

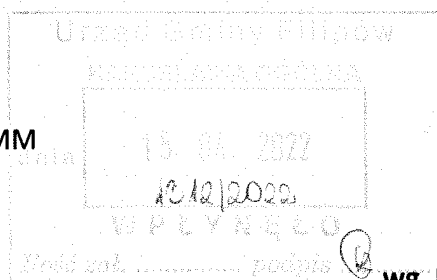


REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

P. M. Demiszewski
15.04.2022,
proszę o umieszczenie na stronie
interaktywnej DG Filipów

Białystok, dn. 14.04.2022 r.

WPN.070.73.2022.MM



wg. Rozdzielnika

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w związku z nowymi kompetencjami wynikającymi z ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. poz. 1718) informuje, co następuje.

W związku z wejściem w życie ww. ustawy w dniu 18 grudnia 2021 r., określono krajowe ramy prawne dla przeciwdziałania IGO (inwazyjnych gatunków obcych) stwarzających zagrożenie dla Unii oraz wprowadza komplementarne przepisy dla IGO stwarzających zagrożenie dla Polski. W ustawie zawarto także przepisy dotyczące wszystkich gatunków obcych, tak aby zapobiegać rozprzestrzeniania się ich w środowisku. W stosunku do wszystkich gatunków obcych został wprowadzony zakaz ich wprowadzania do środowiska oraz przemieszczanie w środowisku. Zakazane jest więc przykładowo wypuszczanie egzotycznych zwierząt do środowiska, czy sadzenie roślin gatunków obcych w naturalnych ekosystemach.

Za naruszanie przepisów dotyczących IGO grożą wysokie kary. Ważne informacje dotyczące inwazyjnych gatunków obcych zostały opublikowane na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska pod adresem: <https://www.gov.pl/web/gdos/uwaga-wazne-informacje-ws-inwazyjnych-gatunkow-obcych-groza-wysokie-kary>.

Ponadto informacje o znanych stanowiskach IGO stwarzających zagrożenie dla Unii/Polski na terenie Polski są dostępne na portalu Geoserwis. W myśl ww. ustawy osoba, która stwierdzi obecność gatunków należących do IGO w środowisku na nowych stanowiskach niezwłocznie według nowych kompetencji nałożonych przez ustawę o gatunkach obcych, zgłasza właściwej terytorialnie gminie. Na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dostępny jest wzór formularza zgłoszeń IGO oraz wzór raportu z działań



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981, fax: 85 74-06-982,
biuro.bialystok@rdos.gov.pl bialystok.rdos.gov.pl

EMAS
Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2.20-001-02

zaradczych pod adresem: <https://www.gov.pl/web/gdos/wzory-raportow-dla-gminy--inwazyjne-gatunki-obce>. Następnie gmina przekazuje zgłoszenie z powyższym szablonem organowi właściwemu do wprowadzenia tych danych do Centralnego Rejestru Danych o IGO (m.in. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, dyrektor parku narodowego). Dane o stwierdzeniach IGO wprowadzone do Rejestru są widoczne jak już wcześniej wskazano w portalu Geoserwis. Po wprowadzeniu danych do centralnego Rejestru danych o IGO gmina informuje podmiot odpowiedzialny za przeprowadzenie działań zaradczych o stwierdzeniu obecności w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii/Polski rozprzestrzenionego na szeroką skalę o konieczności przeprowadzenia działań zaradczych.

Uprzejmie informuję, 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 ww. ustawy.

Mając na uwadze powyższe, proszę o zapoznanie się z zapisami zawartymi w ustawie o gatunkach obcych, nakładającej nowe kompetencje na Urzędy Gmin oraz z wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Marta Czołpik
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
- Regionalnego Konserwatora Przyrody
/podpisano elektronicznie/

załącznik:

- Lista inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i Lista inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski

W związku z Ogólnym Rozporządzeniem o Ochronie Danych (RODO) proszę o zapoznanie się z komunikatem dotyczącym przetwarzania Państwa danych: [Jak załatwić sprawę - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#).

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.	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.	geśiówka 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 jamańska	<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
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 szczipła (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.	kołczurka 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.	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>Graphemys pseudogographica</i>