

[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

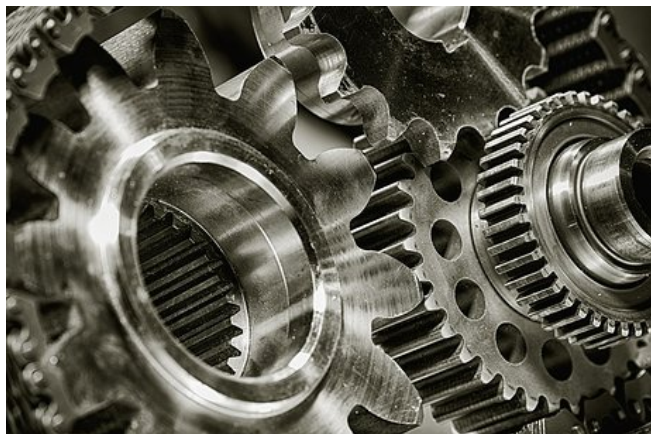
Naukowy styl życia

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>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy