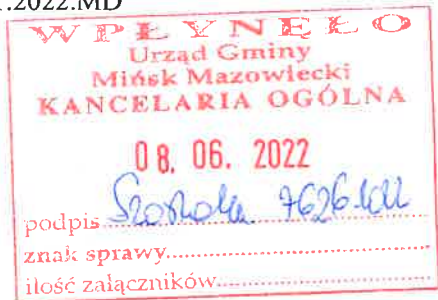




P. N. Gromulska

Warszawa, dnia 07 czerwca 2022 r.

WPN-I.600.41.2022.MD



Panie / Panowie
Prezydenci / Burmistrzowie / Wójtowie
Gmin Województwa Mazowieckiego
(poprzez ePUAP)

Szanowni Państwo,

w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. poz. 1718) - dalej „ustawa o IGO”, która wdraża unijne rozporządzenie nr 1143/2014 z dnia 22 października 2014 r. w sprawie działań zapobiegawczych i zaradczych w odniesieniu do wprowadzania i rozprzestrzeniania inwazyjnych gatunków obcych (Dz.U.U.E.L.2014.317.35, z późn. zm.) - dalej „rozporządzenie UE”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przekazuje informacje o nowych zadaniach, które znajdują się w Państwa kompetencjach. Ustawa w tym zakresie weszła w życie 18 grudnia 2021 r.

Zadania własne gminy wynikające z ustawy o IGO:

- 1) przyjmowanie zgłoszeń o stwierdzeniu obecności w środowisku inwazyjnego gatunku obcego - dalej „IGO” stwarzającego zagrożenie dla Unii/Polski (art. 15 ustawy o IGO);
- 2) przekazanie zgłoszeń o stwierdzeniu obecności w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii/Polski (art. 16 ust. 1) oraz informacji o nieobecności IGO w środowisku (art. 17 ust. 2 ustawy o IGO), wzór formularza zgłoszeń stwierdzeń IGO znajduje się w załączniku 1;
- 3) przeprowadzenie działań zaradczych w stosunku do IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii/Polski rozprzestrzenionego na szeroką skalę (art. 21 ust. 1 pkt 4, art. 24 ust. 1 ustawy o IGO) i monitorowanie skuteczności działań zaradczych i ich oddziaływanie na gatunki niedocelewce;
- 4) przekazanie raportu o przeprowadzonych działaniach zaradczych (art. 21 ust. 14 ustawy o IGO), wzór raportu z działań zaradczych znajduje się w załączniku 2.

Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, informuje że obecnie procedowany jest projekt rozporządzenia w sprawie listy IGO stwarzających zagrożenie dla Unii i listy IGO stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów na podstawie art. 23 ustawy. W związku z brakiem rozporządzenia określającego podział IGO stwarzających zagrożenie dla Unii/Polski na podlegające szybkiej eliminacji oraz rozprzestrzenione na szeroką skalę, przepisów art. 21 ustawy o IGO jeszcze nie można zastosować. Natomiast w odniesieniu do listy IGO stwarzających zagrożenie dla Unii i listy IGO stwarzających zagrożenie dla Polski, do czasu wejścia w życie stosownego rozporządzenia, za IGO stwarzające zagrożenie dla Unii uznaje się gatunki, które wskazuje Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/1141 z dnia 13 lipca 2016 r. przyjmujące wykaz inwazyjnych gatunków obcych uznanych za stwarzające zagrożenie dla Unii zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1143/2014 (Dz. U. UE. L z 2016, Nr 189 poz. 4, z późn. zm.). Zgodnie z art. 59 ustawy o IGO, za gatunki stwarzające zagrożenie dla Polski uznaje się gatunki wymienione w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa, tel.: 22 556-56-00, fax: 22 556-56-02, rdos.warszawa@rdos.gov.pl, warszawa.rdos.gov.pl

siedliskom przyrodniczym (Dz. U. Nr 210 poz. 1260). Na dzień oznaczony w dacie pisma lista inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii oraz dla Polski przedstawia się jak w załączniku 3.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie informuje, że dotychczasowe zezwolenia na przetrzymywanie IGO stwarzających zagrożenie dla Unii wydane przed wejściem w życie ustawy o IGO wygasną **19 grudnia 2022 r.** W związku powyższym, 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). W przypadku IGO stwarzających zagrożenie dla Polski dotychczasowe zezwolenia na ich przetrzymywanie zachowują ważność.

W przypadku przetrzymywania zwierząt domowych (IGO), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska informuje, że 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. Data, którą uznaje się za wpisanie danego gatunku na listę IGO, podana jest w liście inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii oraz dla Polski (załącznik 3). Możliwość uzyskania zezwolenia istnieje do 18 czerwca 2022 r. Z tego względu, 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.

Należy pamiętać o zalegalizowaniu przetrzymywania IGO w przewidzianych prawem terminach.

W przypadku sprzedaży IGO przetrzymywanych w celach komercyjnych (tzw. zapasów IGO), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska informuje, że przepisy przejściowe dotyczące zapasu IGO nie mają obecnie zastosowania do IGO stwarzających zagrożenie dla Unii, ponieważ minęły terminy określone w rozporządzeniu UE. 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 uśmierceniu zgodnie z zasadami określonymi w ustawie lub roślinę unieszkodliwieniu, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenienie się tego zwierzęcia lub tej rośliny. Informację o uśmierceniu zwierzęcia lub unieszkodliwieniu rośliny należy przekazać do regionalnego dyrektora ochrony środowiska w terminie 7 dni.

Naruszenie przepisów dotyczących IGO stwarzających zagrożenie dla Unii/Polski skutkuje popełnieniem przestępstwa lub wykroczenia i wiąże się z obciążaniem 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.

Ponadto, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zwraca uwagę na informacje umieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie i Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dotyczące inwazyjnych gatunków obcych:

- <https://www.gov.pl/web/rdos-warszawa/informacje-ogolne>
- <https://www.gov.pl/web/rdos-warszawa/zgloszenie-i-dzialania-zaradcze-w-przypadku-stwierdzenia-igo-w-srodowisku>
- <https://www.gov.pl/web/gdos/inwazyjne-gatunki-obce3>
- <https://www.gov.pl/web/gdos/przepisy-prawne-dotyczace-gatunkow-obcych>

Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zwraca się z uprzejmą prośbą o upowszechnienie w sposób zwyczajowo przyjęty informacji dotyczących konieczności zgłaszania do gminy stwierdzonej obecności w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii/Polski oraz informacji na temat możliwości przetrzymywania IGO stwarzających zagrożenie dla Unii lub Polski oraz wykonania innych czynności podlegających zakazom w stosunku do IGO w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Aneta Adamska
**p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie -
Regionalnego Konserwatora Przyrody**
/podpisano elektronicznie/

Podpisany certyfikatem wystawionym dla Aneta
Adamska (Certyfikat kwalifikowany).
Utworzony w dniu: 2022-06-07 09:53:29 +0200

Załączniki:

1. Wzór przekazania zgłoszenia stwierdzenia obecności w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii/Polski
2. Wzór raportu o przeprowadzonych działaniach zaradczych na terenie gminy - w stosunku do IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii/Polski rozprzestrzenionego na szeroką skalę
3. Lista inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii oraz dla Polski

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</i> (<i>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</i> (<i>Lespedeza juncea</i> var. <i>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 debolistny	<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</i> (<i>Salvinia adnata</i>)			X
15.	smokrzyn tojadajny	<i>Triadica sebifera</i> (<i>Sapium sebiferum</i>)			X
16.	sumik koralowy (sumik węgorzowaty)	<i>Plotosus lineatus</i>			X
17.	węzówka 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.	wywlócznie 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.	wywfóćnik 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
Data obowiązywania: od 18.12.2021		
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 łysa (gołogłowa)	<i>Neogobius gymnotrachelus</i>
8.	babka marmurkowata (marmurkowa)	<i>Proterorhinus marmoratus</i>
9.	babka szczupła (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 bohémica</i>
25.	rdestowiec japoński (ostrokończysty)	<i>Reynoutria japonica</i>
26.	rdestowiec sachaliński	<i>Reynoutria sachalinensis</i>
27.	sumik karłowaty	<i>Ameiurus nebulosus</i>
28.	szczężuża 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>Graphemys pseudogographica</i>