

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Perły Biznesu dla Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie



Kapituła Perła Biznesu, konkursu zorganizowanego po raz dziesiąty przez Zachodniopomorski Magazyn Gospodarczy Świat Biznesu, pracom której przewodniczył prof. Stanisław Flejterski z Uniwersytetu Szczecińskiego, przyznała nagrodę główną w kategorii Wydarzenie Gospodarcze 2013 Zachodniopomorskiemu Uniwersytetowi Technologicznemu w Szczecinie za zbudowanie i oddanie do użytku Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii.

Podczas uroczystej gali, która miała miejsce 27 lutego 2014 roku w hotelu Novotel Centrum Szczecin statuetkę w postaci mankietów wykonanych z mosiądzu i ozdobionych perłowymi spinkami odebrał rektor Uczelni prof. Włodzimierz Kiernożycki.

- Każdy sukces jest wysiłkiem zbiorowym. To wyróżnienie przyjmuję jako szef Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego, ale to dzieło było tworzone przez wielu ludzi. Uczelnia ma w swoim statucie wpisane, aby służyć swojemu otoczeniu gospodarczemu. To, co się tutaj zrodzi, będzie kierowane do przedsiębiorców, tych, którzy przekazują myśl naukową w konkretne produkty. Dziękuję za to wyróżnienie – powiedział rektor odbierając nagrodę.

Źródło: www.zut.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20816.html>

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](#)

Partnerzy