

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Internauci pomogą przyrodnikom zlokalizować obce gatunki zwierząt



Internauci mogą pomóc zlokalizować w Polsce siedliska żółwi północnoamerykańskich, które należą do gatunków inwazyjnych - uważają przyrodnicy z towarzystwa "Salamandra". Zwracają uwagę, że coraz częściej zwierzęta sprowadzane z zagranicy są wypuszczane w Polsce na wolność.

Jak podkreśla Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody "Salamandra", wprowadzanie do środowiska w Polsce obcych gatunków inwazyjnych roślin i zwierząt jest bardzo niebezpiecznym zjawiskiem, które ma negatywny wpływ na rodzimą różnorodność biologiczną.

Grupa Specjalistów ds. Gatunków Obcych (ISSG) Światowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN) opracowała listę 100 najgroźniejszych gatunków inwazyjnych. Jak podkreśliła PTO "Salamandra", na liście znajduje się m.in. popularny na rynku terrarystyczno-akwarystycznym podgatunek żółwia ozdobnego - żółw czerwonolicy (*Trachemys scripta elegans*). "W ostatnich kilku latach wielokrotnie byliśmy informowani o obecności tych gadów w różnego rodzaju zbiornikach wodnych na terenie całego kraju" - zaznaczyła organizacja.

Żółw czerwonolicy to podgatunek północnoamerykańskiego żółwia ozdobnego, którego naturalnym środowiskiem jest środkowo- wschodnia część USA. Gad występuje obecnie praktycznie na wszystkich kontynentach. Zasiedla wiele zbiorników i cieków wodnych w większości państw, w tym również w Polsce.

Jak uważa "Salamandra", głównymi winowajcami są hodowcy "hobbyści", którzy po "wyrośnięciu" pupila, wypuszczają go do najbliższych zbiorników wodnych. Jak podała organizacja, tylko w latach 1994-97 bezpośrednio z USA do Polski przywieziono blisko 450 tysięcy okazów tego żółwia. W celu ochrony rodzimych zasobów przyrodniczych, w 1997 roku UE wprowadziła całkowity zakaz importu na teren Wspólnoty żółwia czerwonolicygo, a także żółwia malowanego.

"Salamandra" zwraca jednak uwagę, że mimo embarga, na polski rynek trafiają inne żółwie wodno-błotne pochodzenia północnoamerykańskiego, m.in. żółw żółtobruchy *Trachemys scripta scripta*, żółw ostrogrzbiety *Graptemys pseudogeographica*, żółw jaszczurowaty *Chelydra serpentina*.

Jak podkreśla organizacja, po wypuszczaniu do oczek wodnych czy stawów na ogródkach działkowych, żółwie nie mają problemu z migracją do większych zbiorników wodnych.

PTOP "Salamandra", chcąc poznać prawdziwą skalę rozprzestrzenienia się obcych gatunków żółwi, rozpoczęła tworzenie spisu "wolnościowych stanowisk obcych gatunków żółwi słodkowodnych w naszym kraju". Organizacji mogą pomóc internauci. Na stronie internetowej "Salamandry" znajduje się specjalny formularz, dzięki któremu każdy może wskazać miejsca obserwacji tych gadów w naturze. Jeżeli nawet nie znamy gatunku, w specjalnym polu można opisać cechy, jakimi charakteryzuje się osobnik.

"Dzięki zgromadzonym danym poznamy skalę inwazji i będziemy mogli podjąć działania ochronne

gatunków rodzimych. Docelowo chcielibyśmy, aby powstał azyl dla żółwi obcych gatunków, aby każdy, kto chce pozbyć się żółwia lub znajdzie okaz w naturze, mógł go przekazać do miejsca, gdzie nie będzie zagrażał rodzimej przyrodzie" - dodała organizacja.

W kwietniu tego roku weszło w życie rozporządzenie ministra środowiska ws. listy roślin i zwierząt gatunków obcych. Lista zawiera 52 obce gatunki, których sprowadzanie do kraju, przetrzymywanie, hodowanie, rozmnażanie i sprzedaż na terenie Polski wymaga zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. W rozporządzeniu czytamy m.in., że kto nie zachowując należytej ostrożności dopuszcza do ucieczki zwierzęcia z gatunku umieszczonego na liście, podlega karze aresztu albo grzywny.

Celem działania PTOP "Salamandra" jest konserwatorska ochrona przyrody - flory, fauny, ekosystemów i krajobrazów oraz szeroko pojęta edukacja przyrodniczo-ekologiczna. Towarzystwo zostało założone w 1993 r. przez grupę biologów.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

Fot.: PAP/ Grzegorz Michałowski

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13823.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

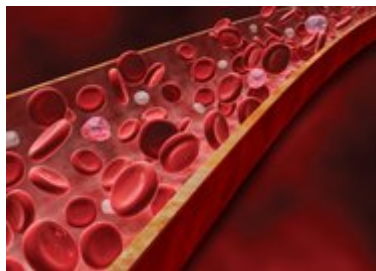
Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w](#)

[mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy