

[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](#)

Pszczoła MURARKA robi furorę wśród działkowiczów



Zakończonym 24 lutego br. międzynarodowym targom Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu GARDENIA patronował po raz siódmy Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. Nie kto inny, jak właśnie nasza uczelnia kształci m.in. wysokiej klasy specjalistów z branży ogrodniczej i szkółkarskiej, ma bogate w tej dziedzinie tradycje i zaplecze naukowo - badawcze.

Tegorocznym targom towarzyszyły również targi zoologiczne ANIMAL MARKET oraz wystawa FAUNA w OGRODZIE. I w tej ostatniej imprezie czynny udział wziął Zakład Hodowli Owadów Użytkowych z Instytutu Zoologii (Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt), który zaprezentował biologię i chów pszczoły samotniczej murarki ogrodowej *Osmia rufa* L.

Wydawałoby się, że tak mały owad nie wzbudzi zainteresowania zwiedzających. A było wręcz przeciwnie. Nawet dziś, kilka dni po zakończeniu ekspozycji, pracownicy Zakładu Hodowli Owadów Użytkowych odbierają telefony od osób chcących wprowadzić pszczołę murarkę do swych ogrodów działkowych w celu zapylania roślin warzywnych i sadowniczych i zwiększenia produkcji nasion i owoców. Tym samym, by wzbogacać plantacje ogrodnicze i sadownicze w apidofaunę, gdyż z powodu cywilizacji naszego życia, zwłaszcza w skupiskach miejskich, z roku na rok zmniejsza się fauna zapylająca rośliny oraz drzewa i krzewy owadopylne.

Właśnie prace badawcze w Zakładzie Hodowli Owadów Użytkowych naszego Uniwersytetu koncentrują się m.in. nad fauną pszczół zasiedlających centrum miasta Poznania pod względem zróżnicowania gatunkowego, dynamiki sezonowej oraz roli ekosystemów miejskich dla życia pszczół.

Podczas wspomnianej wystawy FAUNA w OGRODZIE w trakcie targów GARDENIA obok pracowników Zakładu z pomocą, nie tylko informacyjną, włączyli się studenci z Koła Naukowego Zootechników sekcji Apidologicznej oraz doktoranci: Agnieszka Graclik, Anna Żurkiewicz, Monika Tomczyk, Agnieszka Sobańska i Grzegorz Kupczak, o czym poinformowała niżej podpisanego z podziękowaniami dla wymienionych p. prof. dr hab. Bożena Szymaś, kierownik Zakładu Hodowli i Owadów Użytkowych UP.

Źródło: www.puls.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16856.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy