

### [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](#)

## Zapylanie kwiatów skuteczniejsze w miastach

Owady zapylające mają w miastach większą skuteczność niż na terenach rolniczych - wynika z badania niemieckiego zespołu. Najlepiej na obszarach zurbanizowanych odnajdują się trzmiele.

Miasta na całym świecie wciąż się rozwijają. Wiele badań wskazywało na fakt, że zamienianie naturalnych przestrzeni w obszary zurbanizowane wpływa na owady i choć ich różnorodność i liczba często spada, to niektóre gatunki mogą na tym korzystać. Jak do tej pory niewiele jednak było wiadomo o wpływie urbanizacji na usługi ekosystemowe, które zapewniają owady, np. zapylenie roślin.

Zespół złożony z naukowców z German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv), Martin Luther University Halle-Wittenberg (MLU) i Helmholtz Centre for Environmental Research (UFZ) badał wpływ miejskiego otoczenia na owady zapylające. Porównano bogate w kwiaty miejskie parki i ogrody botaniczne z podobnymi miejscami na obszarach rolniczych w sąsiedztwie dziewięciu niemieckich miast. W ramach swoich działań badacze m.in. nagrywali owady siadające na kwiatkach koniczyny łąkowej, łapali je, a także liczyli nasiona, które wydały rośliny – czytamy w „Nature Communications”.

Największą skuteczność związaną z zapyleniem obserwowano w miastach – tam kwiaty były odwiedzane częściej niż na obszarach rolniczych. Choć badacze stwierdzili większą bioróżnorodność i łączną masę owadów na wsi – szczególnie wśród much i motyli – to te nie miały dużego udziału w zapyleniu koniczyny. To zadanie należało głównie do pszczoł, które wykazywały większą różnorodność gatunkową i relatywnie częściej siadały na kwiatkach w miastach. Trzy na cztery zarejestrowane wizyty odbywały trzmiele, natomiast na drugim miejscu znalazły się pszczoły miodne.

Naukowcy uważają, że większa bioróżnorodność i liczba pszczoł w miastach wynika z dostępności siedlisk. Odsłonięta ziemia, martwe drewno czy wnęki w ścianach budynków oferują wiele miejsc do zakładania gniazd, z kolei kwitnące rośliny w parkach i ogrodach to dobre źródło pożywienia. Poza tym pszczoły prawdopodobnie lepiej niż inne owady radzą sobie z dynamicznym życiem w mieście. „Ludzie w miastach wciąż zmieniają swoje otoczenie. Znalezienie sposobu na dostosowanie się jest wyzwaniem, do którego pszczoły są lepiej przygotowane dzięki wysoce rozwiniętej orientacji w terenie i możliwościach poznawczych” – podkreślił prof. Robert Paxton z Martin Luther University Halle-Wittenberg (MLU) i German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv).

Badanie pokazało też, jak istotne jest zapylenie zarówno dla ekosystemów, jak i dla ludzi. Ok. 90 proc. wszystkich kwitnących roślin jest zależnych od zapylających je zwierząt, a owady-zapylacze są niezmiernie ważne dla zachowania różnorodności roślin. Bez zapylenia nie może obejść się również produkcja żywności – w 2015 r. wartość działań zapylaczy na świecie określano na poziomie od 235 do 557 miliardów dolarów.

Badacze rekomendują, aby przy planowaniu krajobrazu brać pod uwagę potrzeby owadów – zarówno w miastach, jak i poza nimi.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29402.html>



24-09-2024

## **Migrena to choroba - można ją leczyć**

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

## **Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na teżec**

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

## **I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach**

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

## **Będzie kolejna edycja maratonu programistów**

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

## **Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce**

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

## **Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją**

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

# SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

# Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

## **Partnerzy**