

### [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/](http://www.facebook.com/LodzPTEszu/)

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

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



23-06-2026

## **[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**