m ² na osobnika	5 m ² na osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się	<i>Panthera onca</i> zalecany basen
lew <i>Panthera leo</i> , tygrys <i>Panthera tigris</i>	50 m ² na osobnika	10 m ² na osobnika	dla tygrysa zapewnienie urządzeń do wspinania się	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 3 m
gepard <i>Acinonyx jubatus</i>	200 m ² na osobnika	10 m ² na osobnika	konieczne pomieszczenie do oddzielenia samca	-
UCHATKI OTARIIDAE				
wszystkie gatunki	50 m ² na osobnika	-	basen z częścią lądową	głębokość basenu nie mniej niż 2 m
MORSY ODOBENIDAE				
mors <i>Odobenus rosmarus</i>	200 m ² na osobnika	-	basen z częścią lądową	a) głębokość basenu nie mniej niż 3 m, b) temperatura wody niższa niż 18° C
FOKI PHOCIDAE				
słoń morski <i>Mirounga sp.</i>	200 m ² na osobnika	-	basen z częścią lądową	głębokość basenu nie mniej niż 3 m
pozostałe gatunki	60 m ² na osobnika	-	basen z częścią lądową	głębokość basenu nie mniej niż 1,5 m

DELFINY SŁODKOWODNE PLATANISTIDAE				
wszystkie gatunki	-	200 m ² na parę, dla każdego dodatkowego osobnika 40 m ²	basen	a) głębokość basenu nie mniej niż 3 m, b) wymagana filtracja i uzdatnianie wody
DELFINY DELPHINIDAE				
wszystkie gatunki	-	200 m ² na parę, dla każdego dodatkowego osobnika 80 m ²	basen	a) głębokość basenu nie mniej niż 3 m, b) wymagana filtracja i uzdatnianie wody
SYRENY SIRENIA				
wszystkie gatunki	-	40 m ² na parę, dla każdego dodatkowego osobnika 10 m ²	basen	a) głębokość basenu nie mniej niż 1,5 m, b) wymagana filtracja i uzdatnianie wody
SŁONIE ELEPHANTIDAE				
słoń indyjski <i>Elaphas maximus</i> , słoń afrykański <i>Loxodonta africana</i>	150 m ² dla każdej samicy, 200 m ² dla samca	30 m ² dla każdej samicy, 50 m ² dla samca	odrębne pomieszczenia dla każdego samca	wymagany basen lub sadzawka błotna
GÓRALKI PROCAVIIDAE				
wszystkie gatunki	8 m ² dla pary + 25 % dla każdego dodatkowego osobnika	8 m ² dla pary + 25 % dla każdego dodatkowego osobnika	urządzenie kryjówek dla zwierząt	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2 m
SŁUPOZĘBNE TUBULIDENTATA				
mrównik <i>Orycteropus afer</i>	-	20 m ² dla pary	piaskownice	-
KONIEWATE EQUIDAE				
koń Przewalskiego <i>Equus przewalskii</i> , kułan <i>Equus hemionus</i> , kiang <i>Equus kiang</i>	200 m ² dla pary + 20 % dla każdego dodatkowego osobnika	-	wiata lub zadaszanie	-
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>	200 m ² dla pary + 20 % dla każdego dodatkowego osobnika	5 m ² dla osobnika	a) wybieg o naturalnym podłożu, b) odrębne pomieszczenia dla każdego samca	-

kuce i osły domowe	100 m ² dla pary + 20 % dla każdego dodatkowego osobnika	-	-	-
TAPIRY <i>TAPIRIDAE</i>				
wszystkie gatunki	50 m ² dla osobnika	6 m ² dla osobnika	-	wymagany basen
NOSOROŻCE <i>RHINOCEROTIDAE</i>				
wszystkie gatunki	600 m ² dla pary + 200 m ² dla każdego kolejnego osobnika	30 m ² dla osobnika	-	dla gatunków azjatyckich niezbędny basen, dla gatunków afrykańskich wystarczająca jest kąpiel błotna
ŚWINIOWATE <i>SUIDAE</i>				
dzik <i>Sus scrofa</i>	100 m ² do 5 sztuk + 10 m ² dla każdego kolejnego osobnika	-	podłoże umożliwiające kopanie	-
guziec <i>Phacochoerus aethiopicus</i>	100 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	8 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	podłoże umożliwiające kopanie	-
pozostałe gatunki	50 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	6 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	podłoże umożliwiające kopanie	-
PEKARI <i>TAYASSUIDAE</i>				
wszystkie gatunki	50 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	4 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	podłoże umożliwiające kopanie	-
HIPOPOTAMY <i>HIPOPOTAMIDAE</i>				
hipopotam karłowaty <i>Hexaprotodon liberiensis</i>	100 m ² dla osobnika	10 m ² dla osobnika	basen	-
hipopotam nilowy <i>Hippopotamus amphibius</i>	150 m ² dla pary + 30 % dla każdego kolejnego osobnika	50 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	basen	-
WIELBŁADOWATE <i>CAMELIDAE</i>				
dromader <i>Camelus dromedarius</i> , baktrian <i>Camelus bactrianus</i>	300 m ² dla pary + 15 % dla każdego	-	-	-

	kolejnego osobnika			
lama <i>Lama glama</i> , alpaka <i>Lama pacos</i> , wikunia <i>Lama vicugna</i> , guanako <i>Lama guanicoe</i>	100 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-	-
ŻYRAFOWATE GIRAFFIDAE				
żyrafa <i>Giraffa camelopardalis</i>	500 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	50 m ² dla pary, + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	-	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 6 m
okapi <i>Okapia johnstonii</i>	300 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	50 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	-	wysokość pomieszczeń nie mniej niż 2,5 m
KANCZYLE TRAGULIDAE				
wszystkie gatunki	10 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	4 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-
PIŻMOWCE MOSCHIDAE				
wszystkie gatunki	50 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	-	wyposażenie pomieszczeń w skały i pnie drzew umożliwiające wspinanie się	-
JELENIOWATE CERVIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Hydropotes</i> , <i>Muntiacus</i> , <i>Elaphodus</i> , <i>Mazama</i> , <i>Pudu</i>	50 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	4 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-
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>	100 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	6 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-
gatunki z rodzaju <i>Blastoceros</i> , <i>Alces</i> , <i>Elaphurus</i> i pozostałe z rodzaju <i>Cervus</i>	200 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	10 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-

WIDŁOROGI ANTILOCAPRIDAE				
widłoróg <i>Antilocapra americana</i>	200 m ² dla pary + 20% dla każdego kolejnego osobnika	10 m ² dla pary + 20% dla każdego kolejnego osobnika	-	-
PUSTOROGIE BOVIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Cephalophus</i> , <i>Sylvicapra</i> , <i>Oreotragus</i> , <i>Madoqua</i> , <i>Ourebia</i> , <i>Raphiceros</i> , <i>Neotragus</i>	50 m ² dla pary + 20% dla każdego kolejnego osobnika	4 m ² dla pary + 25% dla każdego kolejnego osobnika	-	-
gatunki z rodzaju <i>Pelea</i> , <i>Redunca</i> , <i>Aepyceros</i> , <i>Antilope</i> , <i>Antidorcas</i> , <i>Litocranius</i> , <i>Ammodorcas</i> , <i>Gazella</i> , <i>Procapra</i> , <i>Pantholops</i> , <i>Saiga</i> , <i>Tetraceros</i>	200 m ² dla pary + 10% dla każdego kolejnego osobnika	4 m ² dla pary + 20% dla każdego kolejnego osobnika	-	-
gatunki z rodzaju <i>Oreamnos</i> , <i>Capra</i> , <i>Ammotragus</i> , <i>Ovis</i> , <i>Pseudois</i> , <i>Budorcas</i> , <i>Hemitragus</i> oraz <i>Tragelaphus angasi</i> , <i>Tragelaphus buxtoni</i> , <i>Tragelaphus imberbis</i> , <i>Tragelaphus scriptus</i> , <i>Tragelaphus spekei</i> , <i>Bubalus mindorensis</i> , <i>Bubalus depressicornis</i> , <i>Bubalus quarelesi</i> , <i>Naemorhaedus</i> , <i>Capricornis</i> , <i>Rupicapra</i>	200 m ² dla pary + 20% dla każdego kolejnego osobnika	4 m ² dla pary + 50% dla każdego kolejnego osobnika	dla <i>Ammotragus</i> i <i>Rupicapra</i> wybieg w całości lub częściowo skalny	-
gatunki z rodzaju <i>Bos</i> , <i>Bison</i> , <i>Ovibos</i> , <i>Bubalus arnee</i>	500 m ² dla pary + 20% dla każdego kolejnego osobnika	10 m ² dla pary + 40% dla każdego kolejnego osobnika	-	-
gatunki z rodzaju <i>Addax</i> , <i>Oryx</i> oraz <i>Kobus leche</i> , <i>Kobus kob</i> , <i>Kobus vardonii</i> , <i>Kobus megaceros</i>	300 m ² dla pary + 20% dla każdego kolejnego osobnika	4 m ² na osobnika	-	-
gatunki z rodzaju <i>Boselaphus</i> , <i>Synceros</i> , <i>Hippotragus</i> , <i>Connochaetes</i> , <i>Alcelaphus</i> oraz <i>Tragelaphus strepsiceros</i> , <i>Tragelaphus derbianus</i> ,	400 m ² dla pary + 20% dla każdego kolejnego osobnika	10 m ² dla pary + 40% dla każdego kolejnego osobnika	-	-

<i>Tragelaphus oryx</i> , <i>Tragelaphus euryceros</i> , <i>Damaliscus</i>				
EUSKOWCE PHOLIDOTA				
<i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis gigantea</i>	50 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	10 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	podłoże umożliwiające kopanie	-
pozostałe gatunki	10 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	4 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-
GRYZONIE RODENTIA				
wiewiórkowate <i>Sciuridae</i> , wiewiórkoloty <i>Anomaluridae</i>	6 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	5 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	zapewnienie urządzeń do wspinania się	wysokość pomieszczeń dla form nadrzewnych nie mniej niż 2,5 m
jeżozwierze <i>Hystriidae</i> , kolczaki <i>Erethizontidae</i>	8 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	3 m ² dla pary + 30 % dla każdego kolejnego osobnika	podłoże urozmaicone pniami i konarami	-
kapibara <i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	50 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	6 m ² dla pary + 30 % dla każdego kolejnego osobnika	basen	-
pakarana <i>Dinomys branickii</i> , aguti <i>Dasyproctidae</i> , hutie <i>Capromyidae</i> , grzywak <i>Lophiomys imhausi</i> , wiskacza <i>Lagostomus maximus</i> , postrzałka <i>Pedetes capensis</i>	4 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	4 m ² dla pary + 10 % dla każdego kolejnego osobnika	podłoże urozmaicone pniami i konarami	-
bóbr <i>Castor</i>	25 m ² dla pary + 20 % dla każdego kolejnego osobnika	-	basen	-

sewel <i>Aplodontia rufa</i> , gatunki z rodzajów <i>Cricetomys</i> , <i>Melomys</i> , <i>Uromys</i> , <i>Crateromys</i> , <i>Phloeomys</i> , <i>Hydromys</i> , <i>Chinchilla</i> , <i>Ctenomys</i>	-	1 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	podłoże umożliwiające kopanie	-
pozostałe gatunki	1 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	0,2 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-
ZAJĘCZAKI LEPORIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Ochotona</i>	1 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	0,5 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-
gatunki z rodzajów <i>Oryctolagus</i> , <i>Pentalagus</i> , <i>Romerolagus</i> , <i>Caprolagus</i> , <i>Sylvilagus</i> , <i>Nesolagus</i>	2 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	2 m ² dla pary + 50 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-
pozostałe gatunki	6 m ² dla pary +30 % dla kolejnego osobnika	3 m ² dla pary +30 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-
RYJOSKOCZKI MACROSCELIDIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Pterodromus</i> , <i>Rhynchocyon</i>	-	4 m ² dla pary +25 % dla każdego kolejnego osobnika	-	wysokość pomieszczenia nie mniej niż 1,5 m
pozostałe gatunki	-	1 m ² dla pary +50 % dla każdego kolejnego osobnika	-	-

Objaśnienia:

¹ W przypadku braku nazwy polskiej podano tylko nazwę łacińską.

² Pomieszczenie zewnętrzne – rozumie się przez to klatkę, wolierę lub wybieg, w którym przetrzymywane zwierzę znajduje się pod wpływem warunków atmosferycznych.

³ Pomieszczenie wewnętrzne – rozumie się przez to klatkę lub wolierę, w której przetrzymywane zwierzę zabezpieczone jest przed wpływem warunków atmosferycznych.

Część 2. Ptaki

Grupa systematyczna ¹	Wielkość pomieszczenia wewnętrznego ^{2,4}	Wielkość pomieszczenia zewnętrznego ^{3,4}	Kryterium	Uwagi
STRUSIE STRUTHIONIFORMES				
STRUSIE STRUTHIONIDAE				
struś - <i>Struthio camelus</i>	16 m ²	400 m ²	-	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
NANDU RHEIFORMES				
NANDU RHEIDAE				
nandu szare - <i>Rhea americana</i> , nandu plamiste - <i>Pterocnemia pennata</i>	8 m ²	200 m ²	-	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
KAZUAROWE CASUARIIFORMES				
KAZUARY CASUARIIDAE				
wszystkie gatunki	8 m ²	100 m ²	powierzchnie dla 1 dorosłego ptaka	dla pary i podczas odchowu młodych pomieszczenia większe o 100 %
EMU DROMAIIDAE				
emu - <i>Dromaius novaehollandiae</i>	8 m ²	200 m ²	-	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
KIWI APTERYGIFORMES				
KIWI APTERYGIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	20 m ²	powierzchnie dla 1 dorosłego ptaka	dla pary i podczas odchowu młodych pomieszczenia większe o 100 %

KUSACZE (KUSAKI) TINAMIFORMES				
KUSACZE (KUSAKI) TINAMIDAE				
wszystkie gatunki	1 m ²	2 m ²	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdym kolejnym dorosłym osobniku pomieszczenia większe o 25 %
	1,5 m ²	3 m ²	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 m ²	4 m ²	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2,5 m ²	5 m ²	gdy długość ciała osobnika przekracza 40 cm	
PINGWINY SPHENISCIFORMES				
PINGWINY SPHENISCIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Eudyptula</i>	6 m ²	16 m ²	dla grupy do 10 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia i basen większe o 5 %
gatunki z rodzaju <i>Aptenodytes</i>	12 m ²	36 m ²	dla grupy do 10 ptaków	
pozostałe gatunki	9 m ²	24 m ²	dla grupy do 10 ptaków	
NURY GAVIIFORMES				
NURY GAVIIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	24 m ²	-	a) wymagany basen stanowiący do 90 % powierzchni, b) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
PERKOZY PODICIPEDIFORMES				
PERKOZY PODICIPEDIDAE				
wszystkie gatunki	1 m ²	6 m ²	gdy długość ciała samca nie przekracza 40 cm	a) wymagany basen stanowiący do 90 % powierzchni, b) przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,5 m ²	8 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 40-50 cm	
	2 m ²	12 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 50-60 cm	
	3 m ²	16 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 60-70 cm	

RURKONOSE PROCELLARIIFORMES				
ALBATROSY DIOMEDEIDAE				
wszystkie gatunki	12 m ²	36 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
BURZYKOWATE PROCELLARIIDAE				
wszystkie gatunki	6 m ²	16 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
NAWAŁNIKOWATE HYDROBATIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	9 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
NURCE PELECANOIDIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	9 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
PEŁNOPIĘTWE (WIOSŁONOGIE) PELECANIFORMES				
FAETONY PHAETHONTIDAE				
wszystkie gatunki	6 m ²	16 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 5 %

PELIKANY PELECANIDAE				
Pelikan mały <i>Pelecanus rufescens</i> , pelikan indyjski <i>Pelecanus philippensis</i>	12 m ²	36 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym
pozostałe gatunki	16 m ²	50 m ²	dla grupy do 6 ptaków	kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 5 %
GŁUPTAKI SULIDAE				
wszystkie gatunki	8 m ²	25 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 5 %
KORMORANY PHALACROCORACIDAE				
wszystkie gatunki	6 m ²	16 m ²	dla grupy do 6 osobników, gdzie długość ciała osobnika jest mniejsza od 60 cm	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym
	8 m ²	25 m ²	dla grupy do 6 osobników, gdzie długość ciała osobnika wynosi co najmniej 60 cm	kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 5 %
WĘŻÓWKI ANHINGIDAE				
wszystkie gatunki	8 m ²	25 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 5 %
FREGATY FREGATIDAE				
wszystkie gatunki	8 m ²	25 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 5 %

BRODZĄCE CICONIIFORMES				
CZAPLOWATE ARDEIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	9 m ²	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 40 cm	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku z gatunków kolonijnych pomieszczenia większe o 10 %
	6 m ²	16 m ²	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-60 cm	
	8 m ²	25 m ²	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 60-90 cm	
	12 m ²	36 m ²	gdy długość ciała osobnika przekracza 90 cm	
WARUGI SCOPIDAE				
waruga <i>Scopus umbretta</i>	8 m ²	25 m ²	-	a) wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25 %
TRZEWIKODZIÓBY BALAENICIPITIDAE				
trzewikodziób <i>Balaeniceps rex</i>	20 m ²	65 m ²	-	wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
BOCIANOWATE CICONIIDAE				
wszystkie gatunki	12 m ²	36 m ²	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 95 cm	a) wskazany basen, b) przy każdym kolejnym osobniku z gatunków kolonijnych oraz niełęgowych bocianów białych (<i>Ciconia ciconia</i>) pomieszczenia większe o 5 %
	16 m ²	50 m ²	gdy długość ciała osobnika wynosi co najmniej 95 cm	
IBISOWATE THRESKIORNITHIDAE				
wszystkie gatunki	6 m ²	16 m ²	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 60 cm	a) wskazany basen, b) przy każdym kolejnym osobniku z gatunków kolonijnych (<i>Threskiornis</i> , <i>Geronticus</i> , <i>Eudocimus</i> , <i>Plegadis</i> , <i>Ajaja</i> , <i>Platalea minor</i> , <i>P.alba</i>) pomieszczenia większe o 5 %
	8 m ²	25 m ²	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 60-90 cm	
	12 m ²	36 m ²	gdy długość ciała osobnika przekracza 90 cm	

FLAMINGI PHOENICOPTERIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Phoeniconaias</i>	9 m ²	24 m ²	dla grupy do 10 ptaków	a) wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 5 %
pozostałe gatunki	12 m ²	36 m ²	dla grupy do 10 ptaków	
BLASZKODZIUBE ANSERIFORMES				
SKRZYDŁOSZPONY ANHIMIDAE				
wszystkie gatunki	12 m ²	36 m ²	-	wskazany basen
KACZKOWATE ANATIDAE				
wszystkie gatunki	1 m ²	6 m ²	gdy długość ciała samca nie przekracza 40 cm	a) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni, b) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
	1,5 m ²	8 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 40-50 cm	
	2 m ²	12 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 50-60 cm	
	3 m ²	16 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 60-70 cm	
	4 m ²	24 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 70-100 cm	
	6 m ²	36 m ²	gdy długość ciała samca przekracza 100 cm	
PTAKI DRAPIEŻNE FALCONIFORMES				
KONDOROWATE CATHARTIDAE				
wszystkie gatunki	2 m ²	4 x 4 x 3	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 80 cm	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25 %
	6 m ²	5 x 5 x 4	gdy długość ciała samca wynosi co najmniej 80 cm	
RYBOŁOWY PANDIONIDAE				
rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	3 m ²	4 x 3 x 3	-	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25 %

JASTRZĘBOWATE ACCIPITRIDAE				
wszystkie gatunki	1 m ²	2 x 1 x 2	gdy długość ciała samicy nie przekracza 20 cm	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25 %
	1,5 m ²	2 x 2 x 2	gdy długość ciała samicy zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 m ²	3 x 2 x 2	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2,5 m ²	4 x 2 x 2	gdy długość ciała samicy zawiera się w granicach 40-50 cm	
	3 m ²	4 x 3 x 3	gdy długość ciała samicy zawiera się w granicach 50-60 cm	
	4 m ²	4 x 4 x 3	gdy długość ciała samicy zawiera się w granicach 60-80 cm	
	5 m ²	5 x 4 x 3	gdy długość ciała samicy zawiera się w granicach 80-100 cm	
	6 m ²	5 x 5 x 4	gdy długość ciała samicy przekracza 100 cm	
SEKRENDARZE SAGITTARIIDAE				
sekretarz <i>Sagittarius serpentarius</i>	20 m ²	65 m ²	-	
SOKOŁOWATE FALCONIDAE				
wszystkie gatunki	1 m ²	2 x 1 x 2	dla pary gdzie, długość ciała samicy nie przekracza 20 cm	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25 %
	1,5 m ²	2 x 2 x 2	dla pary gdzie, długość ciała samicy zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 m ²	3 x 2 x 2	dla pary gdzie, długość ciała samca zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2,5 m ²	4 x 2 x 2	dla pary gdzie, długość ciała samicy zawiera się w granicach 40-50 cm	
	3 m ²	4 x 3 x 3	gdy długość ciała samicy przekracza 50 cm	

GRZEBIĄCE GALLIFORMES				
NOGALE MEGAPODIIDAE				
wszystkie gatunki	1 m ²	4 m ²	gdy długość ciała samca nie przekracza 40 cm	-
	1,5 m ²	6 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 40-60 cm	
	2 m ²	8 m ²	gdy długość ciała samca przekracza 60 cm	
CZUBACZE CRACIDAE				
wszystkie gatunki	1,5 m ²	6 m ²	gdy długość ciała samca nie przekracza 60 cm	-
	2 m ²	8 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 60-75 cm	
	3 m ²	10 m ²	gdy długość ciała samca przekracza 75 cm	
INDYKI MELEAGRIDIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Meleagris</i>	2 m ²	8 m ²		przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
GŁUSZCOWATE TETRAONIDAE				
wszystkie gatunki	-	6 m ²	gdy długość ciała samca nie przekracza 45 cm	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
		8 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 45-60 cm	
		16 m ²	gdy długość ciała samca przekracza 60 cm	
PRZEPIÓRY ODONTOPHORIDAE				
wszystkie gatunki	0,5 m ²	1 m ²	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
	0,5 m ²	2 m ²	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	1 m ²	4 m ²	gdy długość ciała osobnika przekracza 30 cm	

KUROWATE PHASIANIDAE				
wszystkie gatunki	0,5 m ²	1 m ²	gdy długość osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
	0,5 m ²	2 m ²	gdy długość osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	1 m ²	4 m ²	gdy długość osobnika zawiera się w granicach 30-45 cm oraz gatunki należące do rodzaju <i>Gallus</i>	
	1,5 m ²	6 m ²	gdy długość osobnika zawiera się w granicach 45-60 cm oraz gatunki należące do rodzajów <i>Chrysolophus</i> , <i>Lophura</i> , <i>Phasianus</i> , <i>Polyplectron</i> , <i>Syrmaticus</i>	
	2 m ²	8 m ²	gdy długość osobnika zawiera się w granicach 60-80 cm oraz <i>Catreus wallichii</i>	
	3 m ²	10 m ²	gdy długość ciała osobnika przekracza 80 cm	
PERLICE NUMIDIDAE				
wszystkie gatunki	1 m ²	4 m ²	gdy długość osobnika nie przekracza 45 cm	przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %
	1,5 m ²	6 m ²	gdy długość osobnika ma co najmniej 45 cm	
HOACYN Y OPISTHOCOMIFORMES				
HOACYN Y OPISTHOCOMIDA				
hoacyn <i>Opisthocomus hoazin</i>	12 m ²	12 m ²	-	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) wysokość pomieszczeń nie mniejsza niż 3 m
ŻURAWIOWE GRUIFORMES				
MADAGASKARNIKI MESITORNITHIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	4 m ²	-	-
PRZEPIÓRNIKI TURNICIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	4 m ²	-	-

ŻURAWIE GRUIDAE				
wszystkie gatunki	16 m ²	50 m ²	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 120 cm	-
	20 m ²	65 m ²	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 120 cm	-
BEKAŚNICE ARAMIDAE				
bekaśnica <i>Aramus guarauna</i>	16 m ²	16 m ²	-	-
GRUCHACZE PSOPHIIDAE				
wszystkie gatunki	8 m ²	8 m ²	-	-
CHRUSCIELE RALLIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	4 m ²	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 25%, b) wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
	6 m ²	6 m ²	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-35 cm	
	8 m ²	8 m ²	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 35-50 cm	
	12 m ²	12 m ²	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm	
PERKOŁYSKI HELIORNITHIDAE				
wszystkie gatunki	12 m ²	12 m ²	-	wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
KAGU RHYNOCHETIDAE				
kagu <i>Rhynchotos jubatus</i>	12 m ²	12 m ²	-	-
SŁONECZNICE EURYPYGIDAE				
słonecznica <i>Eurypyga helias</i>	8 m ²	8 m ²	-	wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
KARIAMY CARIAMIDAE				
wszystkie gatunki	12 m ²	80 m ²	-	-
DROPIE OTIDIDAE				
wszystkie gatunki	8 m ²	25 m ²	gdy długość ciała samca nie przekracza 60 cm	-
	12 m ²	36 m ²	gdy długość ciała samca zawiera się w granicach 60-90 cm	
	16 m ²	50 m ²	gdy długość ciała samca ma co najmniej 90 cm	

SIEWKOWE CHARADRIIFORMES				
DŁUGOSZPONY JACANIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	4 m ²	-	wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni
ZŁOTOSŁONKI ROSTRATULIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	4 m ²	-	wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
KRABOŻERY DROMADIDAE				
krabożer <i>Dromas ardeola</i>	6 m ²	6 m ²	-	wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
OSTRYGOJADY HAEMATOPODIDAE				
wszystkie gatunki	6 m ²	6 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10%, b) wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
IBISODZIOBY IBIDORHYNCHIDAE				
ibisodziób <i>Ibidorhyncha struthersii</i>	6 m ²	6 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10%, b) wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
SZCZUDŁONOZI RECURVIROSTRIDAE				
wszystkie gatunki	6 m ²	6 m ²	dla grupy do 6 ptaków	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10%, b) wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
KULONY BURHINIDAE				
wszystkie gatunki	8 m ²	8 m ²	-	-
ŻWIROWCOWATE GLAREOLIDAE				
wszystkie gatunki	4 m ²	4 m ²	-	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10%, b) wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni

SIEWKOWATE <i>CHARADRIIDAE</i>				
wszystkie gatunki	4 m ²	4 m ²	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 25 cm	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia
	6 m ²	6 m ²	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 25 cm	większe o 10%, b) wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
BEKASOWATE <i>SCOLOPACIDAE</i>				
wszystkie gatunki	4 m ²	4 m ²	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 25 cm	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia
	6 m ²	6 m ²	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 25-45 cm	większe o 10%, b) wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
	8 m ²	8 m ²	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 45 cm	
DROPIATKI <i>PEDIONOMIDAE</i>				
wszystkie gatunki	4 m ²	4 m ²	-	-
ANDÓWKI <i>THINOCORIDAE</i>				
wszystkie gatunki	4 m ²	4 m ²	-	-
POCHWODZIOBY <i>CHIONIDAE</i>				
wszystkie gatunki	6 m ²	4 m ²	-	-
WYDRZYKI <i>STERCORARIIDAE</i>				
wszystkie gatunki	4 x 3 x 3	4 x 3 x 3	-	-
MEWY <i>LARIDAE</i>				
wszystkie gatunki	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia
	3 x 2 x 2	3 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	większe o 10%, b) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni
	4 x 2 x 2	4 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm	
	4 x 3 x 3	4 x 3 x 3	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 50-60 cm	
	4 x 4 x 3	4 x 4 x 3	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm	

RYBITWY STERNIDAE				
wszystkie gatunki	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %, b) wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni
	3 x 2 x 2	3 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	4 x 2 x 2	4 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm	
	4 x 3 x 3	4 x 3 x 3	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm	
BRZYTWODZIOPY RYNCHOPIDAE				
wszystkie gatunki	4 x 2 x 2	4 x 2 x 2	-	wymagany basen stanowiący do 50 % powierzchni
ALKI ALCIDAE				
wszystkie gatunki	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	a) przy każdym kolejnym osobniku pomieszczenia większe o 10 %, b) wymagany basen stanowiący do 25 % powierzchni
	4 x 2 x 2	4 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	4 x 3 x 3	4 x 3 x 3	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm	
STEPÓWKI PTEROCLIFORMES				
STEPÓWKI PTEROCLIDAE				
wszystkie gatunki	1,5 x 1 x 1	1,5 x 1 x 1	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 35 cm	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	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 35 cm	

GOŁĘBIOWE COLUMBIFORMES				
GOŁĘBIOWATE COLUMBIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,4	0,8 x 0,4 x 0,4	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 % w okresie lęgowym oraz o 10 % dodatkowej powierzchni poza okresem lęgowym
	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-25 cm	
	1,5 x 1 x 1	1,5 x 1 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 25-35 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 35-45 cm	
	3 x 1 x 2	3 x 1 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 45-60 cm	
	3 x 2 x 2	3 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm	
PAPUGOWE PSITTACIFORMES				
KAKADU CACATUIDAE				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 35 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,5 x 1 x 1,5	1,5 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 35-40 cm	
	2 x 1 x 2	2 x 1 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm	
	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm	
PAPUGOWATE PSITTACIDAE				
LORY LORIINAE				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	2 x 1 x 1	2 x 1 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	

PAPUGI PSITTACINAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,4	0,8 x 0,4 x 0,4	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze gatunków żyjących w stadach pomieszczenia większe o 10 %
	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-25 cm	
	1,5 x 1 x 1	1,5 x 1 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 25-40 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-60 cm	
	3 x 1 x 2	3 x 1 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 60-80 cm	
	3 x 2 x 2	3 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 80 cm	
KUKULKOWE CUCULIFORMES				
TURAKOWATE MUSOPHAGIDAE				
wszystkie gatunki	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 60 cm	-
	3 x 1,5 x 2	3 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm	
KUKULKOWATE CUCULIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 50-60 cm	
	3 x 1,5 x 2	3 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm	

SOWY STRIGIFORMES				
PŁOMYKÓWKOWATE TYTONIDAE				
wszystkie gatunki	1,5 m ²	2 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	dla każdego kolejnego osobnika pomieszczenia większe o 20 %
	2 m ²	3 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2,5 m ²	4 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm	
	3 m ²	4 x 3 x 3	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm	
PUSZCZYKOWATE STRIGIDAE				
wszystkie gatunki	1 m ²	2 x 1 x 2	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	dla każdego kolejnego osobnika pomieszczenia większe o 20 %
	1,5 m ²	2 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 m ²	3 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2,5 m ²	4 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm	
	3 m ²	4 x 3 x 3	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 50-60 cm	
	4 m ²	4 x 4 x 3	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm	
LELKOWE CAPRIMULGIFORMES				
TŁUSZCZAKI STEATORNITHIDAE				
wszystkie gatunki	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	-	-
ZMIERZCHNIKI (SOWNIKI) AEGOTHELIDAE				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	-	-

ZMROCZNIKI <i>PODARGIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	-
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm	
NOCOLOTY <i>NYCTIBIIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	-
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm	
LELKOWATE <i>CAPRIMULGIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	-	-
JERZYKOWE <i>APODIFORMES</i>				
JERZYKOWATE <i>APODIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-
	1,6 x 0,8 x 0,5	1,6 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
CZUBIKI <i>HEMIPROCNIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-
	1,6 x 0,8 x 0,5	1,6 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	

KOLIBRY TROCHILIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 10 cm	-
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 10-15 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	
CZEPIGI COLIIFORMES				
CZEPIGI COLIIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 1	1,2 x 0,5 x 1	-	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
TROGONY TROGONIFORMES				
TROGONY TROGONIDAE				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	-
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm	
KRASKOWE CORACIIFORMES				
ZIMORODKOWATE ALCEDINIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm	
PŁASKODZIÓBKI TODIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	-

PIŁODZIOBY MOMOTIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 25 cm	-
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 25-35 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 35 cm	
ŻOŁNY MEROPIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 25 cm	-
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 25 cm	
KRASKI CORACIIDAE				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	-
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm	
ZIEMNOKRASKI BRACHYPTERACIIDAE				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	-
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm	
KUROLE LEPTOSOMATIDAE				
wszystkie gatunki	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	-	-
DUDKI UPUPIDAE				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	-	-
SIERPODUDKI PHOENICULIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,8 x 1	1,2 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	-
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm	

DZIOBOROŹCE BUCEROTIDAE				
wszystkie gatunki z wyjątkiem rodzaju dzioborogi <i>Bucorvus</i>	2 x 1,5 x 1,5	2 x 1,5 x 1,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 40 cm	-
	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-60 cm	
	2,5 x 2 x 2	2,5 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 60-80 cm	
	3 x 2 x 2	3 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 80 cm	
gatunki z rodzaju dzioborogi <i>Bucorvus</i>	12 m ²	36 m ²	-	-
DZIEĆCIOŁOWE PICIFORMES				
ZŁOTOPIÓRY GALBULIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-25 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika przekracza 25 cm	
DRZYMY BUCCONIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
BRODACZE CAPITONIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm	

MIODOWODY <i>INDICATORIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	
TUKANY <i>RAMPHASTIDAE</i>				
wszystkie gatunki	2 x 1,5 x 1,5	2 x 1,5 x 1,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 40 cm	-
	2 x 2 x 2	2 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-55 cm	
	2,5 x 2 x 2	2,5 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 55 cm	
DZIĘCIOŁOWATE <i>PICIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm	
	2,5 x 1,5 x 2	2,5 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm	
WRÓBLOWE <i>PASSERIFORMES</i>				
SZEROKODZIOPY <i>EURLAIMIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	

TEGOSTERY <i>DENDROCOLAPTIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm	
GARNCARZOWATE <i>FURNARIIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy 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	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
MRÓWKOWODY <i>FORMICARIIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
MRÓWKOŻERY <i>CONOPOPHAGIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	-	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
KRYTONOSY <i>RHINOCRYPTIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 18 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 18 cm	

TYRANKOWATE TYRANNIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy 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	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-35 cm	
	2 x 1 x 1	2 x 1 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 35 cm	
GÓRZYKI PIPRIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	
BŁAWATNIKI COTINGIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm	
OSTRODZIOPY OXYRUNCIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5		przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
ZIOŁOSIEKI PHYTOTOMIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5		przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %

KURTACZKI <i>PITTIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 1 x 1,5	1,2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 22 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 50 %
	2 x 1,5 x 2,5	2 x 1,5 x 2,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 22 cm	
BARGLIKI <i>ACANTHISITTIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 0,8 x 0,5	1 x 0,8 x 0,5	-	-
BRODAWNIKI <i>PHILEPITTIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 1 x 0,5	1 x 1 x 0,5	-	-
LIROGONY <i>MENURIDAE</i>				
wszystkie gatunki	4 x 2 x 2	4 x 2 x 2	-	-
GĄSZCZAKI <i>ATRICHORNITHIDAE</i>				
wszystkie gatunki	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	-	-
SKOWRONKI <i>ALAUDIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy 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	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
JASKÓLKOWATE <i>HIRUNDINIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy 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	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
PLISZKOWATE <i>MOTACILLIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy 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	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	

LISZKOJADY CAMPEPHAGIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm	
BILBILE PYCNONOTIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
TURKUŚNIKI IRENIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
DZIERZBOWATE LANIIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
WANGI VANGIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-
	1,6 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,8 x 0,8	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
JEMIOŁUSZKOWATE BOMBYCILLIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy 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	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	

PALMOWCE <i>DULIDAE</i>				
palmowiec <i>Dulus dominicus</i>	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	-	-
PLUSZCZE <i>CINCLIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	-	wskazany basen
STRZYŻYKI <i>TROGLODYTIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy 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	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
PRZEDRZEŹNIACZE <i>MIMIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 25 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,6 x 1 x 0,8	1,6 x 1 x 0,8	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 25 cm	
PŁOCHACZE <i>PRUNELLIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5		przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
DROZDOWATE <i>TURDIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm	

ZIEMNODROZDY <i>ORTHONYCHIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
TYMALIOWATE <i>TIMALIIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm	
OGONIA TKI <i>PANURIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
SĘPOWRONKI <i>PICATHARTIDAE</i>				
wszystkie gatunki	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	-	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
SIWUSZKI <i>POLIOPTILIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	-
POKRZEWKOWATE <i>SYLVIIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %

MUCHOŁÓWKI <i>MUSCICAPIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	
KRĘPACZKI <i>PLATYSTEIRIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	-
CHWOSTKI <i>MALURIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,8	1,2 x 0,5 x 0,8	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 18 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 18 cm	
BUSZÓWKOWATE <i>ACANTHIZIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	
MONARKOWATE <i>MONARCHIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
GWIZDACZOWATE <i>EOPSALTRIIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	-
FLETÓWKI <i>PACHYCEPHALIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
RANIUSZKI <i>AEGITHALIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %

REMIZY REMIZIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
SIKORY PARIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
KOWALIKOWATE SITTIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	
PEŁZACZOWATE CERTHIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	-
FILIPIŃCZYKI RHABDORNITHIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	-
KOROŁAZY CLIMACTERIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	-	-
KWIATÓWKI DICAEIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	-	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
NEKTARNIKI NECTARINIIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
SZLARNIKI ZOSTEROPIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %

MIDOJADY MELIPHAGIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm	
TRZNADŁOWATE EMBERIZIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy 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	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 20 cm	
CUKRZYKI COEREBIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	-	-
LASÓWKI PARULIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	
HAWAJKI DREPANIDIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	-
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	
WIREONKOWATE VIREONIDAE				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	-	-

KACYKOWATE <i>ICTERIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm	
	2,5 x 1,5 x 2	2,5 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm	
EUSZCZAKI <i>FRINGILLIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,8 x 0,4 x 0,5	0,8 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	
ASTRYLDY <i>ESTRILDIDAE</i>				
wszystkie gatunki	0,5 x 0,4 x 0,5	0,5 x 0,4 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 10 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	0,8 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,5 x 0,5	gdy 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	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 15 cm	
WIKŁACZOWATE <i>PLOCEIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1 x 0,5 x 0,5	1 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 15 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,2 x 0,8 x 0,5	1,2 x 0,8 x 0,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 15-20 cm	
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika przekracza 20 cm	

SZPAKOWATE STURNIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika przekracza 40 cm	
WILGI ORIOLIDAE				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	-	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
DRONGO DICRURIDAE				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	-	-
KORALNIKI CALLAEIDAE				
wszystkie gatunki	2,5 x 1,5 x 2	2,5 x 1,5 x 2	-	-
GRALINY GRALLINIDAE				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm	
OSTROLOTY ARTAMIDAE				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,8 x 0,8	1,2 x 0,8 x 0,8	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 18 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,6 x 1 x 1	1,6 x 1 x 1	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 18 cm	
SROKACZE CRACTICIDAE				
wszystkie gatunki	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 40 cm	

ALTANNIKI <i>PTILONORHYNCHIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,6 x 1 x 1	1,6 x 1 x 1	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 30 cm	-
	2 x 1,5 x 1,5	2 x 1,5 x 1,5	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 30 cm	
PTAKI RAJSKIE <i>PARADISAEIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	-
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm	
	2,5 x 2 x 2	2,5 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 50 cm	
KRUKOWATE <i>CORVIDAE</i>				
wszystkie gatunki	1,2 x 0,5 x 0,5	1,2 x 0,5 x 0,5	gdy długość ciała osobnika nie przekracza 20 cm	przy każdej kolejnej parze pomieszczenia większe o 25 %
	1,6 x 0,8 x 1	1,6 x 0,8 x 1	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 20-30 cm	
	2 x 1 x 1,5	2 x 1 x 1,5	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 30-40 cm	
	2 x 1,5 x 2	2 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 40-50 cm	
	2,5 x 1,5 x 2	2,5 x 1,5 x 2	gdy długość ciała osobnika zawiera się w granicach 50-60 cm	
	2,5 x 2 x 2	2,5 x 2 x 2	gdy długość ciała osobnika ma co najmniej 60 cm	

Objaśnienia:

- ¹ W przypadku braku nazwy polskiej podano tylko nazwę łacińską.
- ² Pomieszczenie wewnętrzne – rozumie się przez to klatkę lub wolierę, w której przetrzymywane zwierzę zabezpieczone jest przed wpływem warunków atmosferycznych.
- ³ Pomieszczenie zewnętrzne – rozumie się przez to klatkę, wolierę lub wybieg, w którym przetrzymywane zwierzę znajduje się pod wpływem warunków atmosferycznych.
- ⁴ W m² lub konkretnych wymiarach (długość x szerokość x wysokość, podane w metrach) – dla pary ptaków danego gatunku (jeśli w kolumnie „Kryterium” nie podano inaczej).

Część 3. Gady

a. Żółwie

Grupa systematyczna ¹	Wielkość terrarium dla 1 osobnika ²	Poziom wody w basenie ³	Temperatura pod źródłem ciepła (°C)	Uwagi ⁴	Uwarunkowania socjalne
ŻÓŁWIE SKRYTOSZYJNE <i>CHELONIA CRYPTODIRA</i>					
ŻÓŁWIE DWUPAZURZASTE <i>CARETOCHELYIDAE</i>					
żółw dwupazurzasty <i>Caretachelys insculpta</i>	5	2	-	żółw słodkowodny przypominający żółwie morskie, roślinożerny, pokarm zwierzęcy, temperatura wody 24°C, agresywny	para
ŻÓŁWIE MORSKIE <i>CHELONIIDAE</i>					
wszystkie gatunki	10	2	-	roślinożerne/wszystkożerne	grupa
SKORPUCHOWATE <i>CHELYDRIDAE</i>					
żółw jaszczurowaty <i>Chelydra serpentina</i>	3	żółw, leżąc na dnie zbiornika, musi sięgać nozdrzami powyżej wody	-	wszystkożerny, agresywny, wodny tryb życia	pojedynczo
żółw sępi <i>Macrochelys temminckii</i>	3	2	-	pokarm zwierzęcy, kanibalizm, wyłącznie wodny tryb życia	pojedynczo
ŻÓŁWIE SKÓRZASTE <i>DERMOCHELYIDAE</i>					
żółw skórzasty <i>Dermochelys coriacea</i>	-	-	-	żółw morski o najmniej poznanej biologii	-
ŻÓŁWIE BŁOTNE <i>EMYDIDAE</i>					
żółw środkowochiński <i>Chinemys reevesii</i>	5	2	35	wodno-ładowy tryb życia, pokarm zwierzęcy	grupa
żółw malowany <i>Chrysemys picta</i>	5	2	35	wodno-ładowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	grupa
żółw cętkowany <i>Clemmys guttata</i>	5	1	35	wodno-ładowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	para

żółw leśny <i>Clemmys insculpta</i>	6	1	35	głównie lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	para/ grupa
żółw sundajski <i>Cuora amboinensis</i>	4	2	35	głównie wodny tryb życia, pokarm roślinny, a w terrarium również zwierzęcy	para/ grupa
<i>Cuora flavomarginata</i>	4	1	35	lądowo-wodny tryb życia, pokarm roślinny i zwierzęcy	para
<i>Cuora galbinifrons</i>	4	1	35	głównie lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	para/ grupa
żółw trójpręgi <i>Cuora trifasciata</i>	4	2	35	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy	para
żółw białobrewy <i>Cyclemys dentata</i>	4	2	35	wodno-lądowy tryb życia, wszystkożerny	grupa
żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>	5	2	35	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy	para/ grupa
<i>Geoemyda spengleri</i>	4	1	35	głównie lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	pojedynczo / para
gatunki z rodzaju <i>Graptemys</i>	5	2	35	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy, głównie ślimaki	grupa
gatunki z rodzaju <i>Heosemys</i>	5	2	35	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	para/ grupa
gatunki z rodzaju <i>Kachuga</i>	5	2	35	wodno-lądowy tryb życia, wszystkożerny, <i>Kachuga tecta</i> roślinożerny	grupa
gatunki z rodzaju <i>Mauremys</i>	5	2	35	wodno-lądowy tryb życia, wszystkożerny z przewagą pokarmu zwierzęcego	para/ grupa
gatunki z rodzaju <i>Melanochelys</i>	4	2	35	<i>M. tricarinata</i> - lądowy, wszystkożerny; <i>M. trijuga</i> - wodno-lądowy, roślinożerny	grupa

<i>Ocadia sinensis</i>	5	2	35	głównie wodny tryb życia, pokarm roślinny	grupa
gatunki z rodzaju <i>Pseudemys</i>	5	2	35	wodno-ładowy tryb życia, głównie roślinożerny	grupa
gatunki z rodzaju <i>Rhinoclemmys</i>	5	1	35	roślinożerne, wodno-ładowy tryb życia	grupa
<i>Sacalia bealei</i>	5	2	35	wodno-ładowy tryb życia, głównie roślinożerny	grupa
żółw gruboszyi <i>Siebenrockiella crassicollis</i>	4	2	35	wodny tryb życia, pokarm zwierzęcy	grupa
terapena karolińska <i>Terrapene carolina</i>	5	1	35	głównie ładowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	pojedynczo / para / grupa
terapena ozdobna <i>Terrapene ornata</i>	5	1	45	głównie ładowy tryb życia – część ładowa zajmuje 70% powierzchni terrarium, część wodna 30%, pokarm zwierzęcy	pojedynczo / para / grupa
gatunki z rodzaju <i>Trachemys</i>	5	2	35	wodno-ładowy tryb życia, wszystkożerny	grupa
ŻÓŁWIE PIŻMOWE KINOSTERNIDAE					
<i>Claudius angustatus</i>	4	2	-	wodno-ładowy tryb życia, pokarm zwierzęcy, agresywny	pojedynczo / grupa
gatunki z rodzaju <i>Kinosternon</i>	4	2	-	wodno-ładowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny	pojedynczo / grupa
gatunki z rodzaju <i>Sternotherus</i>	4	2	-	wodny tryb życia, pokarm zwierzęcy	pojedynczo / grupa
gatunki z rodzaju <i>Staurotypus</i>	3	2	-	wodny tryb życia, pokarm zwierzęcy, agresywny	pojedynczo

ŻÓŁWIE WIELKOGŁOWE PLATYSTERNIDAE					
żółw wielkogłowy <i>Platysternon magacephalum</i>	3	1	35	wodny tryb życia, preferuje wodę o temperaturze 12–17°C, pokarm zwierzęcy, agresywny	pojedynczo
ŻÓŁWIE LĄDOWE TESTUDINIDAE					
<i>Chersina angulata</i>	6	-	45	roślinożerny	para
żółw żabuti <i>Geochelone carbonaria</i>	6	-	45	roślinożerny, padlinożerny, naczynie z wodą	grupa
żółw chilijski <i>Geochelone chilensis</i>	6	-	45	roślinożerny	grupa
żółw brazylijski <i>Geochelone denticulata</i>	6	-	45	roślinożerny, padlinożerny, naczynie z wodą	grupa
żółw gwiazdzisty <i>Geochelone elegans</i>	6	-	45	roślinożerny, padlinożerny, naczynie z wodą	grupa
żółw słoniowy <i>Geochelone gigantea</i>	6	-	45	roślinożerny, padlinożerny	grupa
żółw lamparci <i>Geochelone pardalis</i>	6	-	45	roślinożerny	grupa
żółw pustynny <i>Geochelone sulcata</i>	6	-	45	roślinożerny	grupa
żółw promienisty <i>Geochelone radiata</i>	6	-	45	roślinożerny	grupa
gatunki z rodzaju <i>Homopus</i>	5	-	45	roślinożerny	grupa
żółw żółtogłowy <i>Indotestudo elongata</i>	6	-	45	roślinożerny	grupa
gatunki z rodzaju <i>Kinixys</i>	6	-	45	wszystkożerny, naczynie z wodą	grupa
żółw Torniera <i>Malacochersus tornieri</i>	5	-	35	wszystkożerny	para
gatunki z rodzaju <i>Manouria</i>	5	-	35	roślinożerny	grupa
gatunki z rodzaju <i>Psammobates</i>	4	-	45	roślinożerny	grupa
żółw pajęczny <i>Pyxis arachnoides</i>	5	-	45	roślinożerny	grupa
żółw marokański <i>Testudo graeca</i>	4	-	45	roślinożerny	grupa

żółw iberyjski <i>Testudo graeca</i> (z Europy i Azji Mniejszej)	4	-	45	roślinożerny	grupa
żółw grecki <i>Testudo hermanni</i>	4	-	45	roślinożerny	grupa
żółw stepowy <i>Testudo horsfieldi</i>	4	-	45	roślinożerny	grupa
żółw egipski <i>Testudo kleinmanni</i>	4	-	45	roślinożerny	grupa
żółw peloponeski <i>Testudo marginata</i>	4	-	45	roślinożerny	grupa
ŻÓŁWIAKI TRIONYCHIDAE					
gatunki z rodzajów <i>Amyda</i> , <i>Apalone</i> , <i>Aspideretes</i> , <i>Chitra</i> , <i>Cyclanorbis</i> , <i>Cycloderma</i> , <i>Dogania</i> , <i>Lissemys</i> , <i>Nilssonina</i> , <i>Palea</i> , <i>Pelochelys</i> , <i>Pelodiscus</i> , <i>Rafetus</i> , <i>Trionyx</i>	5	1,5	35	wodny i wodno- lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy i roślinny, temperatura wody 23°C	pojedynczo /para/ grupa
ŻÓŁWIE BOKOSZYJNE CHELONIA PLEURODIRA					
ŻÓŁWIE WĘŻOSZYJE CHELIDAE					
gatunki z rodzaju <i>Chelodina</i>	5	2	35	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy	grupa
matamata <i>Chelus fimbriatus</i>	4	2	-	wodny tryb życia, pokarm zwierzęcy	pojedynczo /para
gatunki z rodzaju <i>Elseya</i>	5	2	35	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	pojedynczo /grupa
gatunki z rodzaju <i>Emydura</i>	5	2	35	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	para/ grupa
gatunki z rodzaju <i>Hydromedusa</i>	4	2	35	wodny tryb życia, pokarm zwierzęcy	para/ grupa
gatunki z rodzaju <i>Phrynops</i>	5	2	35	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	pojedynczo /grupa
gatunki z rodzaju <i>Platemys</i>	4	1	35	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	para/ grupa

gatunki z rodzaju <i>Acanthochelys</i>	4	1	35	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	para/ grupa
PELOMEDUZOWATE PELOMEDUSIDAE					
gatunki z rodzaju <i>Pelomedusa subrufa</i>	4	2	35	wodno-lądowy tryb życia, pokarm zwierzęcy	zalecany stosunek płci: 1.2 (1 samiec 2 samice)
gatunki z rodzaju <i>Pelusios</i>	4	2	35	wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	zalecany stosunek płci: 1.2 (1 samiec 2 samice)
gatunki z rodzaju <i>Podocnemis</i>	5	2	35	<i>Podocnemis expansa</i> osiąga ponad 1m długości, wodno-lądowy tryb życia, głównie pokarm zwierzęcy, niektóre gatunki wszystkożerne	pojedynczo /para/ grupa

Objaśnienia:

¹ W przypadku braku nazwy polskiej podano tylko nazwę łacińską.

² Długość terrarium oblicza się, mnożąc długość panczerza osobnika przez cyfrę podaną dla poszczególnych taksonów, szerokość terrarium stanowi ½ wyliczonej długości

³ Głębokość wody w basenie oblicza się przez pomnożenie szerokości panczerza osobnika przez cyfrę podaną dla poszczególnych taksonów.

⁴ Dla kolejnego osobnika pomieszczenie większe o 20%.

b. Krokodyle

Grupa systematyczna	Wielkość terrarium dla jednego osobnika ¹	Temperatura wody i powietrza w terrarium (°C)	Temperatura pod źródłem ciepła w części lądowej terrarium (°C)	Uwarunkowania socjalne	Uwagi
KROKODYLE CROCODYLIA					
wszystkie gatunki oprócz aligatora chińskiego <i>Alligator sinensis</i>	część lądowa: 1,1 x 1,1; część wodna: 1,2 x 1,1 x 0,2	wody 25	nie wyższa niż 40	para lub grupa: samiec i kilka samic	przegrody widokowe i kryjówki, organizacja przestrzeni umożliwiająca separację osobników, dla <i>Alligator mississippiensis</i> możliwe schłodzenie podczas zimy do temperatury 15 °C
aligator chiński <i>Alligator sinensis</i>	część lądowa: 1,1 x 1,1; część wodna: 1,2 x 1,1 x 0,2	wody 22	nie wyższa niż 35	para lub grupa: samiec i kilka samic	przegrody widokowe i kryjówki, organizacja przestrzeni umożliwiająca separację osobników, schłodzenie podczas zimy do temperatury 10-15 °C

Objaśnienie:

¹ Długość i szerokość części lądowej terrarium oraz długość, szerokość i głębokość części wodnej otrzymana się przez pomnożenie liczb określonych dla odpowiednich taksonów przez całkowitą długość ciała osobnika. Dla kolejnego osobnika powierzchnia większa o 50%.

c. Jaszczurki, z wyjątkiem kameleonów

Grupa systematyczna ¹	Wielkość terrarium dla pary ²	Temperatura w terrarium (°C)	Temperatura pod źródłem ciepła (°C)	Uwagi ³
AGAMOWATE AGAMIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Physignatus</i>	5 x 2,5 x 4	25	45	basen, wilgotne podłoże, gałęzie
agama kołnierzysta <i>Chlamydosaurus kingii</i>	5 x 3 x 5	25	45	konary do wspinania się
gatunki z rodzaju <i>Hydrosaurus</i>	4 x 3 x 3	25	45	basen, wilgotne podłoże, gałęzie
agama zwyczajna <i>Agama agama</i>	5 x 3 x 4	25	45	skały do wspinania się
hardun <i>Agama stellio</i>	5 x 3 x 4	20	45	skały
gatunki z rodzaju biczogon <i>Uromastyx</i>	4 x 3 x 2,5	27	50	mocne oświetlenie, kryjówki, głębokie podłoże
gatunki z rodzaju <i>Pogona</i>	5 x 3 x 3	25	50	korzenie, kryjówki
gatunki z rodzaju <i>Ctenophorus</i>	5 x 4 x 4	25	50	podłoże do kopania
gatunki z rodzaju <i>Japalura</i>	5 x 4 x 5	22	45	kryjówki, roślinność, dużo wody do picia
gatunki z rodzajów <i>Calotes</i> , <i>Gonocephalus</i>	4 x 3 x 5	25	45	roślinność, konary, mały basen
gatunki z rodzaju <i>Draco</i>	150 x 80 x 150 cm	28	45	dużo roślin, duża wilgotność, regularne spryskiwanie
gatunki z rodzaju <i>Leiolepis</i>	5 x 3 x 3	25	45	suche terrarium, głębokie podłoże, spryskiwanie
krągłogłówki <i>Phrynocephalus</i>	5 x 5 x 3	30	55	głębokie podłoże, mocne oświetlenie
JASZCZURKOWATE LACERTIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Podarcis</i> , <i>Gallotia</i> oraz <i>Lacerna</i> , z wyjątkiem <i>Lacerta saxicola</i>	6 x 4 x 4	23	45	kryjówki, gałęzie
gatunki z rodzaju <i>Algyroides</i> oraz <i>Lacerta saxicola</i>	6 x 4 x 4	18	40	podłoże wilgotne w części terrarium
gatunki z rodzajów <i>Ophisops</i> , <i>Eremias</i> , <i>Acanthodactylus</i>	6 x 4 x 3	25	45	podłoże do kopania
PADALCOWATE ANGUIDAE				
padalec <i>Anguis fragilis</i>	2 x 1 x 1,5	18	35	kryjówki, podłoże wilgotne w części terrarium
żółtopuzik <i>Ophisaurus apodus</i>	1,5 x 1,0 x 0,75	20	40	kryjówki, podłoże wilgotne w części terrarium

LEGWANY IGUANIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Iguana</i>	4 x 2,5 x 3,5	25	45	basen, konary, rośliny
gatunki z rodzaju legwan skalny <i>Ctenosaura</i>	4 x 2,5 x 2,5	28	45	konary, konieczne kryjówki
gatunki z rodzaju legwan antylski <i>Cyclura</i>	4 x 2,5 x 2,5	28	45	kryjówki, konary
gatunki z rodzaju <i>Sauromalus</i>	5 x 3 x 3	25	45	konieczne kryjówki, skały
gatunki z rodzaju <i>Dipsosaurus</i>	5 x 3 x 3	25	50	konieczne podłoże do kopania jaskiń
gatunki z rodzaju <i>Brachylophus</i>	5 x 3 x 5	25	45	basen, wilgotne podłoże, konary
gatunki z rodzaju bazyliszek <i>Basiliscus</i>	5 x 3 x 4	25	45	basen, konieczne rośliny zielone, gałęzie
gatunki z rodzaju <i>Corytophanes</i>	4 x 3 x 5	25	40	gałęzie, rośliny zielone
gatunki z rodzajów <i>Sceleporus</i> , <i>Liolaemus</i> , <i>Tropidurus</i> , <i>Uta</i>	5 x 4 x 4	20	40	skały, konary, korzenie
gatunki z rodzajów legwanik obroźny <i>Crotaphytus</i>	6 x 4 x 4	30	50	kryjówki, skały
gatunki z rodzajów <i>Uma</i> , <i>Callisaurus</i> , <i>Holbrookia</i> , <i>Leiocephalus</i>	6 x 4 x 4	25	50	kryjówki, mocne oświetlenie
gatunki z rodzaju <i>Urosaurus</i>	5 x 4 x 6	25	45	skały, gałęzie, kryjówki
gatunki z rodzaju legwan madagaskarski <i>Ophurus</i>	6 x 4 x 5	23	45	ściany do wspinania się, wymagane kryjówki
gatunki z rodzaju <i>Chalarodon</i>	8 x 5 x 4	25	50	mocne oświetlenie, piaszczyste podłoże
gatunki z rodzaju anolis <i>Anolis</i>	6 x 6 x 8	20	35	rośliny zielone
gatunki z rodzaju frynosoma <i>Phrynosoma</i>	8 x 5 x 4	25	45	piasek w podłożu, skały
JASZCZURKI GUZOWATE XENOSAURIDAE				
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	5 x 4 x 3	20	35	basen stanowiący ½ powierzchni terrarium, kryjówki, elementy do wspinania się
SCYNKOWATE SCINCIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Tiliqua</i> , z wyjątkiem <i>Tiliqua gerrardii</i>	5 x 3 x 3	25	40	kryjówki
<i>Tiliqua gerrardii</i>	4 x 3 x 4	24	40	wilgotne terrarium, żywi się ślimakami
<i>Trachydosaurus rugosus</i>	5 x 4 x 3	22	40	kryjówki
gatunki z rodzaju <i>Egernia</i>	5 x 3 x 3	25	45	kryjówki, miejsca do wspinania się
scynk salomoński <i>Corucia zebrata</i>	4 x 3 x 5	25	40	wilgotne podłoże, kryjówki, konary do wspinania się, grubsze od tułowia zwierzęcia

gatunki z rodzaju <i>Mabuya</i>	6 x 4 x 3	23	45	kryjówki
gatunki z rodzaju <i>Eumeces</i>	5 x 4 x 3	25	45	kryjówki
gatunki z rodzajów <i>Chalcides</i> , <i>Scincus</i>	4 x 3 x 3	25	45	konieczne podłoże do kopania
gatunki z rodzaju <i>Dasia</i>	4 x 4 x 5	25	40	wilgotne podłoże, kryjówki, elementy do wspinania się
GEKONOWATE GEKKONIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Tarentola</i> , <i>Diplodactylus</i> , <i>Oedura</i>	7 x 6 x 8	22	35	kryjówki, miejsca do wspinania się
gatunki z rodzajów <i>Eublepharis</i> , <i>Coleonyx</i> , <i>Nephrurus</i>	5 x 3 x 3	23	35	podłoże do kopania, kryjówki
gatunki z rodzajów <i>Gehyra</i> , <i>Hemidactylus</i>	6 x 6 x 7	25	35	wilgotne podłoże, kryjówki, elementy do wspinania się
gatunki z rodzajów <i>Gekko</i> , <i>Uroplatus</i> , <i>Rhacodactylus</i>	4 x 3 x 4	20	30	wilgotne podłoże, kryjówki, elementy do wspinania się
gatunki z rodzajów <i>Nactus</i> , <i>Paroedura</i>	4 x 3 x 2	20	35	podłoże do kopania, kryjówki
gatunki z rodzajów <i>Phelsuma</i> , <i>Gonatodes</i> , <i>Lygodactylus</i> ,	5 x 4 x 6	25	40	rośliny, gałęzie, wilgotne kryjówki, podłoże
gatunki z rodzajów <i>Quedenfeldtia</i> , <i>Ptyodactylus</i>	6 x 5 x 8	20	40	ściany do wspinania się, kryjówki
JASZCZURKI KOLCZASTE CORDYLIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Pseudocordylus</i> , <i>Cordylus</i> , <i>Platysaurus</i>	5 x 3 x 4	22	45	kryjówki, elementy do wspinania się
szyszkowiec olbrzymi <i>Cordylus giganteus</i>	5 x 3 x 3	25	40	podłoże do kopania, kryjówki
gatunki z rodzajów <i>Gerrhosaurus</i> , <i>Zonosaurus</i>	5 x 3 x 3	25	45	kryjówki, możliwość wspinania się
WARANY VARANIDAE				
waran indyjski <i>Varanus indicus</i> , waran szmaragdowy <i>Varanus prasinus</i>	4 x 3 x 3 5 x 3 x 5	25	45	kryjówki, możliwość wspinania się, wilgotność powietrza 70–80 %, duży basen dla <i>V. indicus</i>
waran barwny <i>Varanus varius</i>	4 x 3 x 3	25	45	kryjówki, możliwość wspinania się, duży basen
<i>Varanus griseus</i> , <i>Varanus exanthematicus</i> , <i>Varanus flavirufus</i> , <i>Varanus giganteus</i>	4 x 2 x 2	25	45	kryjówki, możliwość wspinania się, podłoże do kopania
waran bengalski <i>Varanus bengalensis</i>	4 x 2 x 2	25	45	kryjówki, wilgotność powietrza 75–85 %, duży basen

waran leśny <i>Varanus salvator</i> , <i>Varanus mertensi</i> , <i>Varanus niloticus</i>	4 x 2 x 2	25	45	wilgotność powietrza >80 %, kryjówki, możliwość wspinania się, duży basen
HELODERMY HELODERMATIDAE				
heloderma arizońska <i>Heloderma suspectum</i>	4 x 3 x 2	24	35	konieczne kryjówki z wilgotnym podłożem, jadowita
heloderma meksykańska <i>Heloderma horridum</i>	4 x 3 x 3	24	35	konieczne kryjówki z wilgotnym podłożem oraz możliwość wspinania się po grubych gałęziach i skałach, jadowita
TEIDY TEIIDAE				
gatunki z rodzajów <i>Ameiva</i> , pejczogon <i>Cnemidophorus</i>	6 x 4 x 3	25	50	podłoże do kopania
teju <i>Tupinambis</i>	4 x 3 x 3	25	45	kryjówki, możliwość wspinania się
gatunki z rodzajów <i>Callopistes</i>	6 x 4 x 3	25	45	podłoże do kopania, kryjówki

Objaśnienia:

¹ W przypadku braku nazwy polskiej podano tylko nazwę łacińską.

² Długość, szerokość i wysokość terrarium jest podana w konkretnych wymiarach lub otrzymana się je poprzez pomnożenie cyfr określonych dla poszczególnych taksonów przez długość ciała osobnika bez ogona. Dla kolejnego osobnika zwiększyć powierzchnię o 20 %.

³ Dla wszystkich gatunków konieczny jest dostęp do promieni ultrafioletowych.

d. Kameleony¹

Grupa systematyczna ²	Temperatura pod źródłem ciepła (°C) ³	Wymagania dotyczące dostępu do świeżego powietrza	Wilgotność powietrza	Uwarunkowania socjalne ⁴
<i>Bradypodion damaranum</i>	45	wysokie	50–60 %	para
<i>Bradypodion fischeri</i>	32	normalne	50–60 %	pojedynczo
<i>Bradypodion gutturale</i> , <i>Bradypodion karroicum</i>	32	wysokie	50–60 %	para
<i>Bradypodion ventrale occidentale</i>	45	wysokie	50–60 %	para
<i>Bradypodion pumilum</i>	32	wysokie	50–60 %	para
<i>Bradypodion thamnobates</i>	32	normalne	50–60 %	para
<i>Calumma boettgeri</i>	-	niewrażliwy	ponad 60 %	para
<i>Calumma brevicornis</i>	32	normalne	50–60 %	pojedynczo
<i>Calumma gallus</i> , <i>Calumma gastrotaenia</i> , <i>Calumma globifer</i>	32	niewrażliwy	ponad 60 %	pojedynczo
<i>Calumma hilleniusi</i>	32	normalne	50–60 %	pojedynczo
<i>Calumma nasuta</i> , <i>Calumma oshaughnessyi</i> , kameleon Parsona <i>Calumma parsoni</i>	32	niewrażliwy	ponad 60 %	pojedynczo
kameleon jemeński <i>Chamaeleo calyptrotus</i> , kameleon zwyczajny <i>Chamaeleo chamaeleon</i> , kameleon uszaty <i>Chamaeleo dilepsis</i> , <i>Chamaeleo gracilis</i>	45	normalne	50–60 %	pojedynczo
<i>Chamaeleo ellioti</i> , <i>Chamaeleo hoehneli</i> , kameleon trójrogi <i>Chamaeleo jacksoni</i>	45	wysokie	50–60 %	para
kameleon olbrzymi <i>Chamaeleo melleri</i>	45	wysokie	50–60 %	para/pojedynczo
<i>Chamaeleo johnstoni</i>	32	wysokie	50–60 %	pojedynczo
<i>Chamaeleo montium</i> , <i>Chamaeleo quadricornis</i>	32	normalne	ponad 60 %	pojedynczo

<i>Furcifer antimena, Furcifer campani</i>	45	normalne	50–60 %	pojedynczo
<i>Furcifer cephalolepis</i>	45	normalne	ponad 60 %	pojedynczo
<i>Furcifer lateralis</i>	45	niewrażliwy	50–60 %	pojedynczo
kameleon lamparci <i>Furcifer pardalis</i>	45	niewrażliwy	50–60 %	pojedynczo
<i>Furcifer petteri</i>	32	wysokie	50–60 %	pojedynczo
<i>Brookesia ebenauai, Brookesia legendrei, Brookesia minima, Brookesia stumpfi, Brookesia superciliaris, Brookesia thieli, Rampholeon spectrum</i>	bez dodatkowego źródła ciepła	niewrażliwy	ponad 60 %	para/pojedynczo <i>Brookesia legendrei</i> : pojedynczo, pozostałe gatunki parami
<i>Rampholeon kersteni</i>	32	normalne	ponad 60 %	para/pojedynczo

Objaśnienia:

¹ 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 %.

² W przypadku braku nazwy polskiej podano tylko nazwę łacińską.

³ Temperatura w pomieszczeniu wynosi nie mniej niż 24 °C.

⁴ Dla reprodukcji wszystkich gatunków konieczny jest dostęp do promieni ultrafioletowych.

e. Węże

Grupa systematyczna ¹	Wielkość terrarium dla pary ²	Minimalna temperatura w terrarium z podziałem na dzień/noc (°C)	Temperatura pod źródłem ciepła (°C)	Uwagi ³
ŚLEPUCHOWATE TYPHLOPIDAE				
gatunki z rodzaju ślepuch <i>Typhlops</i>	1,25 x 0,5 x 0,75	26/22	-	terrarium z dobrym przykryciem
ANILIIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Cylindrophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/22	-	wilgotne terrarium z basenem
gatunki z rodzaju <i>Anilius</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/22	-	podłoże o głębokości 15–20 cm, basen
WEŻE BRODAWKOWATE ACROCHORDIDAE				
gatunki z rodzaju brodawce <i>Acrochordus</i>	1,5 x 0,75 x 0,75	24/24	-	akwarium z wodą słodką lub słonawą (w zależności od gatunku), dla młodych część lądowa
DUSICIELE BOIDAE				
boa madagaskarskie <i>Acrantophis</i>	osobniki do 1,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,6, ponad 1,5 m: 0,75 x 0,5 x 0,6	27/24	30	basen, konary
pozostałe gatunki z rodzaju boa <i>Boa</i>	osobniki do 1,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,85, ponad 1,5 m: 0,75 x 0,5 x 0,75	24/20	30	basen, konary
<i>Calabaria reinhardtii</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	27/23	-	podłoże o grubości 15 cm, basen, wąż żyjący w warstwie ziemi
gatunki z rodzaju <i>Candoia</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	25/23	30	basen, konary
pyton zielony <i>Chondropython viridis</i>	0,75 x 0,5 x 1,25	25/22	30	wilgotność powietrza nie mniejsza niż 70 %, basen, konary, rośliny
gatunki z rodzaju <i>Corallus</i>	0,75 x 0,5 x 1,25	25/22	30	wilgotność powietrza nie mniejsza niż 70 %, basen, konary, rośliny

gatunki z rodzaju <i>Epicrates</i>	1,0 x 0,5 x 0,75; <i>E. angulifer</i> osobniki ponad 1,5 m: 0,75 x 0,5 x 0,75	25/22	30	basen, konary
gatunki z rodzaju strzelce <i>Eryx</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	27/18	35	podłoże o grubości 8–15 cm
anakonda żółta <i>Eunectes notaeus</i>	osobniki do 1,5 m: 0,85x0,5x 0,85; osobniki >1,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,75; osobniki >2,5 m: 0,75 x 0,5 x 0,5	25/20	30	basen zajmujący 50% powierzchni terrarium, konary
anakonda zielona <i>Eunectes murinus</i>	osobniki do 1,5 m: 0,85x0,5x 0,85; osobniki >1,5 m: 0,85 x 0,5 x 0,75; osobniki >2,5 m: 0,75 x 0,5 x 0,5	25/25	30	basen zajmujący 50% powierzchni terrarium, konary
gatunki z rodzaju <i>Liasis</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	25/23	30	dla gat. z lasu deszczowego wilgotność powietrza nie mniejsza niż 70%, konary, basen
gatunki z rodzaju <i>Lichanura</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	20/18	28	basen, konary
<i>Loxocemus bicolor</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	25/20	-	głębokie wilgotne podłoże
pyton ametystowy <i>Morelia amethystina</i>	osobniki do 2 m: 0,75 x 0,5 x 0,75 osobniki o długo- ści 2–3,5 m: 0,5 x 0,5 x 0,75 osobniki ponad 3,5m: 0,5 x 0,4 x 0,5	25/22	30	basen zajmujący połowę powierzchni terrarium, konary
gatunki z rodzaju <i>Python</i>	osobniki do 2,5m: 0,85 x 0,5 x 0,75 osobniki o długo- ści 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	27/22	32	basen, konary

<i>sanzinia Sanzinia madagascariensis</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	28/22	32	duże konary do wspinania się, basen zajmujący ¼ powierzchni terrarium
gatunki z rodzaju <i>Trachyboa</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	24/20	-	basen, rośliny, żywi się żabami
gatunki z rodzajów <i>Tropidophis</i> , <i>Ungaliophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	25/20	-	konary, basen
POŁOZOWATE COLUBRIDAE				
BOIGINAE				
gatunki z rodzaju <i>Ahaetulla</i>	0,75 x 0,45 x 0,85	26/26	-	wilgotność powietrza nie mniej niż 70 %, basen, gałęzie do wspinania się, żywi się jaszczurkami
gatunki z rodzaju boigi <i>Boiga</i>	0,75 x 0,45 x 0,85	26/23	-	basen, wilgotność powietrza 70–90 %, gałęzie, agresywne, przetrzymywać pojedynczo
gatunki z rodzaju <i>Chrysopelea</i>	0,75 x 0,45 x 0,85	26/26	-	wilgotność nie mniej niż 70 %, basen, gałęzie
gatunki z rodzaju mussurany <i>Clelia</i>	0,75 x 0,45 x 0,75	25/20	-	basen, suche terrarium
gatunki z rodzaju <i>Crotaphopeltis</i>	0,75 x 0,45 x 0,75	25/20	-	basen, suche terrarium
boomslang <i>Dispholidus typus</i>	0,75 x 0,45 x 1,0	25/20	30	konary, typowo nadrzewny wąż
gatunki z rodzaju <i>Erythrolamprus</i>	0,75 x 0,45 x 0,75	25/25	-	wiele kryjówek, kanibal
gatunki z rodzaju <i>Hypsiglena</i>	0,75 x 0,45 x 0,75	24/18	-	suche terrarium
gatunki z rodzaju <i>Imantodes</i>	0,75 x 0,45 x 1,0	25/20	-	wilgotność powietrza nie mniej niż 70 %, rośliny, typowo nadrzewny
gatunki z rodzaju <i>Langaha</i>	1,25 x 0,5 x 1,0	26/26	-	gałęzie do wspinania się i rośliny, basen
gatunki z rodzaju <i>Leptodeira</i>	0,8 x 0,5 x 1,0	25/25	-	gałęzie do wspinania się i rośliny, nadrzewny tryb życia, basen
gatunki z rodzaju <i>Oxybelis</i>	0,8 x 0,5 x 1,0	25/20	-	wilgotność powietrza 70–90 %, basen, konary i rośliny, wąż nadrzewny

gatunki z rodzaju <i>Oxyrhopus</i>	1,5 x 0,5 x 0,5	26/26	-	-
gatunki z rodzaju <i>Phimophis</i>	1,5 x 0,5 x 0,5	26/20	-	ciepłe suche terrarium
gatunki z rodzaju <i>Psammodynastes</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/20	-	dużo roślin, konary do wspinania się, pojenik
gatunki z rodzaju <i>Psammophis</i>	1,5 x 0,75 x 0,5	26/15	35	pojenik, suche terrarium
gatunki z rodzaju <i>Sonora</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/18	30	suche terrarium z pojenikiem i kryjówkami, głębokie podłoże
gatunki z rodzaju <i>Telescopus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/20	-	pojenik, kryjówki
gatunki z rodzaju <i>Thelotornis</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/20	30	wysokie terrarium, konary i rośliny, pojenik
gatunki z rodzaju <i>Trimorphodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/18	-	suche terrarium, konary, pojenik
COLUBRINAE				
gatunki z rodzaju <i>Arizona</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/20	-	suche terrarium z pojenikiem
gatunki z rodzaju <i>Cemophora</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	suche terrarium z małym basenem, kryjówki
gatunki z rodzaju pończ <i>Coluber</i>	0,85 x 0,5 x 0,75	24/18	30	suche terrarium, mały basen, konary
gniewosz plamisty <i>Coronella austriaca</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/18	35	suche terrarium, dużo kryjówek
gatunki z rodzaju <i>Dendrelaphis</i>	0,85 x 0,5 x 1,2	25/25	-	rośliny lasu deszczowego, wąż nadrzewny, wilgotność nie mniej niż 70 %
gatunki z rodzaju <i>Drymarchon</i>	0,85 x 0,5 x 0,75	25/20	28	basen, konary, kryjówki
gatunki z rodzaju <i>Drymobius</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	25/20	30	basen, elementy do wspinania się
gatunki z rodzaju <i>Elaphe</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	22/18	28	basen, konary, kryjówki
gatunki z rodzaju <i>Gonyosoma</i>	0,75 x 0,5 x 0,9	25/25	-	rośliny lasu deszczowego, konary do wspinania się, wąż nadrzewny, duży basen, wilgotność powietrza nie mniej niż 70 %

gatunki z rodzaju lancetogłów <i>Lampropeltis</i>	0,85 x 0,5 x 0,4	25/20	-	kryjówki, konary, basen
gatunki z rodzaju <i>Leptophis</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/20	-	konary i rośliny, basen
gatunki z rodzaju <i>Lytorhynchus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	28/18	-	suche terrarium, kryjówki, pojenik
gatunki z rodzaju <i>Masticophis</i>	1,25 x 0,5 x 0,75	25/20	30	suche terrarium, konary, pojenik
gatunki z rodzaju <i>Opheodrys</i> dla <i>Opheodrys aestivus</i> : 1,0 x 0,5 x 1,0	1,5 x 0,5 x 0,5,	25/20	28	rośliny, konary, basen, dla <i>Opheodrys aestivus</i> basen zajmuje połowę powierzchni terrarium
gatunki z rodzaju <i>Philothamnus</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	25/25	28	rośliny, konary, duży basen
gatunki z rodzaju <i>Phyllorhynchus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	28/20	-	głębokie podłoże o grubości 10 cm, pojenik
gatunki z rodzaju <i>Pituophis</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	25/20	28	suche terrarium, konary, kryjówki, pojenik
gatunki z rodzaju <i>Pseudaspis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	suche terrarium z podłożem o grubości 10 cm
gatunki z rodzaju <i>Pseustes</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/20	-	konary, basen
gatunki z rodzaju <i>Ptyas</i>	0,75 x 0,75 x 0,5	25/20	30	konary, basen
gatunki z rodzaju <i>Rhinocheilus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	suche terrarium
gatunki z rodzaju <i>Salvadora</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	25/20	30	suche terrarium, pojenik
gatunki z rodzaju <i>Spalerosophis</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	25/20	30	suche terrarium, pojenik
gatunki z rodzaju kaninana <i>Spilotes pullatus</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	25/25	-	duży basen, wilgotność powietrza nie mniej niż 70 %, możliwość wspinania się
gatunki z rodzaju <i>Thrasops</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/25	-	konary, basen
gatunki z rodzaju <i>Zaocys</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	25/25	30	basen
DASYPELTINE				
gatunki z rodzaju jajożery <i>Dasypeltis</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	25/25	-	pojenik, kryjówki, specjalność żywieniowa: jaja

DIPSADINAE				
gatunki z rodzajów <i>Dipsas</i> , <i>Sibon</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	20/20	-	rośliny, wilgotność nie mniej niż 70%, żywi się ślimakami
HOMALOPSINAE				
gatunki z rodzaju <i>Cerberus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	28	akwarium ze słoną wodą i lądem zajmującym 1/5 powierzchni, konary
gatunki z rodzaju <i>Enhydris</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	28	akwarium ze słoną wodą i lądem zajmującym 1/5 powierzchni, konary
wąż czułkowy <i>Erpeton tentaculatum</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	-	akwarium z podłożem i roślinami wodnymi, dobrze zakryte, pH wody 6,0–6,5
<i>Homalopsis buccata</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	28	akwarium z podłożem stałym zajmującym 1/3 powierzchni
LYCODONTINAE				
gatunki z rodzaju <i>Boaedon</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	22/22	-	suche terrarium, pojnik, kryjówki, dla <i>Boaedon olivaceus</i> akwarium z częścią lądową
gatunki z rodzaju <i>Dinodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/18	-	wilgotne terrarium z roślinami i basenem
gatunki z rodzaju <i>Farancia</i>	0,75 x 0,5 x 0,5	25/18	-	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/3 powierzchni
gatunki z rodzaju <i>Leioheterodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/21	-	wilgotne terrarium z suchym miejscem, agresywny
gatunki z rodzaju <i>Oligodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/26, dla gatunków z terenów suchych i górskich 20/20	-	suche terrarium, pojnik

NATRICINAE				
gatunki z rodzaju <i>Amphiesma</i>	1,25 x 0,5 x 0,5	25/20, dla <i>Amphiesma vibakari</i> : 20/15	-	wilgotne terrarium z suchym miejscem i basenem
gatunki z rodzaju <i>Carphophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/18	-	wilgotne terrarium z luźnym podłożem, pojenik
gatunki z rodzaju <i>Diadophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	22/18	-	wilgotne terrarium, pojenik, kryjówki
gatunki z rodzaju <i>Grayia</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/20	-	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/3 powierzchni
gatunki z rodzaju <i>Helicops</i>	1,25 x 0,5 x 0,5	20/20	25	akwaterrarium
gatunki z rodzaju <i>Macropisthodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/19	25	rośliny, basen
gatunki z rodzajów <i>Natrix</i> , <i>Nerodia</i>	0,85 x 0,5 x 0,5	20/15	25	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/2 powierzchni
gatunki z rodzaju <i>Regina</i>	1,25 x 0,75 x 0,75	20/20	26	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/2 powierzchni
gatunki z rodzaju <i>Rhabdophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/18 dla gatunków tropikalnych, 24/18 dla gatunków subtropikalnych	30	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/2 powierzchni
gatunki z rodzaju <i>Sinonatrix</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/2 powierzchni
gatunki z rodzaju <i>Storeria</i>	1,25 x 0,75 x 0,75	20/20	-	wilgotne terrarium
gatunki z rodzaju pończoszники <i>Thamnophis</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	22/22	26	wilgotne terrarium, basen
gatunki z rodzaju <i>Xenochrophis</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	25/25	-	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/2 powierzchni

SIBYNOPHINAE				
gatunki z rodzaju <i>Scaphiodontophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	24/19	-	wilgotne terrarium z kryjówkami, pojnik
XENODONTINAE				
gatunki z rodzaju <i>Alsophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	28	suche terrarium z wentylacją, pojnik
gatunki z rodzaju <i>Conophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	28	suche terrarium, pojnik
zabojad <i>Cyclagras gigas</i>	0,75 x 0,5 x 0,75	25/20	30	basen
gatunki z rodzaju <i>Heterodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/18	28	suche terrarium, mały basen, podłoże około 10 cm grubości
gatunki z rodzaju <i>Leimadophis</i>	1,25 x 0,5 x 0,5	25/20	28	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/3 powierzchni
gatunki z rodzaju <i>Liophis</i>	1,25 x 0,5 x 0,5	25/20	-	akwaterrarium z podłożem stałym zajmującym 1/3 powierzchni
gatunki z rodzaju <i>Lystrophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	suche terrarium
gatunki z rodzaju <i>Philodryas</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	26/26	-	wilgotność powietrza nie mniej niż 70 %, basen, konary, rośliny
gatunki z rodzaju <i>Xenodon</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	28	wilgotność powietrza nie mniej niż 90 %, basen
ZDRADNICOWATE ELAPIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Acanthophis</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	28/10	35	suche terrarium
gatunki z rodzaju <i>Aspidelaps</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/18	35	suche terrarium, luźne podłoże, pojnik
gatunki z rodzaju <i>Bungarus</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	28/28	-	pojnik, kryjówki
gatunki z rodzaju <i>Boulengerina</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	26/26	35	akwaterrarium
gatunki z rodzaju mamby <i>Dendroaspis</i>	0,75 x 0,75 x 0,85	26/20	35	wilgotność powietrza 60–90 %, rośliny, konary, pojnik

kobra plująca <i>Hemachatus haemachatus</i>	1,0 x 0,75 x 0,75	26/18	35	suche terrarium, basen
gatunki z rodzaju <i>Maticora</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/26	35	trzymać <u>pojedyncze</u> osobniki
gatunki z rodzajów koralówki <i>Micrurus, Micruroides, Calliophis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	26/18	-	luźne podłoże, trzymać <u>pojedynczo</u> osobniki
gatunki z rodzaju <i>Naja</i>	1,0 x 0,75 x 0,75	26/26	35	suche terrarium, basen
kobra królewska <i>Ophiophagus hannah</i>	1,0 x 0,75 x 0,75	28/28	35	basen, specjalność żywieniowa: węże
gatunki z rodzaju tajpany <i>Oxyuranus</i>	1,25 x 0,75 x 0,75	26/28	35	basen
gatunki z rodzaju <i>Walterinnesia</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	26/15	35	suche terrarium
WĘŻE MORSKIE HYDROPHIIDAE				
LATICAUDINAE				
gatunki z rodzaju <i>Laticauda</i>	1,25 x 0,75 x 0,75	24/24	28	akwarium morskie z małą częścią lądową
HYDROPHIINAE				
gatunki z rodzaju <i>Hydrophis</i>	1,25 x 0,75 x 0,75	24/24	-	akwarium morskie, dla <i>Hydrophis semperi</i> akwarium słodkowodne
ATRACTASPIDIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Atractaspis</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	podłoże o głębokości 10–15 cm
ŻMIJOWATE VIPERIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Atheris</i>	0,5 x 0,5 x 1,0	15/15	-	rośliny, konary, wilgotność powietrza 70–90 %
<i>Azemiops fae</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	wilgotne terrarium
gatunki z rodzaju <i>Bitis</i> osiągające ponad 1 m długości	1,0 x 0,5 x 0,5	24/24	30	<i>Bitis gabonica</i> i <i>Bitis nasicornis</i> : wilgotność powietrza 70–100 %, dla <i>Bitis arietans</i> suche terrarium z pojnikiem
gatunki z rodzaju <i>Bitis</i> osiągające poniżej 1 m długości	1,25 x 0,75 x 0,5	25/20	28	suche terrarium z pojnikiem, dla <i>Bitis caudalis</i> , <i>Bitis cornuta</i> , <i>Bitis peringueyi</i> luźne podłoże piaskowe
gatunki z rodzaju <i>Causus</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/20	-	wilgotność powietrza w terrarium uzależniona od gatunku, basen, kryjówki

gatunki z rodzaju <i>Cerastes</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	28/20	30	piaszczyste podłoże o głębokości 10–15 cm z wilgotnymi kryjówkami
gatunki z rodzaju <i>Daboia</i>	0,85 x 0,65 x 0,5	25/18	30	wilgotność powietrza w terrarium uzależniona od gatunku
gatunki z rodzaju korbacz <i>Echis</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	28/20	30	suche terrarium z kryjówkami
<i>Eristicophis macmahoni</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	25/20	30	drobny piasek w podłożu o głębokości nie mniejszej niż 10 cm
gatunki z rodzaju <i>Pseudocerastes</i>	1,25 x 0,75 x 0,5	25/20	30	suche terrarium z pojnikiem
gatunki z rodzaju <i>Vipera</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	25/20	28	pojnik
GRZECHOTNIKOWATE CROTALIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Bothriechis</i>	0,75 x 0,5 x 1,25	24, dla <i>Bothriechis lateralis</i> : 20/15	28	rośliny lasu deszczowego, konary, wilgotność powietrza 70–90%
gatunki z rodzaju żararaka <i>Bothrops</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	24/19	28	wilgotność powietrza w terrarium uzależniona od gatunku
gatunki z rodzaju <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
gatunki z rodzaju <i>Calloselasma</i>	1,0 x 0,5 x 0,5	25/25	28	wilgotne terrarium z suchymi miejscami
gatunki z rodzaju <i>Crotalus</i>	0,85 x 0,6 x 0,6	25/25	28 dla <i>C. enyo</i> , dla <i>C. pricei</i> , <i>C. tigris</i> 30, dla <i>C. cerastes</i> 35	suche terrarium z kryjówkami
gatunki z rodzaju <i>Deinagkistrodon</i>	1,0 x 0,75 x 0,5	20/15	-	wilgotne terrarium z suchymi miejscami
gatunki z rodzaju <i>Hypnale</i>	1,25 x 0,75 x 1,0	25/25	-	wilgotne terrarium z suchymi miejscami
groźnica niema <i>Lachesis muta</i>	1,0 x 0,75 x 0,75	18/18	-	wilgotne terrarium z roślinami i kryjówkami, basen
gatunki z rodzaju <i>Porthidium</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	22/18	28	wilgotność powietrza w terrarium uzależniona od gatunku
gatunki z rodzaju <i>Ophryacus</i>	1,0 x 0,5 x 1,0	22/17	28	konary, rośliny, kryjówki

gatunki z rodzaju <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
naziemne gatunki z rodzaju bananowce <i>Trimeresurus</i>	1,0 x 0,5 x 0,75	24/19	28	wilgotne terrarium z suchymi ciepłymi miejscami, możliwości do wspinania się
Nadrzewne gatunki z rodzaju bananowce <i>Trimeresurus</i>	0,75 x 0,5 x 1,0	25/20	28	konary do wspinania się, wilgotność powietrza 65–80%, dla <i>Trimeresurus wagleri</i> 90–100%

Objaśnienia:

- ¹⁾ W przypadku braku nazwy polskiej podano tylko nazwę łacińską.
- ²⁾ 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.
- ³⁾ Dla kolejnego osobnika zwiększyć powierzchnię o 20 %.

Część 4. Płazy

Grupa systematyczna ¹	Wielkość terrarium dla pary ²	Minimalna temperatura (°C)	Uwarunkowania socjalne ³	Uwagi
PŁAZY BEZNOGIE APODA (GYMNOPHIONA)				
MARSZCZELCOWATE CAECILIIDAE				
<i>Caecilia thompsoni</i>	1,25 x 0,5 x 0,8	21	para	podłoże o grubości 50 cm z mchu torfowca i kory drzew na wierzchu, wilgotność powietrza 80 %, basen
ICHTHYOPHIIDAE				
<i>Ichthyophis glutinosus</i> , <i>Ichthyophis kohtaoensis</i>	1,25 x 0,5 x 0,8	25	para	wilgotne podłoże o grubości 20–40 cm z żyznej ziemi, basen
RHINATREMATIDAE				
<i>Rhinatrema bivittatum</i>	1,25 x 0,5 x 0,8	21	para	podłoże o grubości 50 cm z mchu torfowca i kory drzew na wierzchu, wilgotność 80 %, basen
TYPHLONECTIDAE				
tyflonektes <i>Typhlonectes natans</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
PŁAZY OGONIASTE CAUDATA				
AMBYSTOMOWATE AMBYSTOMATIDAE				
aksolotl meksykański <i>Ambystoma mexicanum</i>	3 x 2 x 2	20	para	akwarium, woda napowietrzana, filtrowana, gładkie kamienie na dnie
aksolotl tygrysi <i>Ambystoma tigrinum</i>	3 x 2 x 2	15	para	terrarium: miękkie podłoże, kryjówki, basen
aksolotl plamisty <i>Ambystoma maculatum</i>	3 x 2 x 2	14	para	terrarium: miękkie podłoże, kryjówki, basen
<i>Ambystoma opacum</i>	3 x 2 x 2	15	para	latem terrarium suche, a zimą wilgotne, miękkie podłoże, kryjówki, basen
<i>Ambystoma macrodactylum</i>	3 x 2 x 2	15	para	miękkie podłoże, kryjówki, basen
<i>Ambystoma jeffersonianum</i>	3 x 2 x 2	18	para	wilgotne terrarium z kawałkami pni i korzeni
<i>Ambystoma laterale</i>	3 x 2 x 2	16	para	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</i> , <i>Ambystoma cingulatum</i>	4 x 3 x 2	16	para	wilgotne terrarium

DICAMPTODONTIDAE				
<i>Dicamptodon ensatus</i> , <i>D. tenebrosus</i>	3 x 2 x 2	16	para	podłoże z mchu torfowca, wymagane kryjówki oraz gałęzie do wspinania
SALAMANDRY BEZPŁUCNE PLETHODONTIDAE				
<i>Desmognathus fuscus</i>	5 x 4 x 3	24	para	wilgotne terrarium, z grubą warstwą mchu torfowca
<i>Desmognathus auriculatus</i>	6 x 4 x 3	16	para	akwaterrarium z lekko kwaśną wodą
<i>Desmognathus monticola</i>	5 x 4 x 3	maksimum - 19	para	wilgotne terrarium z kryjówkami
<i>Desmognathus quadramaculatus</i>	5 x 3 x 3	16	para	akwaterrarium
<i>Desmognathus wrighti</i>	7 x 6 x 4	18	para	wilgotne terrarium
<i>Eurycea bislineata</i>	5 x 4 x 3	16	para	akwaterrarium
<i>Eurycea cirrigera</i>	5 x 4 x 3	16	para	akwaterrarium
<i>Eurycea longicauda</i>	4 x 3 x 2	16	para	akwaterrarium
<i>Eurycea quadridigitata</i>	5 x 4 x 3	woda 18, powietrze 25	para	akwaterrarium z wodą o głębokości do 10 cm
<i>Aneides ferreus</i>	6 x 4 x 8	17	grupa 4–10 osobników	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	wilgotne terrarium
<i>Plethodon cinereus</i>	4 x 3 x 2	15	para	wilgotne terrarium z kawałkami pni, roślinami, zimowanie
<i>Plethodon glutinosus</i>	3 x 2 x 2	15	para	wilgotne terrarium
<i>Plethodon jordani</i>	3 x 2 x 2	16	para	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	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	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	wilgotne terrarium z dużą liczbą roślin, w podłożu liście i kora
<i>Pseudoeurycea belli</i>	3 x 2 x 2	18	para	wilgotne terrarium, kryjówki

SALAMANDRY SKRYTOSKRZELNE <i>CRYPTOBRANCHIDAE</i>				
<i>Cryptobranchus alleganiensis</i>	dla pary: 125 x 60 x 50 cm	woda: 13	para	akwarium, skalne kryjówki, żwirowe podłoże o głębokości 10—15 cm
gatunki z rodzaju salamandry olbrzymie <i>Andrias</i>	2 x 1 x 0,75	15	para	akwarium z czystą, filtrowaną wodą
SALAMANDRY AZJATYCKIE <i>HYNOBIIDAE</i>				
<i>Hynobius keyserlingi</i>	100 x 50 x 50 cm	mniej niż 24	para/grupa	wilgotne terrarium, w podłożu dużo wilgotnego mchu, wilgotnych kawałków pni, basen
SYRENOWATE <i>SIRENIDAE</i>				
<i>Siren intermedia</i>	4 x 3 x 2	4	para	akwarium z napowietrzaną wodą, podłoże żwirowe, skały, rośliny wodne
SALAMANDROWATE <i>SALAMANDRIDAE</i>				
traszka japońska <i>Cynops pyrrhogaster</i> , <i>Cynops ensicauda</i>	5 x 4 x 3	mniej niż 18	para	akwaterrarium, woda napowietrzana, rośliny wodne
traszka orientalna <i>Cynops orientalis</i>	5 x 4 x 3	4	para	akwarium, napowietrzanie wody
<i>Pachytriton brevipes</i>	5 x 4 x 3	mniej niż 18	para	akwaterrarium z roślinami
<i>Euproctus platycephalus</i>	5 x 4 x 3	16	para	akwaterrarium
<i>Neurergus crocatus</i>	5 x 4 x 3	15	para	akwaterrarium z wodą o głębokości nie mniej niż 10 cm
<i>Nottophthalmus viridiscens</i>	5 x 4 x 3	17	para	akwaterrarium, woda filtrowana i napowietrzana, rośliny: <i>Elodea</i> , <i>Myriophyllum</i>
gatunki z rodzaju <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	5 x 4 x 3	mniej niż 18	para	akwaterrarium, woda napowietrzana, rośliny wodne
traszka pirenejska <i>Pleurodeles waltl</i>	4 x 3 x 2	18	para/grupa	akwaterrarium z 10 cm głęboką wodą, część lądowa nagrzewana słabym promiennikiem
salamandra plamista <i>Salamandra salamandra</i>	4 x 3 x 2	mniej niż 20	para	wilgotne terrarium z kryjówkami, w podłożu żywy mech torfowiec, płytki basen
salamandra luzytańska <i>Mertensiella luschani</i>	4 x 3 x 2	16	para	suche terrarium
<i>Salamandrina terdigitata</i>	4 x 3 x 2	10	para	terrarium z płytkim basenem
<i>Chioglossa lusitanica</i>	4 x 3 x 2	mniej niż 18	para	-
<i>Taricha granulosa</i> , <i>Taricha torosa</i>	4 x 3 x 2	16	para	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	terrarium z mchem torfowcem, basen
traszka pręgowana <i>Triturus vittatus vittatus</i>	4 x 3 x 2	15	para	terrarium z mchem torfowcem, basen
traszka górską <i>Triturus alpestris alpestris</i>	4 x 3 x 2	16	para	akwaterrarium
traszka włoska <i>Triturus italicus</i>	5 x 4 x 3	16	para	terrarium z basenem
<i>Triturus boscai</i>	4 x 3 x 2	19	para	-
traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i>	4 x 3 x 2	8	para	akwaterrarium
traszka szwajcarska <i>Triturus helveticus</i>	4 x 3 x 2	10	para	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	akwaterrarium z dużą ilością moczarki <i>Elodea</i>
<i>Triturus carnifex</i>	4 x 3 x 2	15	para	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	akwarium z wodą o głębokości nie więcej niż 25 cm
<i>Triturus dobrogicus</i>	4 x 3 x 2	18	para	wilgotne terrarium, basen
<i>Triturus carelini</i>	3 x 2 x 2	14	para	akwaterrarium
<i>Tylotriton verrucosus</i>	4 x 3 x 2	18	grupa 4—6 osobników	terrarium z kryjówkami, duży basen z wodą o głębokości 5—10 cm
AMFIUMY AMPHIUMIDAE				
gatunki z rodzaju <i>Amfiuma Amphiuma means</i>	100 x 50 x 50 cm	22	para	akwarium, woda o pH: 5,5—6,0; napowietrzanie i filtracja, rośliny wodne, kryjówki
ODMIĘNCOWATE PROTEIDAE				
odmieniec jaskiniowy <i>Proteus anguinus</i>	4 x 3 x 3	12	para	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	akwarium o piaszczystym podłożu
PŁĄZY BEZOGONOWE ANURA				
ŻĄBY BEZJĘZYCZNE PIPIDAE				
żaba szponiasta <i>Xenopus laevis</i>	5 x 3 x 3	21	para/grupa	akwarium, woda: pH 5,7, żwir lub piasek w podłożu, kawałki pni, kawałek łądu do nagrzewania się pod żarówką o mocy 40 W
<i>Xenopus muelleri</i> , <i>Xenopus tropicalis</i> , <i>Xenopus borealis</i>	6 x 4 x 5	25	para/grupa	akwarium
karlik szponiasty <i>Hymenochirus boettgeri</i> , <i>Hymenochirus curtipes</i>	6 x 4 x 5	22	para/grupa	akwarium z roślinami wodnymi, kryjówki
grzbietoród <i>Pipa pipa</i>	4 x 3 x 3	27	para	akwarium z napowietrzaniem i filtracją
<i>Pipa parva</i> , <i>Pipa carvalhoi</i>	5 x 3 x 4	24	para	akwarium

ROPUSZKOWATE DISCOGLOSSIDAE				
pętówka <i>Alytes obstetricans</i> , <i>Alytes cisternasi</i> , <i>Alytes muletensis</i>	5 x 4 x 4	18	para/ grupa	wilgotne terrarium z basenem, o ograniczonym dostępie światła
kumak górski <i>Bombina variegata</i> , <i>Bombina scabra</i>	6 x 5 x 5	22	grupa	akwaterrarium z pływającymi roślinami
kumak zwyczajny <i>Bombina bombina</i>	6 x 5 x 5	24	grupa	akwaterrarium z roślinami
kumak wschodni <i>Bombina orientalis</i>	6 x 5 x 5	25	grupa	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	wilgotne terrarium, basen, słabe oświetlenie
GRZEBIUSZKOWATE PELOBATIDAE				
<i>Megophrys montana</i>	6 x 4 x 3	26	pojedynczo	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	terrarium: żwirowe podłoże o głębokości 10–15 cm, basen
NURZAŃCOWATE PELODYTIDAE				
kumka kaukaska <i>Pelodytes punctatus</i>	6 x 5 x 8	18	para	wilgotne terrarium z konarami do wspinania się, basen, kryjówki
ŻABY TRUJĄCE DENDROBATIDAE				
liściołaz trójbarwny <i>Epipedobates tricolor</i>	15 x 10 x 10	24	grupa 4–10 osobników, stosunek płci w grupie: 2:1	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	terrarium z roślinami, mchem w podłożu, basen, wilgotność powietrza nie mniej niż 80 %
drzewołaz złoty <i>Dendrobates auratus</i> , <i>Dendrobates azureus</i>	10 x 8 x 15	27	grupa 4–10 osobników, stosunek płci w grupie: 2:1	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	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	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	terrarium o wilgotności 70–80 %
liściołaz pręgowany <i>Phyllobates vittatus</i>	10 x 8 x 10	21	grupa 4–10 osobników, stosunek płci w grupie: 2:1	wilgotne terrarium z roślinami, skałami, pniakami, korą
liściołaz dwubarwny <i>Phyllobates bicolor</i>	10 x 8 x 15	22	grupa do 8 osobników	
żabka szklana <i>Colostethus trinitatus</i>	10 x 8 x 15	27	para/ grupa	terrarium z wodospadem lub płynącą wodą, omszone skały
ŻABY SZUWAROWE HYPEROLIIDAE				
<i>Hyperolius marmoratus</i>	10 x 8 x 15	25	para/ grupa	wilgotne terrarium z basenem, roślinami i gałęziami
kasina <i>Kassina senegalensis</i> , <i>Kassina weali</i>	10 x 8 x 15	26	grupa	terrarium z roślinami, kryjówkami, w podłożu mech torfowiec, basen
ŻABY WĄSKOPYSKIE MICROHYLIDAE				
żaba pomidorowa <i>Dyscophus antongili</i> , <i>Dyscophus guineti</i>	10 x 8 x 10	26	para/ grupa	wilgotne terrarium, basen
żaba indyjska <i>Kaloula pulchra</i>	7 x 5 x 5	25	para	terrarium z mchem torfowcem w podłożu lub innym wilgotnym medium, basen, kryjówki, spryskiwanie wodą 2 razy dziennie
PHRYNOMERIDAE				
<i>Phrynomerus microps</i>	8 x 6 x 6	26	para	nie mogą być trzymane z innymi płazami – <u>bardzo</u> <u>jadowite</u> , wilgotne terrarium z przyciemnionym oświetleniem, torfowiec lub piasek rzeczny na dnie, nocny tryb życia

ŻABOWATE RANIDAE				
<i>Mantella aurantiaca</i> , <i>Mantella betselio</i>	15 x 10 x 10	25	grupa 4–8 osobników, stosunek płci w grupie: 3:1	wilgotne terrarium, <u> płytki </u> 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	wilgotne terrarium, <u> płytki </u> 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	wilgotne terrarium z suchym miejscem i basenem
żaba śmieszka <i>Rana ridibunda</i>	100 x 40 x 40 cm	20	grupa: 6–10 osobników w proporcji płci: 3:1	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	terrarium z kryjówkami i basenem
żaba zwinka <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	wilgotne terrarium
żaba tygrysia <i>Rana tigrina</i>	90 x 30 x 30 cm/para	25	para/ grupa	akwaterrarium z piaskiem rzeczny
<i>Occidozyga lima</i>	15 x 10 x 10	27	para	akwaterrarium z płytką wodą
żaba olbrzymia <i>Pyxicephalus adspersus</i>	4 x 3 x 2	24	pojedynczo	terrarium z wilgotnym podłożem, <u> głęboki </u> basen
ŻABY LATAJĄCE RHACOPHORIDAE				
wiosłonóg bambusowy <i>Polypedates leucomystax</i>	10 x 8 x 15	24	para/kilka par	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	suche terrarium z konarami, roślinami, miejsce do wygrzewania się, mały basen, spryskiwanie wieczorem
żaba latająca <i>Racophorus reinwardti</i>	120 x 90 x 120 cm	27	para	terrarium z gęstą obsadą roślin, konary do wspinania się, wilgotność powietrza nie mniej niż 80 %

ROPUCHOWATE BUFONIDAE				
<i>Atelopus varius</i>	15 x 10 x 10	28	para/grupa	przeptywowe 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	suche terrarium z płytkim basenem, kryjówkami
ropucha zielona <i>Bufo viridis</i> , <i>Bufo debilis</i>	6 x 4 x 4	20	para/grupa	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	akwaterrarium
<i>Bufo boreas</i>	6 x 4 x 4	10	para/grupa	suche terrarium, płytki basen
<i>Bufo quercicus</i>	10 x 8 x 6	16	para/grupa	suche terrarium, basen
<i>Bufo alvarius</i>	5 x 4 x 3	dzień: 20, noc: 13	para/grupa	suche terrarium, basen
<i>Bufo carens</i>	6 x 5 x 4	22—26	para/grupa	wilgotne terrarium, basen, kryjówki
ropucha mauretańska <i>Bufo mauretanicus</i>	4 x 3 x 3	dzień: 20, noc: 13	para/grupa	suche terrarium, basen
ropucha olbrzymia <i>Bufo blombergi</i>	4 x 3 x 2	24	para/grupa	wilgotne terrarium z płytkim basenem
<i>Bufo paracnemis</i>	4 x 3 x 2	20	para/grupa	wilgotne terrarium z płytkim basenem
<i>Bufo melanostictus</i>	6 x 4 x 3	25	para/grupa	suche terrarium, basen
<i>Pedostibes hosi</i>	5 x 4 x 5	24	para/grupa	wilgotne terrarium, konary, basen
RZEKOTKOWATE HYLIDAE				
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	wilgotne terrarium z głębokim basenem, konary
<i>Hyla vasta</i>	4 x 3 x 7	28	para/grupa	tropikalne terrarium, dużo roślin, konary
<i>Pseudacris crucifer</i>	7 x 5 x 10	8	para/grupa	terrarium z roślinami, basen, konary
rzekotka australijska <i>Litoria caerulea</i>	5 x 4 x 7	dzień: 24, noc: 18	4—8 osobników, nie mniej niż 2 samce	terrarium z grubymi konarami, roślinami, płytki basen
rzekotka długonoga <i>Litoria infrafrenata</i>	6 x 5 x 8	24	para/grupa	wilgotne terrarium, basen

rzekotka kubańska <i>Osteopilus septentrionalis</i>	5 x 4 x 7	24	para/grupa	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	wilgotne terrarium z gęstą obsadą roślin, basen o głębokości nie mniej niż 20 cm
ŻABY NEOTROPIKALNE LEPTODACTYLIDAE				
<i>Ceratophrys ornata</i>	4 x 3 x 3	24	pojedynczo	terrarium z mchem torfowcem lub liśćmi w podłożu, płytki basen, spryskiwanie ciepłą wodą
<i>Ceratophrys cornuta</i>	4 x 3 x 3	27	pojedynczo	wilgotne terrarium
<i>Ceratophrys cranwelli</i>	4 x 3 x 3	24	pojedynczo	terrarium o wilgotności 50—60 %
<i>Ceratophrys aurita</i>	3 x 2 x 2	22	pojedynczo	wilgotne terrarium, torfowiec lub liście w podłożu
<i>Lepidobatrachus laevis</i>	3 x 3 x 2	dzień: 24, noc: 18	pojedynczo	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	terrarium z płytkim basenem, konary, mech

Objaśnienia:

¹ W przypadku braku nazwy polskiej podano tylko nazwę łacińską.

² Długość, szerokość i wysokość terrarium jest podana w konkretnych wielkościach lub otrzymana się je przez pomnożenie odpowiednich współczynników przez długość ciała osobnika. Dla kolejnego osobnika zwiększyć powierzchnię o 15 %.

³ Stosunek płci jest podawany w układzie: liczba samców do liczby samic.

Część 5. Ryby i bezkręgowce

Grupa systematyczna	Minimalne warunki przestrzenne	Uwagi ¹
Ryby słodkowodne	minimum 50 dm ³ wody	<p>1. Maksymalna obsada ryb w akwarium powinna wynosić 1 cm długości ciała ryby na 30-36 cm² powierzchni zbiornika dla ryb słodkowodnych i słonawowodnych.</p> <p>2. Jakość wody powinna odpowiadać parametrom w następujących granicach:</p> <p>a) temperatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ryby strefy umiarkowanej: 4°–30° C; - ryby strefy subtropikalnej: 10°–35° C; - ryby strefy tropikalnej: 15° – 40° C; <p>b) stopień twardości: 0 – 30° dH;</p> <p>c) wartość pH: 5 – 8,5;</p> <p>d) dopuszczalna zawartość substancji szkodliwych</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziom azotynów: poniżej 0,1 mg/dm³
Ryby morskie	minimum 100 dm ³ wody	<p>1. Maksymalna obsada ryb w akwarium morskim powinna wynosić 1 cm długości ryby na 4 dcm³ wody.</p> <p>2. Zarybianie powinno być prowadzone stopniowo tak, aby obsada maksymalna została osiągnięta w okresie nie krótszym niż 12 miesięcy.</p> <p>3. Jakość wody powinna możliwie dokładnie odpowiadać parametrom charakterystycznym dla rejonów pochodzenia danych gatunków i odpowiadać następującym wartościom:</p> <p>a) temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> - ryby strefy umiarkowanej: 0° - 25° C; - ryby strefy subtropikalnej: 15° - 30° C; - ryby strefy tropikalnej: 22° - 28° C; <p>b) stopień twardości: 0 – 30° dH;</p> <p>c) wartość pH: 7 – 8,5;</p> <p>d) dopuszczalna zawartość substancji szkodliwych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziom azotynów: poniżej 0,1 mg/dm³; - poziom azotanów: poniżej 20 mg/dm³; <p>e) stopień zasolenia: 2 – 40 g/dm³ (2 – 40 ‰)</p>

Bezkęgowce słodkowodne	-	1. Utrzymywanie w akwarium lub akwaterrarium. 2. Stworzenie warunków uwzględniających potrzeby środowiskowe oraz naturalne zmiany dobowe i sezonowe. 3. Parametry jakości wody podobne dla parametrów stosowanych dla ryb słodkowodnych. 4. Zapewnienie odpowiedniej przestrzeni życiowej zgodnie z wymogami danego gatunku i liczbą hodowanych osobników.
Bezkęgowce morskie	-	1. Utrzymywanie w akwarium lub akwaterrarium. 2. Stworzenie warunków uwzględniających potrzeby środowiskowe oraz naturalne zmiany dobowe i sezonowe. 3. Parametry jakości wody podobne dla parametrów stosowanych dla ryb morskich. 4. Zapewnienie odpowiedniej przestrzeni życiowej zgodnie z wymogami danego gatunku i liczbą hodowanych osobników.
Bezkęgowce lądowe	-	1. Utrzymywanie w terrarium. 2. Stworzenie warunków uwzględniających ich potrzeby środowiskowe oraz naturalne zmiany dobowe i sezonowe. 3. Zapewnienie odpowiedniej przestrzeni życiowej zgodnie z wymogami danego gatunku i liczbą hodowanych osobników. 4. Zapewnienie odpowiedniego podłoża (np. piasek, gleba, drewno).

Objaśnienie:

¹ Wystrój akwariów, akwaterrariów i terrariów powinien umożliwiać naturalne zachowanie się eksponowanych gatunków.

Akwaria dla ryb i bezkręgowców wodnych powinny spełniać najistotniejsze wymogi prezentowanych gatunków zwierząt (oraz roślin żyjących w tych akwariach):

- objętość akwarium powinna umożliwiać zwierzętom poruszanie się zgodnie z potrzebami danego gatunku;
- jakość wody należy utrzymywać za pomocą odpowiedniego wyposażenia technicznego (filtry, urządzenia napowietrzające, grzałki, odpieniacze, dejonizatory i in., w zależności od potrzeb);
- zapewnić właściwy rodzaj, intensywność i czas naświetlania, kryjówek i osłony;
- akwaria przeznaczone do stałej ekspozycji ryb powinny posiadać nieprzezroczyste dno.

Warunki w akwariach przeznaczonych do czasowego przetrzymywania ryb, w celu ich rozmnażania, wychowu narybku, kwarantanny, leczenia bądź hodowli specjalnych, mogą odbiegać od warunków określonych w niniejszym rozporządzeniu.

Pomieszczenia dla bezkręgowców lądowych powinny być wyposażone w urządzenia techniczne niezbędne do stworzenia i utrzymania optymalnych warunków środowiska.