

[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](#) [Szkozenia](#) [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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16856.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