

[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

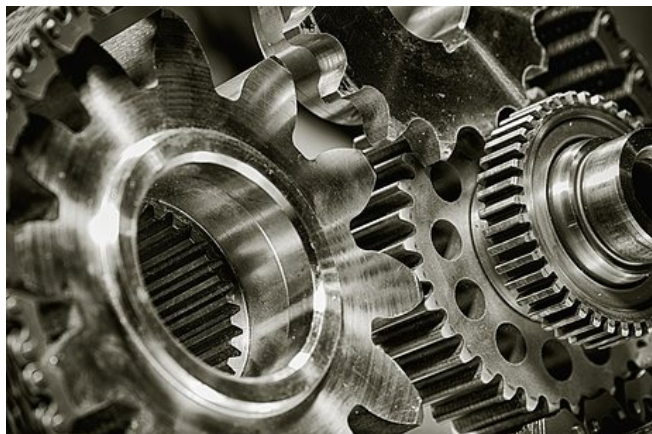
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Naczelna Organizacja Techniczna wyłoniła Mistrzów Techniki



Zespół twórców ekologicznego sposobu wzbogacania energetycznych surowców mineralnych, powstałego w Instytucie Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie otrzymał tytuł Mistrza Techniki, przyznawanego przez Naczelną Organizację Techniczną (NOT).

Spośród 18 rozwiązań wyselekcjonowanych przez Terenowe Jednostki Organizacyjne Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych-NOT, komisja konkursowa nagrodziła cztery opracowania. Jedno otrzymało tytuł Mistrza Techniki NOT, a trzy pozostałe - wyróżnienia.

Tytuł Mistrza Techniki NOT 2014/2015 otrzymał zespół w składzie: dr hab. Ireneusz Baic, prof. Wiesław Blaschke, inż. Mirosław Cholewa, inż. Andrzej Fraś, dr Bronisław Gaj, dr hab. Stefan Góralczyk i inż. Józef Szafarczyk. Naukowcy z Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, Tauronu i Przedsiębiorstwa Górniczego SILESIA nagrodzono za innowacyjne rozwiązanie techniczne „Ekologiczny sposób wzbogacania energetycznych surowców mineralnych i gospodarczego wykorzystania uzyskiwanych produktów odpadowych”.

Pierwsze wyróżnienie przyznano naukowcom z Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych z Poznania za „Zaprawiarkę do pracy ciągłej z innowacyjnym systemem wagowego (masowego) dozowania nasion i precyzyjnego dozowania cieczy”. Rozwiązanie opracował zespół w składzie: dr inż. Jerzy Bręczewski, inż. Paweł Nawrocki, dr hab. Tadeusz Pawłowski, dr hab. Zbyszek Zbytek oraz inż. Aleksander Lubiński, inż. Jacek Lubiński, inż. Krzysztof Olszewski z AgrAlex.

Dwa równorzędne wyróżnienia w konkursie Mistrz Techniki 2014/2015 otrzymały rozwiązania techniczne: „Opracowanie, wykonanie i uruchomienie wysokiej rozdzielczości systemu automatycznej diagnostyki taśm przenośnikowych z rdzeniem z linkami stalowymi w PGE GiEK S.A. Oddział KWB TURÓW w Bogatyni” oraz „Silniki synchroniczne wzbudzane magnesami trwałymi”.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24601.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy