

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

"Owad w obiektywie"- konkurs fotograficzny

Celem konkursu „Owad w obiektywie” jest ukazanie różnorodności gatunków owadów występujących w naszym otoczeniu, pokazanie piękna i różnorodnego wyglądu tych szeroko rozpowszechnionych organizmów, jak również zachęcenie do bardziej wnikliwej obserwacji tego „co w trawie piszczy”, a niejednokrotnie nie jest zauważane i doceniane przez szarego przechodnia.

Zapraszamy do udziału w konkursie fotograficznym organizowanym przez Studenckie Koło Ochrony Roślin Uniwersytetu Przyrodniczego, który skierowany jest do studentów i pracowników

Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. **Konkurs trwa od 20.01.2015 do 28.02.2015.**



KONKURS FOTOGRAFICZNY

OWAD W OBIEKTYWIE

Zapraszamy do udziału w konkursie organizowanym przez

Studenckie Koło Ochrony Roślin Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Czas trwania konkursu:
20.01.2015 - 28.02.2015

Zgłoszenia należy przesyłać na e-mail: skor.up@wp.pl

Regulamin konkursu jest dostępny na stronie uczelni oraz na [facebook.com/skorlublin](https://www.facebook.com/skorlublin)

Na konkurs należy nadsyłać prace obrazujące owady w każdym stadium rozwoju oraz różnych miejscach ich bytowania. Nadesłane prace (z informacjami o autorach) wzbogacą galerię zdjęć na stronie internetowej SKOR. Autorzy nagrodzonych zdjęć otrzymają dyplomy uczestnictwa, a głównym wyróżnieniem będzie prezentacja 13 zdjęć wybranych przez jury na wernisażu pt. „Kształty Natury”, który organizuje Wydziałowa Rada Samorządu Studenckiego Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu wraz ze Studenckim Kołem Ochrony Roślin. Wernisaż odbędzie się 16 marca 2015 roku w holu Centrum Kongresowego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przy ul. Akademickiej 15. Kolejnym wyróżnieniem będzie umieszczenie najlepszych 13 zdjęć w kalendarzu ściennym na 2016 rok. Zwycięzca konkursu zostanie wyłoniony przez Dziekan Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, a jego zdjęcie trafi na okładkę kalendarza.

Źródło: www.up.lublin.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22865.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy