

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

TECHNICON INNOWACJE 2012



Zapraszamy na 8. Targi Techniki Przemysłowej Nauki i Innowacji TECHNICON INNOWACJE 2012, które odbędą się w dniach 25-26 października w nowym Centrum Wystawienniczo-Kongresowym AmberExpo w Gdańsku przy ulicy Żaglowej 11.

TECHNICON INNOWACJE to impreza wystawiennicza zorientowana na poszukiwanie i rozpowszechnianie innowacji w wielu dziedzinach, między innymi: automatyce, elektroenergetyce, elektronice, informatyce i telekomunikacji, inżynierii morskiej, medycynie, przemyśle chemicznym, robotyce czy transporcie. Wyniki swoich prac przedstawiają zarówno doświadczone zespoły naukowo-badawcze i firmy innowacyjne jak i młode talenty, prezentujące świeże pomysły, innowacyjne rozwiązania i prototypy produktów. Targi stanowią także doskonałą platformę kontaktu dla świata nauki, biznesu i przemysłu.

Okolo 100 wynalazków będzie miało swoją premierę podczas tegorocznej edycji TECHNICON INNOWACJE, m.in.: system wspomagania komunikacji nauczyciel-uczeń, e-Doświadczenia w fizyce, system do tworzenia map zagrożeń hałasem, innowacyjne urządzenia dla energetyki odnawialnej, nowe baterie słoneczne z organicznych związków chemicznych, pasażerski statek z napędem hybrydowym - autorstwa zespołów naukowych Politechniki Gdańskiej.

Swoją premierę przed szeroką publicznością będzie miał również elektroniczny system monitorowania kąpieli oraz diagnostyczna mata na krzesło i opaska chłodząca naczynia.

Podczas najbliższej imprezy zaprezentowane zostanie także urządzenie techjet smartjet, do precyzyjnego cięcia strumieniem wody, którym można wycinać dowolny kształt w każdym dostępnym materiale. Urządzenie wyposażone jest w oprogramowanie, dzięki któremu nawet początkujący użytkownik jest w stanie wycinać precyzyjne elementy. Dzięki łatwemu i szybkiemu wycinaniu części "na gotowo", pozwala oszczędzić koszty produkcji.

Zapraszamy również do wypróbowania jedynej tego typu instalacji - drome interaktywnego multiinstrumentu audiowizualnego, umożliwiającego 10-osobowej grupie tworzenie „na żywo” utworu muzycznego oraz towarzyszących mu wizualiów bez względu na umiejętności grających. Efektem współpracy jest muzyczno-wizualne dzieło, które jest wyrazem indywidualnej aktywności twórcy.

Targom TECHNICON INNOWACJE 2012 towarzyszyć będą POMORSKIE DNI ENERGII, organizowane przez Stowarzyszenie „Pomorskie w Unii Europejskiej”.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15143.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [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](#) [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