

[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](#)

Zmyślny plan naukowców z Politechniki Opolskiej



W Instytucie Elektroenergetyki i Energii Odnawialnej Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki powstają nie tylko wynalazki służące przemysłowi, ale i mniejsze, choć równie praktyczne rozwiązania, które służą lepszemu organizacjom akademickiego życia.

Mianowicie – kiedy student chce się spotkać ze swoim wykładowcą z instytutu, udaje się do siedziby jednostki w II kampusie i korzysta z nowatorskiego, multimedialnego planu zajęć pracowników, który zastąpił nieczytelne, papierowe tabele. To wygodne rozwiązanie nie kosztowało wydziału nawet stu złotych. Jego pomysłodawczynią jest pani Karolina Witkowska pracująca w administracji instytutu, której wizję ubrali w stosowną elektronikę koledzy inżynierowie. Teraz nikt nie może powiedzieć, że szewc chodzi bez butów. Ani też, że do zgłoszenia racjonalizatorskiego wniosku potrzebne jest coś więcej niż tylko dobry pomysł.

A ponieważ nie bez przyczyny krąży po Opolu anegdota o profesorze, który rozpoczyna egzamin słowami „Dla tych z państwa, którzy widzą mnie po raz pierwszy – przedstawię się” – plan zajęć zaopatrzonej jest także w zdjęcia pracowników...

Źródło: www.wu.po.opole.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20543.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