

### [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](#)

## Wkrótce Targi Innowacji w Radomiu i Częstochowie



**30 przedsiębiorców z całego kraju przedstawi najnowsze i najciekawsze rozwiązania technologiczne, procesowe i organizacyjne w ich branżach podczas Targów Innowacji - 19 września w Radomiu i 26 września w Częstochowie.**

Targi odbędą się w ramach projektu "B+R=PRZYSZŁOŚĆ", który realizuje Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie w partnerstwie z Wyższą Szkołą Cła i Logistyki w Warszawie oraz Fundacją na Rzecz Wspierania Nauki „Campus”.

Organizatorzy zachęcają do udziału w Targach pracowników naukowych i administracyjnych, doktorantów, absolwentów, studentów i przedsiębiorców, czyli „wszystkich tych, którzy chcieliby się przekonać, że polskie firmy stawiają na innowacje i że komercjalizacja na gruncie krajowym jest nie tylko możliwa, ale i przynosi korzyści”. Zapewniają przy tym, że każdy znajdzie coś dla siebie.

Np. na amatorów nowych technologii będą czekać pokazy druku 3D, detektory ruchu kołowego, komputery dla niewidomych, systemy rozpoznawania i zamiany mowy na tekst, a także przykłady inteligentnych programów antywirusowych i systemów do zarządzania przedsiębiorstwem. Inżynierów zainteresują nowatorskie narzędzia pomiarowe, bezwykopowe metody budowy podziemnych instalacji, technologia BIM (5D) i przykłady zastosowań technik próżniowych. Z kolei eko-zakręceny trafią niekonwencjonalne modele systemów hybrydowych typu słońce-wiatr, bogatą ofertę modułów fotowoltaicznych przetwarzających promieniowanie słoneczne na energię elektryczną oraz eko-ognisko.

Wszyscy zainteresowani będą mogli wziąć udział w bezpłatnych warsztatach "Współpraca z biznesem a rozwój naukowy". Prowadzący je przedstawiciel Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego opowie, w jaki sposób aktywność w kontaktach i współpraca z firmami przekłada się na rozwój kariery naukowej.

19 września Targi Innowacji będą się odbywać na Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym w Radomiu, a 26 września na Politechnice Częstochowskiej, godz. 9.00 - 15.00.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/technologie/19325.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z](#)

[najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**