

[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](#)

Bociany i gęsi zawróciły na południe z powodu mrozów

Bociany i gęsi, które co roku przylatują na lato na Białoruś, w tym roku zawróciły z powrotem na południe, gdyż wystraszyły je wciąż utrzymujące się mrozy - poinformował we wtorek szef towarzystwa Ochrona Ptaków Ojczyzny Wiktar Fiańczuk.

„Niektóre ptaki, na przykład skowronki, już przyleciały, ale migrujące gęsi, widząc, że jest u nas śnieg, zawróciły i teraz znajdują się na Ukrainie. Bociany, które leciały do nas z południowej Afryki, zostały w Izraelu” - oświadczył Fiańczuk.

Tegoroczny marzec jest na Białorusi wyjątkowo mroźny. Prognozuje się, że w nocy ze środy na czwartek temperatura wyniesie od minus 7 nawet do minus 19 stopni C. Jeszcze chłodniej będzie w nocy z czwartku na piątek - aż do minus 22 stopni C.



Ornitologowie uspokajają jednak, że nie należy się martwić opóźniającym się przylotem ptaków, gdyż na pewno dotrą na Białoruś, gdy tylko stopnieją śniegi.

Podkreślają też, że nie należy dokarmiać ptaków, które już przyleciały, gdyż mogą one stać się zależne od pomocy człowieka. „Przecież one powinny wyżywić się same, mają to zapisane w genach” - powiedział Fiańczuk.

Na Białorusi gniazduje około 200 gatunków migrujących ptaków. Już na początku wiosny przylatują te zimujące niedaleko, czyli w Europie. Znacznie później pojawiają się ptaki zimujące w Afryce, takie jak bociany czy kukułki. Najpóźniej docierają jaskółki (kwiecień) oraz jerzyki (początek maja).

W zeszłym roku pierwsze bociany przyleciały na Białoruś na początku kwietnia, ale dwa lata temu - już w połowie marca.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17158.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy