

[Akceptuję](#)

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](#)

Powstaną nowe obszary Natura 2000

"W tej chwili takich obszarów jest jedenaście. W naszym regionie są również trzy obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO). W tej chwili 4 procent powierzchni województwa łódzkiego jest objęte programem Natura 2000" - powiedziała Ozga.

Największym obszarem objętym ochroną w ramach programu Natura 2000 w regionie łódzkim jest część Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej o powierzchni ok. 24 tys. ha. Jest to jeden z trzech obszarów specjalnej ochrony ptaków w Łódzkiem. Dwa kolejne OSO to Dolina Środkowej Warty i Dolina Pilicy.

Wydzielone już specjalne obszary ochrony siedlisk to Dąbrowa Świetlista w Pernie, Pradolina Bzury-Neru, Dąbrowa Grotnicka, Niebieskie Źródła, Łąka w Bęczkowicach, Załęczański Łuk Warty, Lasy Spalskie, Ostoja Przedborska, Dolina Środkowej Pilicy, Dolina Dolnej Pilicy i Dolina Rawki.

"Wdrażanie programu Natura 2000 stwarza nowe możliwości ochrony przyrody. W porównaniu z wcześniejszymi latami nowością jest to, że w ramach programu przyroda ma być chroniona bez wyłączenia poszczególnych obszarów z normalnego użytkowania. Mało tego, rolnicy w ramach programu mogą np. otrzymać dopłaty do utrzymania łąk, z których często już nie korzystają" - wyjaśnił na konferencji profesor Romuald Olaczek z Uniwersytetu Łódzkiego.

Doradca wicewojewody dr Anna Traut-Seliga podkreśliła, że samorządy lokalne zmieniają swoje nastawienie i widzą już korzyści z wdrażania programu Natura 2000.

"Do niedawna Natura 2000 była uważana za zagrożenie dla rozwoju regionalnego. Samorządy podchodziły do tego tematu z dużą nieufnością, gdyż nie miały możliwości zapoznania się ze szczegółami programu. W trakcie kolejnych spotkań z samorządowcami widać jednak, że to nastawienie powoli się zmienia.

Ludzie zaczynają dostrzegać, że program umożliwia nie tylko ubieganie się o wyższe dopłaty rolno-środowiskowe, ale daje też szansę na promocję regionu. Kto słyszałby o łące w Bęczkowicach, gdyby nie znalazła się na liście specjalnych obszarów ochrony siedlisk?" - powiedziała Traut-Seliga.

Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000 jest systemem ochrony zagrożonych składników różnorodności biologicznej kontynentu europejskiego, wdrażanym od 1992 r. w sposób spójny pod względem metodycznym i organizacyjnym na terytorium wszystkich państw członkowskich Unii Europejskiej.

Celem utworzenia sieci Natura 2000 jest zachowanie zarówno zagrożonych wyginięciem siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt w skali Europy, jak też typowych, wciąż jeszcze powszechnie występujących siedlisk przyrodniczych, charakterystycznych dla dziewięciu regionów biogeograficznych (tj. alpejskiego, atlantyckiego, borealnego, kontynentalnego, panońskiego, makaronezyjskiego, śródziemnomorskiego, stepowego i czarnomorskiego).

W Polsce występują dwa regiony: kontynentalny (96 proc. powierzchni kraju) i alpejski (4 proc. powierzchni kraju). Dla każdego kraju określa się listę referencyjną siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla których należy utworzyć obszary Natura 2000 w podziale na regiony biogeograficzne.

Sieć Natura 2000 tworzą dwa typy obszarów: obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO) i specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO). Podstawą wyznaczania obszarów Natura 2000 są jedynie kryteria naukowe.

Do chwili obecnej Rząd Polski ustanowił w drodze rozporządzenia 124 obszary specjalnej ochrony ptaków oraz wysłał do Komisji Europejskiej, celem akceptacji, 364 propozycje specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5176.html>



03-07-2020

W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

Toniemy w elektronicznych śmieciach

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania...

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

[Internet rzeczy - czy zmieni świat?](#)

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

[Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne](#)

Potwierdzili portugalscy chemicy i biolodzy po ponad trzech latach badań.

Informacje dnia: [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

Partnerzy