

[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](#)

Medale dla naukowców z AGH

Podczas międzynarodowych Targów Innowacji Gospodarczych i Naukowych INTARG, które miały miejsce w dniach 25-26 czerwca 2015 r. w Centrum Kongresowym ICE w Krakowie, naukowcy z Akademii Górniczo-Hutniczej zdobyli cztery złote medale oraz najwyższe wyróżnienie „Platinum Award”.

Nagrodzone rozwiązania:

- „System wspomagania zarządzania ruchem drogowym oparty o analizę obrazu z kamer” - „Platinum Award” (najwyższe wyróżnienie na INTARG)

- Twórcy: dr hab. inż. Andrzej Dziech, dr inż. Wojciech Chmiel, dr inż. Zbigniew Mikrut, dr inż. Piotr Pawlik, dr inż. Piotr Szwed, dr inż. Piotr Kadłuczka, dr inż. Igor Wojnicki, dr inż. Sebastian Ernst
- **„Bateria Ogniw Paliwowych”** - złoty medal
Twórcy: dr inż. Barbara Dziurdzia, dr inż. Zbigniew Magoński
 - **„Pomiarowy dzielnik napięcia z autokalibracją”** - złoty medal
Twórca: dr inż. Jerzy Nabielec
 - **„IdentCAR”** - złoty medal
Twórcy: prof. dr hab. inż. Andrzej Dziech, dr inż. Remigiusz Baran, dr inż. Wojciech Chmiel, dr inż. Mikołaj Leszczuk, mgr inż. Jan Derkacz, mgr inż. Paweł Fornalski
 - **„Instreet 2”** - złoty medal
Twórcy: prof. dr hab. inż. Andrzej Dziech, dr inż. Remigiusz Baran, dr inż. Michał Grega, dr inż. Mikołaj Leszczuk, mgr inż. Mateusz Kasper

Wynalazek „Bateria Ogniw Paliwowych” otrzymał także dyplom honorowy Islamskiej Republiki Iranu. Wynalazek podczas targów prezentowany był dzięki wsparciu Centrum Transferu Technologii AGH w ramach projektu „Inkubator Innowacyjności”.

Źródło: www.agh.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23850.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy