

[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](#)

16 medali dla polskich wynalazców w malezyjskim Kuala Lumpur



16 medali, po osiem złotych i srebrnych, przywieźli polscy wynalazcy z wystawy ITEX, organizowanej od 1989 roku w malezyjskim Kuala Lumpur. Zaprezentowano na niej ponad tysiąc wynalazków z 20 państw, które obejrzało 12,5 tys. osób.

Polska w Kuala Lumpur zaprezentowała 16 wynalazków i wszystkie doceniło międzynarodowe jury, nagradzając je 8 złotymi medalami i 8 srebrnymi.

Grand Prix wystawy i złoty medal otrzymali twórcy z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu za wynalazek: Element geokompozytowy, zwłaszcza do wspomaganie wegetacji roślin. Rozwiązanie ma zastosowanie w rolnictwie, ogrodnictwie, budownictwie i inżynierii środowiska, jako materiał do zatrzymywania wody, dzięki któremu możliwa jest stabilizacja równowagi wodnej w glebie. Pozwala oszczędzać wodę w trakcie uprawy roślin, poprawia odporność roślin na suszę oraz zwiększa przyrost ich biomasy.

Złotym medalem nagrodzono też naukowców z Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej im. Józefa Kosackiego. Podczas wystawy zaprezentowali oni "Urządzenie elektrochromowe do aktywnego adaptacyjnego kamuflażu". Przy użyciu Cyfrowego Systemu Zarządzania Barwą urządzenia dopasowuje się kolorystycznie do otoczenia. Kolory zmieniają się płynnie od żółtego, przez jasno zielony aż do barwy ciemno zielonej. Urządzenie może mieć szerokie zastosowanie m.in. do kamuflażu wojskowego.

Wśród nagrodzonych złotym medalem znalazł się też "Sposób lokalizacji zmian nowotworowych i miażdżycowych metodą obrazowania EPRI oraz układ do stosowania tego sposobu", przygotowany przez naukowców Politechniki Poznańskiej. Obrazowanie metodą EPR - Elektronowego Rezonansu Paramagnetycznego - może dostarczyć danych o farmakokinetyce wolnych rodników i stężeniu tlenu w tkankach. Są to bardzo ważne wskaźniki przy leczeniu nowotworów w terapii onkologicznej, jak również w ich wykrywaniu. Terapia onkologiczna bowiem zawodzi, jeżeli poziom stężenia tlenu jest poniżej pewnej wielkości.

Technika EPR jest jedną z najczulszych metod pomiarowych stężenia tlenu, jednakże barierą hamującą zastosowanie praktyczne tomografii EPR jest długi czas pomiaru. Proponowany wynalazek umożliwia skrócenie czasu trwania eksperymentu z kilku-kilkudziesięciu minut do paru sekund, co umożliwia monitorowanie zmian utlenowania w czasie rzeczywistym, jak również dokładną lokalizację zmian nowotworowych.

Złote medale otrzymali również naukowcy z Politechniki Częstochowskiej, Politechniki Krakowskiej, Instytutu Nafty i Gazu - Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie, Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP oraz Oczyszczalni Ścieków „WARTA” S.A. w Częstochowie. Jej prezesa Rafała Lewandowskiego nagrodzono krzyżem „Honor of Inventions” za szczególne osiągnięcia w dziedzinie innowacyjności.

Po dwa srebrne medale otrzymały rozwiązania naukowców z Politechniki Krakowskiej, Instytutu Nafty i Gazu - Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie, Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Po jednym srebrnym medalu otrzymały: Politechnika Lubelska i firma FLC Pharma sp. z o.o.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21507.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak](#)

[niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy