

[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](#)

Drogi i koleje przyjazne pszczołom



Aby chronić pszczoły, w ramach 10- letniego programu "National Pollinator Strategy" brytyjski rząd podjął współpracę z farmerami oraz instytucjami odpowiedzialnymi za drogi i linie kolejowe - informuje serwis „BBC News/Science”.

W ramach programów zagospodarowania ziemi farmerzy będą finansowo zachęceni do wybierania upraw odpowiednich dla zapylających rośliny owadów oraz pozostawiania nienaruszonych łąk z dzikimi kwiatami. Na ten cel przeznaczono w sumie 900 mln funtów. Odpowiednie działania mają podjąć również takie instytucje jak Network Rail czy Highways Agency, które zarządzają - odpowiednio - liniami kolejowymi oraz autostradami.

Ziemie uprawne pokrywają większą część obszaru Wielkiej Brytanii. Zapylające kwiaty owady - głównie pszczoły i trzmiele - mają ogromny wpływ na produkcję rolną, której wartość sięga 210 mld funtów rocznie. Tymczasem liczebność owadów zapylających, zwłaszcza pszczół, wciąż maleje.

Organizacje ekologiczne „Buglife” oraz „Friends of Earth” poparły rządowy plan, zauważają jednak, że nie uwzględnia on podjętej w 2013 r. przez Komisję Europejską decyzji o ograniczeniu stosowania szczególnie szkodliwych dla pszczół pestycydów neonikotynoidowych.

Ekolodzy chcą także, aby więcej potrzebnych pszczołom dzikich kwiatów pojawiło się na trawnikach, wzdłuż dróg i w przestrzeni publicznej.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22500.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy