

[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](#)

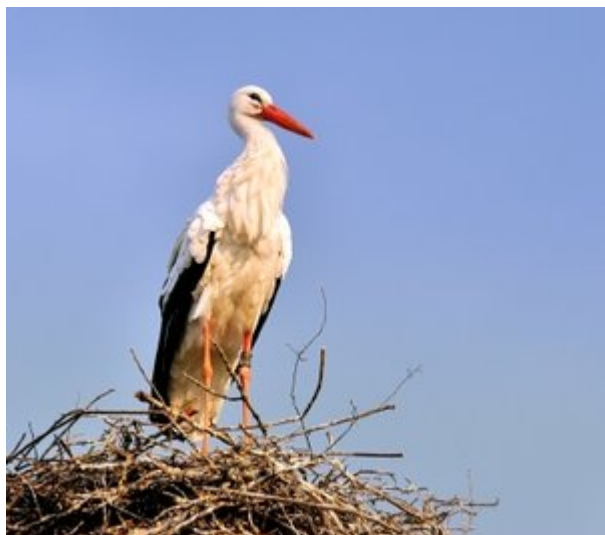
Smar używany na statkach niebezpieczny dla ptaków

Smar wykorzystywany w silnikach statków zawierający poliizobutylen (PIB) zagraża ptakom morskim, dlatego organizacje ochrony przyrody nawołują do zmiany przepisów regulujących jego używanie.

4 tys. ptaków ucierpiało podczas niedawnego wycieku poliizobutyleny, a setki z nich - martwych - morze wyrzuciło na południowe wybrzeże Anglii - podało brytyjskie Królewskie Towarzystwo Ochrony Ptaków (RSPB).

Poliizobutylen wykorzystywany jest także do wyrobu gumy do żucia, taśmy samoprzylepnej i środków uszczelniających.

RSPB i inne organizacje apelują do Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO), aby "przeklasyfikowała" związek chemiczny. "Ryzyko związane z PIB jest poważnie niedoceniane" - napisała organizacja RSPB.



Obecnie PIB-u można legalnie pozbywać się w małych ilościach w okolicznościach określanych przez Międzynarodową konwencję o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki. RSPB, a także Wildlife Trusts, Marine Conservation Society i RSPCA domagają się zaprzestania tego procederu. Organizacje popiera Izba Żeglugi Wielkiej Brytanii.

Apel zbiega się z trwającym w Londynie od 13 do 17 maja posiedzeniem komitetu ochrony środowiska morskiego IMO.

W sprawie kwietniowego wycieku brytyjska agencja Maritime and Coastguard Agency (MCA) wciąż prowadzi dochodzenie, aby zidentyfikować odpowiedzialną za niego jednostkę. Podczas tamtego wydarzenia ucierpiały głównie nurzyki, a także alki, głuptaki, fulmary i maskonury, oblepione kleistą substancją.

ŹRÓDŁO:

www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17772.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy