

[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

NEXT JOBS

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

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

Polskie wynalazki nagrodzone w Stanach Zjednoczonych

Trzy medale złote z wyróżnieniem, osiem medali złotych i pięć nagród specjalnych otrzymali polscy naukowcy podczas Międzynarodowych Targów Wynalazczości i Innowacji INPEX. Wydarzenie odbyło się po raz 28. w Pensylwanii w Stanach Zjednoczonych.



INPEX to największe targi wynalazczości w USA. W tym roku wystawcy z 24 krajów świata zaprezentowali ponad 550 wynalazków, do Polski należało 13 z nich. W targach uczestniczyli naukowcy z m.in.: Australii, Kanady, Chin, Egiptu, Islandii, Kuwejt, Meksyku, Nowej Zelandii, Norwegii, Arabii Saudyjskiej, RPA, Szwecji, Rosji, Tajwanu, Turcji.

Polska uczestniczy w targach od kilku lat, w ramach pawilonu narodowego, organizowanego przez firmę EUROBUSINESS-HALLER. Wszystkie wynalazki z Polski zgłoszono do oceny jury. Zdobyły one trzy medale złote z wyróżnieniem, osiem medali złotych i pięć nagród specjalnych.

Złote medale z wyróżnieniem trafiły do Polski w kategoriach: medycyna, edukacja, bezpieczeństwo. W kategorii „bezpieczeństwo” nagrodę otrzymała: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych za technologię produkcji papieru do paszportów. Uhonorowano ją też nagrodą specjalną „INNOVATOR CUP INPEX 2013”.

W kategorii „edukacja” złoty medal z wyróżnieniem trafił do Politechniki Warszawskiej za „program do analiz termalnych wspomagających projektowanie materiałów kompozytowych o zwiększonym przewodnictwie cieplnym - TERMET CAE”.

Złoty medal z wyróżnieniem w kategorii „medycyna” otrzymał pracujący w Niemczech stomatolog dr Jacek Nocon. Doceniono jego materiał będący substytutem kości, który można wykorzystywać jako implant dentystyczny, ale też w ortopedii czy chirurgii urazowej.

Wśród zdobywców złotych medali znalazły się instytucje takie jak: POLTEGOR-INSTITUT Instytut Górnictwa Odkrywkowego; Instytut Badawczy Dróg i Mostów; Politechnika Warszawska; Politechnika Poznańska; VOICE LAB Sp. z o.o.; Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN; Małopolskie Centrum Odnawialnych Źródeł Energii "BioEnergia”.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/technologie/18390.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy