

### [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](mailto: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](http://www.up.lublin.pl)

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

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**