

[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](#)

Rada Biznesu Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego UP we Wrocławiu



Na spotkaniu 25 października w pałacu z Pawłowicach zainaugurowano działalność Wydziałowej Rady Biznesu powołanej na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym 18 czerwca 2013 roku.

- To nowa jakość wzajemnych relacji - powiedział dziekan Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego prof. Adam Szewczuk witając gości wchodzących w skład powołanej rady. - Chcemy jeszcze silniej powiązać środowisko naukowe ze środowiskiem biznesowym, aby doskonalić obszar edukacyjny, a tematykę badawczą realizowaną na wydziale dostosować do aktualnych potrzeb gospodarki - dodał dziekan.

Celem funkcjonowania rady biznesu jest, między innymi, stworzenie efektywnej platformy porozumienia na rzecz podniesienia jakości dorobku naukowego, usprawnienia procesu dydaktycznego oraz podejmowania aktywnych działań promocyjno-marketingowych. Pracownicy firm branży rolniczej zostaną włączeni w proces rozwoju oferty dydaktycznej i infrastruktury organizacyjno-technicznej wydziału. Studenci mogą liczyć na praktyki studenckie w najlepszych zakładach, a najzdolniejsi na promocję. Celem działalności rady biznesu jest także pozyskiwanie partnerów do współfinansowania badań naukowych oraz organizowanie wspólnych konferencji, seminariów, warsztatów oraz specjalistycznych wkładów.

- System kształcenia zmienia się, dostosowujemy go do potrzeb rynku pracy i pracodawców. Mają państwo prawo i obowiązek rzeczywistego wpływu na kształcenie studentów - powiedział rektor prof. Roman Kołacz, który w swoim wystąpieniu poruszył problem dostosowywania oferty dydaktycznej do zasobów kadrowych uczelni nie rzeczywistych potrzeb rynku. - To nie tylko uczelnia kształci studentów. Wiedzę praktyczną powinni oni pozyskiwać w terenie, na praktykach. Zależy mi, aby absolwenci tej uczelni po studiach znaleźli pracę - powiedział prof. Kołacz zachęcając członków rady biznesu do uczestniczenia w życiu uczelni, także w obszarze innowacji.

Podczas pierwszego posiedzenia, podczas którego dziekan wydziału prof. Adam Szewczuk przedstawił strategię rozwoju wydziału, a prof. Wiesław Wojciechowski mówił o roli pracodawców w procesie kształcenia, wybrano przewodniczącego rady. Został nim Mariusz Pawełek, prezes Südzucker Polska S.A.

Źródło: www.up.wroc.pl

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