

### [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](#)

## II edycja konkursu „Owad w obiektywie”

Ruszyła druga edycja konkursu fotograficznego „Owad w obiektywie”, który ma zachęcić studentów i uczniów do poznawania świata owadów - najbardziej różnorodnej grupy zwierząt. Prace nadsyłać można do końca października, a rozstrzygnięcie konkursu zaplanowano na grudzień.

Organizatorami konkursu są: Łódzki Oddział Polskiego Towarzystwa Entomologicznego i Fundacja Biodiversitatis, a patronat nad wydarzeniem objął dziekan Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego.

W konkursie mogą wziąć udział uczniowie szkół średnich z województwa łódzkiego oraz studenci wszystkich łódzkich uczelni. Każdy uczestnik może zgłosić maksymalnie dwa zdjęcia w każdej z pięciu konkursowych kategorii: Z życia owada, Zdjęcie artystyczne, Owady chronione, Makro oraz Owad i roślina.

„Konkurs ma zachęcać do rozwijania zainteresowań przyrodniczych wśród młodych ludzi. Ma także promować chęć poznawania najbardziej różnorodnej grupy zwierząt, jaką są owady, wykorzystując do tego celu ogromne możliwości jakie daje obecnie fotografia cyfrowa” - podkreślił dr Radomir Jaskuła z Fundacji Biodiversitatis. Na pierwszą edycję konkursu „Owad w Obiektywie” uczniowie i studenci nadesłali ponad 100 prac, a zgłoszenia napłynęły z terenu całego województwa łódzkiego. „Poziom prac był oczywiście zróżnicowany, jednakże znaczna część przesłanych fotografii stała na wysokim poziomie, szczególnie, jeśli wziąć pod uwagę młody wiek autorów zdjęć” - oceniła dr Agnieszka Soszyńska-Maj, przewodnicząca Łódzkiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Entomologicznego.

Fotografie należy nadsyłać do końca października na adres: [pte.lodz@gmail.com](mailto:pte.lodz@gmail.com).

Uroczystość wręczenia nagród, wśród których będą m.in. akcesoria fotograficzne oraz książki i filmy o tematyce przyrodniczej, zaplanowano na początek grudnia. Podobnie jak w pierwszej edycji nagrodzone zdjęcia zostaną zaprezentowane szerokiej publiczności na wystawie na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska UŁ oraz podczas przyszłorocznego Festiwalu Nauki i Sztuki w Łodzi.

Partnerami wydarzenia są: Miejski Ogród Zoologiczny w Łodzi, Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego oraz firma PRECOPTIC. Szczegółowy regulamin konkursu dostępny jest na profilu konkursu na Facebooku: [www.facebook.com/LodzPTEszu/](https://www.facebook.com/LodzPTEszu/)

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28449.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**