

[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](#) > [Nowe technologie](#)

Nagrody dla Polaków na wystawie wynalazków w Genewie

Gniazdo USB, w które pendrive'u nie da się włożyć złą stroną, a także wytwarzane w innowacyjny sposób spiekane stale nierdzewne uzyskały złote medale z wyróżnieniem na 41. Międzynarodowej Wystawie Wynalazczości, Nowoczesnej Techniki i Wyrobów w Genewie.

Wystawa Geneva inventions 2013 zakończyła się w połowie kwietnia. Ponad 700 wystawców z 45 państw całego świata zaprezentowało tam ok. tysiąc wynalazków. Jurorzy przyznali polskiemu wynalazkom 18 medali, w tym 2 złote medale z wyróżnieniem jury, których na całej wystawie



przyznano zaledwie kilkanaście.

O polskim medalowym dorobku w Genewie poinformował Andrzej Kisiel ze Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów.

Złoty medal z wyróżnieniem jury otrzymało „[Podatne gniazdo USB typu A](#)” opracowane przez Jędrzeja Blauta z Akademii Górniczo-Hutniczej. Urządzenie miałoby rozwiązać problem wkładania Pendrivów do gniazda w złą stronę. Gniazdo USB w komputerze miałoby być tak zmodyfikowane, że byłoby wszystko jedno, w którą stronę pendrive by się do komputera wkładało. Modyfikacja ta pozwala zachować standardowe gabaryty portu jak również jest kompatybilna ze wszystkimi generacjami portu USB. Zmiana konstrukcji portu mogłaby nastąpić przy okazji wprowadzenia nowego standardu USB. Docelowym miejscem stosowania wynalazku byłyby zatem nowe serie komputerów, laptopów czy hub'ów USB. Twórca tego nowatorskiego pomysłu jest jednym z laureatów konkursu „Student-Wynalazca 2012/2013” organizowanego przez Politechnikę Świętokrzyską.

Drugim wyróżnionym wynalazkiem było rozwiązanie „[Spiekane stале nierdzewne o polepszonych własnościach mechanicznych i odporności korozyjnej uzyskanej przez laserowe stopowanie powierzchni laserem HPDL](#)” prof. Leszka A. Dobrzańskiego z Politechniki Śląskiej. Podczas ceremonii wręczania nagród wynalazek otrzymał też nagrodę specjalną.

Podczas ceremonii uhonorowane zostało także „[Łóżko przeciwodleżynowe](#)” z Instytutu Włókiennictwa w Łodzi, które otrzymało specjalną statuetkę od delegacji malezyjskiej.

Oprócz tego medale wystawy - złote, srebrne i brązowe - uzyskały rozwiązania z Politechniki Łódzkiej, Śląskiej, Lubelskiej, Instytutu Nafty i Gazu, Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Instytutu Technologii Eksploatacji, Instytutu Włókiennictwa i Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów.

W wystawie brało udział Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, które jako przedstawiciel Polski prezentowało rozwiązania polskich twórców z jednostek sfery nauki.

Wystawę „Geneva inventions 2013” odwiedziło kilkadziesiąt tysięcy osób, wśród których byli przedstawiciele firm i przedsiębiorstw przemysłowych. W Genewie było obecnych również kilku innych laureatów Konkursu „Student Wynalazca”, którzy prezentowali swoje rozwiązania.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/technologie/17446.html>

Informacje dnia: [Światło uwiezione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych](#)

[zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy