

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Wynalazki z PŁ nagrodzone na targach INTARG 2017

Naukowcy z Politechniki Łódzkiej podczas Międzynarodowych Targów Wynalazków i Innowacji INTARG 2017 zaprezentowali pięć rozwiązań i wszystkie zostały nagrodzone. Wynalazcy odebrali trzy złote i dwa srebrne

medale.

Złote medale otrzymali:

- Tekstroniczny system do pomiaru parametrów fizjologicznych w szczególności do wykrywania bezdechu sennego - Antychrapek (twórcy: **Michał Frydrysiak, Łukasz Tęsiorowski, Emilia Frydrysiak**).
- Optomechatroniczny sposób bieżącej kontroli jakości obróbki strumieniowo-ściernej (twórcy: **Jacek Sawicki, Robert Olbrycht, Paulina Byczkowska, Antoni Rzepkowski**).
- Biotekstroniczny system do profilaktyki i leczenia zapaleń dolnych dróg moczowych (twórcy: **Emilia Frydrysiak, Krzysztof Śmigielski, Michał Frydrysiak**).

Srebrnymi medalami nagrodzono:

- Ortopedyczne miniaturowe urządzenie pomiarowe (twórcy: **Michał Panasiuk, Leszek Podśędkowski, Agnieszka Kobierska, Adam Niewola, Mateusz Szaniewski**).
- Mieszanka celulozowa do produkcji kształtek rurowych oraz złączek o przekroju okrągłym, stosowanych w układach wlewowych w odlewnictwie (twórcy: **Jacek Sawicki, Zbigniew Zawieja**).

X edycja Międzynarodowych Targów Wynalazków i Innowacji INTARG 2017 odbyła się **22 i 23 czerwca** w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach. Wydarzenie zgromadziło ponad 170 wynalazków z 18 krajów świata.

Targi INTARG poświęcone są promocji innowacyjnych produktów, technologii oraz usług z różnych branż i dziedzin. Mają ułatwić ich transfer do przemysłu.

Źródło: www.p.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/27387.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy