

Babimost, 18 maja 2022 r.

# Informacja

**W związku z obowiązywaniem ustawy o gatunkach obcych, osoby przetrzymujące rośliny i zwierzęta należące do inwazyjnych gatunków obcych (IGO) powinny sprawdzić czy posiadają ważne zezwolenia. Z nowymi przepisami również powinni zapoznać się posiadacze zapasów IGO – np. osoby prowadzące sklepy zoologiczne czy ogrodnicze.**

Dotychczasowe zezwolenia na przetrzymywanie inwazyjnych gatunków obcych (IGO) stwarzających zagrożenie dla Unii wydane na podstawie dawnego art. 120 ustawy o ochronie przyrody **wygasną 19 grudnia 2022 r.** Dlatego do tego dnia należy:

- uzyskać zezwolenie na przetrzymywanie IGO i ewentualne inne czynności zakazane albo
- przekazać IGO podmiotowi, który posiada stosowne zezwolenie lub do azylu dla zwierząt albo
- unieszkodliwić roślinę lub oddać zwierzę do uśmiercenia przez lekarza weterynarii.

Unieszkodliwienie rośliny lub uśmiercenie zwierzęcia powinno się odbyć w taki sposób, aby nie doszło do rozprzestrzenienia się IGO w środowisku (np. poprzez transport nasion roślin z wiatrem). Informację o uśmierceniu zwierzęcia domowego należy przekazać do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 7 dni.

W przypadku IGO stwarzających zagrożenie dla Polski dotychczasowe zezwolenia na ich przetrzymywanie zachowują ważność.

Jeśli zwierzę domowe było przetrzymywane w celach niekomercyjnych jeszcze przed umieszczeniem tego gatunku na liście IGO stwarzających zagrożenie dla Unii/Polski, możliwe jest uzyskanie zezwolenia na jego dalsze przetrzymywanie.

Możliwość uzyskania zezwolenia istnieje do dnia **18 czerwca 2022 r.**

Dlatego do tego dnia należy:

- złożyć wniosek o wydanie zezwolenia na przetrzymywanie i przemieszczanie/transport zwierzęcia albo
- przekazać zwierzę podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie lub do azylu dla zwierząt albo
- oddać zwierzę do uśmiercenia przez lekarza weterynarii oraz poinformować o tym w terminie 7 dni regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Zapas IGO oznacza IGO przetrzymywany w celach komercyjnych, np. żółwie w sklepie zoologicznym, czy sadzonki lub nasiona roślin w szkółce ogrodniczej.

Posiadacz zapasu IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski nabytego przed 18 grudnia 2021 r. ma prawo bez zezwolenia:

- **do 18 grudnia 2023 r.** przetrzymywać lub przemieszczać te rośliny i zwierzęta IGO w celu:
  - sprzedaży lub przekazania podmiotom prowadzącym badania naukowe, prowadzącym ochronę ex situ, wykorzystującym IGO do celów medycznych, posiadającym stosowne zezwolenia;
  - uśmiercenia zwierzęcia lub unieszkodliwienia rośliny;
- **do 18 grudnia 2022 r.** przetrzymywać lub przemieszczać te rośliny i zwierzęta IGO w celu sprzedaży lub przekazania podmiotom do celów niekomercyjnych, posiadającym stosowne zezwolenia na ich przetrzymywanie i przemieszczanie.

Posiadacz zapasu IGO powinien zapewnić przetrzymywanie i przemieszczanie zapasu IGO w obiekcie izolowanym oraz podejmować niezbędne środki w celu uniemożliwienia rozmnażania, rozprzestrzeniania się lub ucieczki IGO.

Jeśli posiadacz zapasu IGO przez 2 lata nie sprzedał lub nie przekazał IGO, to jest zobowiązany poddać zwierzę uśmierceniowi zgodnie z zasadami określonymi w ustawie lub roślinę unieszkodliwieniu, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenienie się tego zwierzęcia lub tej rośliny. Informację o uśmierceniowi zwierzęcia lub unieszkodliwieniu rośliny należy przekazać do regionalnego dyrektora ochrony środowiska w terminie 7 dni.

## Uwaga:

Kto narusza przepisy dotyczące IGO stwarzających zagrożenie dla Unii/Polski popełnia przestępstwo lub wykroczenie i może zostać obciążony administracyjną karą pieniężną do 1 000 000 zł.

Posiadacze zapasu IGO, którzy nie zastosują się do ww. schematu postępowania podlegać będą także karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5, a gdy sprawca działa nieumyślnie, podlegać będzie grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 2.

Z kolei właściciele zwierząt domowych, którzy nie zastosują się do ww. sposobu postępowania, podlegać także będą karze aresztu albo grzywny.

Sporządził:  
podinsp. ds. rolnictwa, leśnictwa i zieleni  
Patrycja Kaczmarek

## Lista inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Data umieszczenia na liście UE		
			3.08.2016	2.08.2017	15.08.2019
1.	-	<i>Acacia saligna (Acacia cyanophylla)</i>			X
2.	-	<i>Andropogon virginicus</i>			X
3.	-	<i>Arthurdendyus triangulatus</i>			X
4.	-	<i>Cardiospermum grandiflorum</i>			X
5.	-	<i>Cortaderia jubata</i>			X
6.	-	<i>Ehrharta calycina</i>			X
7.	-	<i>Lespedeza cuneate (Lespedeza juncea var. sericea)</i>			X
8.	bass słoneczny	<i>Lepomis gibbosus</i>			X
9.	bożodrzew gruczołowaty	<i>Ailanthus altissima</i>			X
10.	chmiel japoński	<i>Humulus scandens</i>			X
11.	gymnokoronis dębolistny	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>			X
12.	jadłoszyn baziowaty	<i>Prosopis juliflora</i>			X
13.	majna brunatna	<i>Acridotheres tristis</i>			X
14.	salwinia uciążliwa	<i>Salvinia molesta (Salvinia adnata)</i>			X
15.	smokrzyn łojodajny	<i>Triadica sebifera (Sapium sebiferum)</i>			X
16.	sumik koralowy (sumik węgorzowaty)	<i>Plotosus lineatus</i>			X
17.	wężówka japońska	<i>Lygodium japonicum</i>			X
18.	-	<i>Alternanthera philoxeroides</i>		X	
19.	-	<i>Microstegium vimineum</i>		X	
20.	barszcz Mantegazziego	<i>Heracleum mantegazzianum</i>		X	
21.	gęsiówka egipska	<i>Alopochen aegyptiacus</i>		X	
22.	gunera brazylijska	<i>Gunnera tinctoria</i>		X	
23.	jenot	<i>Nyctereutes procyonoides</i>		2.02.2019	
24.	moczarka delikatna	<i>Elodea nuttallii</i>		X	
25.	niecierpek gruczołowaty	<i>Impatiens glandulifera</i>		X	
26.	piżmak	<i>Ondatra zibethicus</i>		X	
27.	rozplenica szczecinkowata	<i>Pennisetum setaceum</i>		X	
28.	trojeść amerykańska	<i>Asclepias syriaca</i>		X	
29.	wywłócznik różnolistny	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>		X	
30.	-	<i>Baccharis halimifolia</i>	X		
31.	-	<i>Ludwigia grandiflora</i>	X		
32.	-	<i>Ludwigia peploides</i>	X		
33.	-	<i>Orconectes virilis</i>	X		
34.	-	<i>Persicaria perfoliata</i>	X		
35.	-	<i>Vespa velutina nigrithorax</i>	X		
36.	barszcz perski	<i>Heracleum persicum</i>	X		
37.	barszcz Sosnowskiego	<i>Heracleum sosnowskyi</i>	X		
38.	burunduk	<i>Tamias sibiricus</i>	X		
39.	czebaczek amurski	<i>Pseudorasbora parva</i>	X		
40.	eichornia gruboogonkowa	<i>Eichhornia crassipes</i>	X		
41.	ibis czczony	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	X		
42.	kabomba karolińska	<i>Cabomba caroliniana</i>	X		
43.	koati	<i>Nasua nasua</i>	X		
44.	krab wełnistoreki	<i>Eriocheir sinensis</i>	X		
45.	lagarosyfon wielki	<i>Lagarosiphon major</i>	X		
46.	mangusta złocista	<i>Herpestes javanicus</i>	X		
47.	mundżak	<i>Muntiacus reevesii</i>	X		
48.	nutria	<i>Myocastor coypus</i>	X		
49.	opornik łatkowaty	<i>Pueraria montana</i>	X		
50.	partenium ambrozjowate	<i>Parthenium hysterophorus</i>	X		
51.	rak Luizjański	<i>Procambarus clarkii</i>	X		

52.	rak marmurkowy	<i>Procambarus fallax f. virginalis</i>	X		
53.	rak pręgowany (amerykański)	<i>Orconectes limosus</i>	X		
54.	rak sygnałowy (kalifornijski)	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	X		
55.	sterniczka jamajska	<i>Oxyura jamaicensis</i>	X		
56.	szop pracz	<i>Procyon lotor</i>	X		
57.	trawianka	<i>Perccottus glenii</i>	X		
58.	tulejnik amerykański	<i>Lysichiton americanus</i>	X		
59.	wąkrotka jaskrowata	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	X		
60.	wiewiórczak rdzawobrzuchy	<i>Callosciurus erythraeus</i>	X		
61.	wiewiórka czarna	<i>Sciurus niger</i>	X		
62.	wiewiórka szara	<i>Sciurus carolinensis</i>	X		
63.	wrona orientalna	<i>Corvus splendens</i>	X		
64.	wywłócznik brazylijski	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	X		
65.	żaba rycząca (żaba byk, żaba wół)	<i>Lithobates (Rana) catesbeianus</i>	X		
66.	żółw ozdobny	<i>Trachemys scripta</i>	X		

### Lista inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
<b>Data obowiązywania: od 18.12.2021</b>		
1.	-	<i>Spartina anglica</i>
2.	-	<i>Mnemiopsis leidyi</i>
3.	-	<i>Corbicula fluminalis</i>
4.	-	<i>Corbicula fluminea</i>
5.	azolla drobna (karolińska)	<i>Azolla filiculoides</i>
6.	babka bycza	<i>Neogobius melanostomus</i>
7.	babka tysa (gołogłowa)	<i>Neogobius gymnotrachelus</i>
8.	babka marmurkowata (marmurkowa)	<i>Proterorhinus marmoratus</i>
9.	babka szczypta (rzeczna)	<i>Neogobius fluviatilis</i>
10.	bernikla kanadyjska	<i>Branta canadensis</i>
11.	biedronka azjatycka	<i>Harmonia axyridis</i>
12.	bizon	<i>Bison bison</i>
13.	bóbr kanadyjski	<i>Castor canadensis</i>
14.	grubosz Helmsa	<i>Crassula helmsi</i>
15.	jeleń aksis (czytal)	<i>Axis axis</i>
16.	jeleń sika (wschodni)	<i>Cervus nippon</i>
17.	jeleń wirginijski	<i>Odocoileus virginianus</i>
18.	kolcolist zachodni	<i>Ulex europaeus</i>
19.	kolczurka klapowana	<i>Echinocystis lobata</i>
20.	maral (jeleń mandżurski)	<i>Cervus elaphus sibiricus</i>
21.	niecierpek pomarańczowy	<i>Impatiens capensis</i>
22.	ostryga pacyficzna	<i>Crassostrea gigas</i>
23.	pirapitinga (pirania paku)	<i>Piaractus brachypomus</i>
24.	rdestowiec czeski (pośredni)	<i>Reynoutria x bohemica</i>
25.	rdestowiec japoński (ostrokończysty)	<i>Reynoutria japonica</i>
26.	rdestowiec sachaliński	<i>Reynoutria sachalinensis</i>
27.	sumik kartowaty	<i>Ameiurus nebulosus</i>
28.	szczeżuja chińska	<i>Sinanodonta woodiana</i>
29.	wapiti	<i>Cervus canadensis</i>
30.	żółw jaszczurowaty	<i>Chelydra serpentina</i>
31.	żółw malowany	<i>Chrysemys picta</i>
32.	żółw ostrogrzbiety	<i>Grapthemys pseudogographica</i>