

Barszcz Sosnowskiego¹, kolczurka klapowana², niecierpek pomarańczowy³, rdestowiec japoński⁴, niecierpek gruczołowy⁵, moczarka delikatna⁶, tulejnik amerykański⁷, bożdrzew gruczołowy⁸ - to tylko część występujących w Polsce obcych gatunków roślin, które zagrażają gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym (inaczej: inwazyjnych gatunków obcych).

inwazyjne gatunki obce w środowisku przyrodniczym mogą wyrządzić wiele szkód



1



5



2



6



3



7



4



8

fot. Wikimedia Commons, autorzy zdjęć nr: 1: Apoge88, 2: Aug, 3: Fritz Geller-Grimm, 4: Michael Gasperl, 5: Wouterhagens, 6: Fice, 7: Fritz Geller-Grimm, 8: Luis Fernández García

Lista gatunków

Lista gatunków podlegających zakazom wskazanym w rozporządzeniu 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 siedliskom przyrodniczym (Dz. U. z 2011 r. Nr 210, poz. 1260)

PAPROCIE (POLYPODIOPSISIDA)	azolla drobna (azolla karolińska)	<i>Azolla filiculoides</i>
JEDNOLIŚCIENNE (LILIOPSISIDA)	moczarka delikatna	<i>Elodea nuttallii</i>
	xx	<i>Spartina anglica</i>
DWULIŚCIENNE (MAGNOLIOPSISIDA)	barszcz Mantegazziego (barszcz kaukaski)	<i>Heracleum mantegazzianum</i>
	barszcz Sosnowskiego	<i>Heracleum sosnowskyi</i>
	bożdrzew gruczołowy (ajlant gruczołkowy)	<i>Ailanthus altissima</i>
	grubosz Helmsa	<i>Crassula helmsii</i>
	kolcolist zachodni	<i>Ulex europaeus</i>
	kolczurka klapowana	<i>Echinocystis lobata</i>
	niecierpek gruczołowy	<i>Impatiens glandulifera</i>
	niecierpek pomarańczowy	<i>Impatiens capensis</i>
	rdestowiec czeski (rdestowiec pośredni)	<i>Reynoutria x bohemica</i>
	rdestowiec japoński (rdestowiec ostrokończysty)	<i>Reynoutria japonica</i>
	rdestowiec sachaliński	<i>Reynoutria sachalinensis</i>
	trojęść amerykańska	<i>Asclepias syriaca</i>
	tulejnik amerykański	<i>Lysichiton americanus</i>
	xx	<i>Mnemiopsis leidyi</i>
RAMIENIOWE (TENTACULATA)		
PANCERZOWCE (MALACOSTRACA)	krab wełnistoreki (krab wełnistoszczypcy)	<i>Eriocheir sinensis</i>
	rak Luizjański	<i>Procambarus clarkii</i>
	rak peregowany (rak amerykański)	<i>Orconectes limosus</i>
	rak sygnalowy (rak kalifornijski)	<i>Pacifastacus leniusculus</i>
OWADY (INSECTA)	biedronka azjatycka	<i>Harmonia axyridis</i>
MALŻE (BIVALVIA)	ostryga pacyficzna	<i>Crassostrea gigas</i>
	szczeżuja chińska	<i>Sinanodonta woodiana</i>
	xx	<i>Corbicula fluminalis</i>
	xx	<i>Corbicula fluminea</i>
RYBY (PISCES)	babka bycza	<i>Neogobius melanostomus</i>
	babka lysa (babka góglowa)	<i>Neogobius gymnotrachelus</i>
	babka marmurkowa (babka marmurkowa)	<i>Proterorhinus marmoratus</i>
	babka szczupła (babka rzeczna)	<i>Neogobius fluviatilis</i>
	czebaczek amurski	<i>Pseudorasbora parva</i>
	pirapitinga (pirania paku)	<i>Piaractus brachipomus</i>
	sumik kartowaty	<i>Ameiurus nebulosus</i>
	trawianka	<i>Perccottus glenii</i>
PLĄZY (AMPHIBIA)	żaba rycząca (żaba byk, żaba wół)	<i>Lithobates catesbeianus</i>
GADY (REPTILIA)	żółw jaszczurowaty	<i>Chelydra serpentina</i>
	żółw malowany	<i>Chrysemys picta</i>
	żółw ostrogrzbiety	<i>Graphemys pseudogographica</i>
	żółw ozdobny (wszystkie podgatunki)	<i>Trachemys scripta</i>
PTAKI (AVES)	bernikla kanadyjska	<i>Branta canadensis</i>
	geśiówka egipska	<i>Alopochen aegyptiacus</i>
	sterniczka jamajska	<i>Oxyura jamaicensis</i>
SSAKI (MAMMALIA)	bizon	<i>Bison bison</i>
	bóbr kanadyjski	<i>Castor canadensis</i>
	jeleń aksis (czytal)	<i>Axis axis</i>
	jeleń sika (jeleń wschodni)	<i>Cervus nippon</i>
	jeleń wirginijski	<i>Odocoileus virginianus</i>
	mangusta złocista	<i>Herpestes auropunctatus</i>
	maral (jeleń mandzurski)	<i>Cervus elaphus sibiricus</i>
	szop prac	<i>Procyon lotor</i>
	wapiti	<i>Cervus canadensis</i>
	wiewiórka szara	<i>Sciurus carolinensis</i>



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

Nie pozbywaj się
inwazyjnych gatunków obcych!

www.gdos.gov.pl

Jeśli przetrzymujesz lub planujesz przetrzymywać, będziesz oferować do sprzedaży, zbywać, przywozić z zagranicy, hodować lub rozmnażać rośliny albo zwierzęta gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić rodzimym gatunkom lub siedliskom przyrodniczym (in. inwazyjnych gatunków obcych), zwróć się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska z wnioskiem o wydanie odpowiedniego zezwolenia.

Przetrzymywanie, hodowla, rozmnażanie, oferowanie do sprzedaży i zbywanie roślin albo zwierząt inwazyjnych gatunków obcych, jest możliwe wyłącznie po uzyskaniu zezwolenia właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Natomiast wwożenie z zagranicy inwazyjnych gatunków obcych oraz jednocześnie przetrzymywanie, hodowla, rozmnażanie, oferowanie do sprzedaży i zbywanie tych sprowadzonych okazów wymaga zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Przed planowanym zakupem zastanów się czy musisz posiadać okazy inwazyjnych gatunków roślin lub zwierząt.

Pamiętaj, najważniejsze jest, aby okazów inwazyjnych gatunków obcych nie wyrzucać! W środowisku przyrodniczym mogą bowiem wyrządzić wiele szkód!

Elementy wniosku o wydanie zezwolenia na sprowadzanie do kraju, przetrzymywanie, prowadzenie hodowli, rozmnażanie, oferowanie do sprzedaży i zbywanie inwazyjnych gatunków obcych:

- imię, nazwisko i adres albo nazwa siedziby i adres wnioskodawcy,
- cel i opis czynności, których dotyczy wniosek,
- nazwa gatunku lub gatunków, w języku łacińskim i polskim (jeżeli polska nazwa istnieje), których dotyczą ww.,
- ilość lub liczba osobników, których dotyczy wnioski, o ile jest to możliwe do ustalenia,
- określenie warunków, miejsca i czasu wykonania czynności,
- świadectwo pochodzenia.

Uwaga!

Zezwolenie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska nie jest wymagane gdy:

Wszędzie w posiadanie niżej wymienionych roślin przed dniem 5 kwietnia 2012 r. i przetrzymujesz je oraz nie planujesz zmiany ich lokalizacji, dotyczy gatunków:

1. azolla drobna (azolla karolińska) *Azolla filiculoides*
2. barszcz Mantegazziego (barszcz kaukaski) *Heracleum mantegazzianum*
3. barszcz Sosnowskiego *Heracleum sosnowskyi*
4. bożodrzew gruczołowaty (ajlant gruczołkowaty) *Ailanthus altissima*
5. kolcolist zachodni *Ulex europaeus*
6. kolczurka klapowana *Echinocystis lobata*
7. niecierpek gruczołowaty *Impatiens glandulifera*
8. niecierpek pomarańczowy *Impatiens capensis*
9. rdestowiec czeski (rdestowiec pośredni) *Reynoutria x bohemica*
10. rdestowiec japoński (rdestowiec ostrokończysty) *Reynoutria japonica*
11. rdestowiec sachaliński *Reynoutria sachalinensis*
12. trojeść amerykańska *Asclepias syriaca*

Przetrzymujesz niżej wymienione zwierzęta poza akwenami w celach spożywczych, dotyczy gatunków:

1. krab wełnistoreki (krab wełnistoszczypcy) *Eriocheir sinensis*
2. rak Luizjański *Procambarus clarkii*
3. rak pręgowany (rak amerykański) *Orconectes limosus*
4. rak sygnałowy (rak kalifornijski) *Pacifastacus leniusculus*
5. ostryga pacyficzna *Crassostrea gigas*
6. babka bycza *Neogobius melanostomus*
7. babka łysa (babka gołogłowa) *Neogobius gymnotrachelus*
8. babka szczupła (babka rzeczna) *Neogobius fluviatilis*

Przetrzymujesz niżej wymienione żółwie i zostały one wpisane do rejestru starosty najpóźniej w dniu wejścia w życie ww. rozporządzenia, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody*, dotyczy gatunków:

1. żółw malowany *Chrysemys picta*
2. żółw czerwonolicy *Trachemys scripta elegans*

* Posiadacz żywych zwierząt gatunków wymienionych w załącznikach A i B rozporządzenia Rady (WE) nr 338/97 z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi, zaliczonych do ptaków, gadów, płazów, gadów, ptaków lub ssaków, a także prowadzący ich hodowlę, jest obowiązany do pisemnego zgłoszenia ich do rejestru.

Do zwierząt inwazyjnych gatunków obcych należą m.in.: szop praczy¹, wiewiórka szara², żółw czerwonolicy³ (podgatunek żółwia ozdobnego), krab wełnistoreki⁴, rak Luizjański⁵, bernikla kanadyjska⁶, żaba rycząca⁷, jeleń sika⁸.

