

[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](#)

Ruszyła wiosenna akcja ochrony płazów

W Biebrzańskim Parku Narodowym i w Suwalskim Parku Krajobrazowym (Podlaskie) ruszyła wiosenna akcja ochrony płazów. Na wybranych odcinkach dróg stawiane są płotki. Dzięki nim płazy, przede wszystkim żaby, mogą być wyłapane i bezpiecznie przeniesione przez drogę.

W środę w Sidorówce w Suwalskim Parku Krajobrazowym (SPK) pracownicy tego parku ustawili przy drogach około 200 metrów płotków. W Biebrzańskim Parku Narodowym w okolicach Goniądza zakończyło się właśnie ustawianie 300 metrów płotków.



Co roku wiosną żaby migrują z miejsc swojej zimowej hibernacji z pól, lasów, jezior do płytkich zbiorników wodnych, by tam złożyć skrzek. Płotki pozwalają na bezpiecznie migracje płazów. Płazy wpadają do wkopanych między nimi specjalnych naczyń i są przenoszone przez drogi przez uczestniczących w akcjach pracowników parków oraz wolontariuszy.

Jak poinformowała dyrektor Suwalskiego Parku Krajobrazowego Teresa Świerubska, Sidorówka to jedno z dwóch miejsc w parku gdzie płazy masowo migrują do zbiorników wodnych, by złożyć tam skrzek. Drugie miejsce to Kleszczówek. Tam kilka lat temu dzięki Stowarzyszeniu „Człowiek i Przyroda” powstało specjalne przejście pod drogą dla płazów. Co roku na terenie Suwalskiego Parku Krajobrazowego ratowanych jest dzięki płotkom około trzech tysięcy płazów.

W Suwalskim Parku Krajobrazowym występuje 12 gatunków płazów. Przejście w Sidorówce przekraczają zwierzęta dziewięciu gatunków: żaby brunatne (trawna i moczarowa), żaby zielone (jeziorkowa i wodna), kumak nizinny, ropucha szara, grzebiuszka ziemna, traszka zwyczajna i traszka grzebieniasta. Park prowadzi akcję ochrony płazów wiosną od piętnastu lat.

Od 2010 roku, za pieniądze z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, akcję stawiania płotków chroniących płazy prowadzi także Biebrzański Park Narodowy w okolicach Goniądza na trasie do Wólki Piasecznej. Piotr Tałałaj z tego parku powiedział w środę PAP, że w akcji pomagają uczniowie z gimnazjum i liceum w Goniądzu, którzy systematycznie przenoszą płazy przez drogi. Oprócz przenoszenia płazów, uczą się rozpoznawania gatunków, metod ich ochrony. Projekt edukacyjny "Chrońmy biebrzańskie płazy" będzie kontynuowany do 2015 roku. Później Biebrzański Park Narodowy chce do podobnych działań zachęcać także gminy.

Piotr Tałałaj podkreślił, że nad Biebrzą są tej wiosny duże rozlewiska, miejscami leży jeszcze śnieg. Podkreślił, że nie widać jeszcze masowych wędrówek płazów, ich apogeum dopiero nastąpi.

Z powodu wciąż leżącego śniegu i dopiero rozmarzającej ziemi, w przyszłym tygodniu odbędzie się akcja ustawiania płotków w Puszczy Białowieskiej w okolicach rzeki Narewki w Białowieży. Przygotowuje ją Białowiecki Park Narodowy.

Płotków nie stawiają już pracownicy Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego "Dolina Narwi". Jak powiedziała pracownica parku Anna Jadczak, w tym roku pod drogą, w miejscu, gdzie migrują płazy, zamontowano specjalne przepusty, którymi płazy przechodzą na drugą stronę. Przepusty znajdują się na ponadkilometrowym odcinku drogi Kalinowo-Drozdowo.

Jadczak dodała, że w środę pracownicy rozpoczęli montowanie na przepustach specjalnych przegród,

dzięki którym będzie można policzyć płazy. Według niej migracje powinny się rozpocząć lada chwila.

W Łomżyńskim Parku Krajobrazowym występują m.in. traszki grzebieniaste i zwyczajne, kumaki nizinne, grzebiuszki ziemne, rzekotki drzewne, ropuchy szare, żaby brunatne oraz zielone.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17458.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