

[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.

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/

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy