

[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](#)

Nagrody NOT dla badaczy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu



Dwie nagrody I stopnia i dwie II stopnia oraz jedno wyróżnienie przyznano zespołom badawczym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki w dorocznym konkursie. Ich wręczenie odbyło się 15 stycznia podczas noworocznego spotkania w Domu Technika Naczelnej Organizacji Technicznej we Wrocławiu.

- „NOT miejscem innowacji, nauki i techniki” to hasło, ubiegłorocznych XXXIX Wrocławskich Dni Nauki i Techniki – przypomniał prezes Wrocławskiej Rady FSNT NOT Tadeusz Nawracaj, który powitał przybyłych gości, m.in. wojewodę dolnośląskiego Marka Aleksandra Skorupę, prorektorów Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Przyrodniczego i Uniwersytetu Ekonomicznego, a także laureatów nagród oraz prof. Kazimierza Banysia – przewodniczącego komisji konkursowej.

Wiceprezes Wrocławskiej Rady FSNT NOT dr hab. Czesław Szczegielniak wręczył diamentową odznakę NOT prof. Romualdowi Bedzińskiemu i dyplom Zasłużonego Seniora NOT, który otrzymała inż. Maria Goławska.

Patronom XXXIX Wrocławskich Dni Nauki i Techniki, a wśród nich prof. Romanowi Kołaczowi, którego reprezentował prorektor prof. Tadeusz Trziszka, wręczono statuetki i dyplomy.

Listę nagrodzonych i wyróżnionych w tegorocznym konkursie na wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki zdominowały zespoły Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Nazwiska laureatów i nazwy nagrodzonych wynalazków odczytał przewodniczący komisji konkursowej prof. Kazimierz Banyś, a statuetki i dyplomy wręczał prezes Tadeusz Nawracaj.

NAGRODĘ I STOPNIA otrzymał zespół w składzie: prof. Józefa Chrzanowska, prof. Antoni Polanowski, dr inż. Aleksandra Zambrowicz, mgr inż. Marta Pokora, mgr inż. Ewelina Eckert, prof. dr hab. Tadeusz Wilusz, dr inż. Marek Szołtysik, dr Anna Dąbrowska i prof. Tadeusz Trziszka za opatentowaną metodę otrzymywania hydrolizatu wykazującego aktywność hamowania enzymu ACE.

NAGRODĘ I STOPNIA otrzymał zespół w składzie: prof. Tadeusz Trziszka, dr inż. Łukasz Bobak, mgr inż. Ewelina Siepka, prof. Zbigniew Dobrzański, dr wet. Stanisław Tronina i dr wet. Wojciech Tronina za opatentowaną metodę otrzymywania preparatu fosfolipidowego z żółtka jaja, zwłaszcza kurzego oraz preparat fosfolipidowy super lecytyna.

NAGRODĘ II STOPNIA otrzymał zespół w składzie: dr hab. inż. Joanna Kawa-Rygielska, dr hab. inż. Józef Błażewicz i mgr inż. Witold Pietrzak za opracowanie kukurydziany zacier gorzelniczy.

NAGRODĘ II STOPNIA otrzymał zespół w składzie: prof. Leszek Kordas i mgr inż. Wanda Tasz za opracowanie sposobu rekultywacji składowisk mineralnych.

WYRÓŻNIENIE otrzymał zespół w składzie: dr hab. inż. Adam Figiel, dr hab. inż. Aneta Wojdyło, dr hab. inż. Agnieszka Nawirska, dr hab. inż. Antoni Szumny i inż. Lech Krzysztof za opracowanie sposobu otrzymywania chipsów z owoców albo warzyw o atrakcyjnych walorach sensorycznych i wysokiej bioaktywności.

Nagrody I stopnia otrzymały też dwa zespoły Politechniki Wrocławskiej, a drugie wyróżnienie – zespół Uniwersytetu Ekonomicznego.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20461.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy