

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polacy na wystawie wynalazków w Brukseli

Wśród prezentowanych przez Polaków wynalazków dominują poważne, nowatorskie rozwiązania techniczne z dziedziny medycyny, ekologii, elektromechaniki oraz bezpieczeństwa pracy.

Oprócz komory Religi jest też teflonowy smar TEFLOREN do ekstremalnych warunków pracy (w temperaturze do 250 st.) i kombinezon asekuracyjno-ochronny, którego mogą używać np. wodne

służby ratownicze.

"Jest niezwykle lekki i tani" - zachwala kombinezon jeden z jego twórców, Krzysztof Lęzak z Centralnego Instytutu Ochrony Pracy. Zaznacza, że wyróżnienie na targach pomogłoby Instytutowi w zdobyciu środków na sfinansowanie badań niezbędnych do uzyskania dla kombinezonu międzynarodowego certyfikatu jakości.

Z myślą o promocji na brukselskie targi przyjechali też dr Artur Bednarkiewicz i dr Jarosław Jaroński - twórcy kamery do wykrywania zmian nowotworowych szyjki macicy. "Jesteśmy małą, 10-osobową firmą i musimy uwiarygodnić się w oczach lekarzy" - tłumaczą.

Nowatorstwo ich kamery polega na zastosowaniu metody fotodynamicznej (badanie i leczenie nowotworów za pomocą odpowiednich barwników i światła o określonej długości fal), która pozwala na szybszą lokalizację zmian nowotworowych i ich leczenie. Kamera już została odznaczona pucharem polskiego Ministra Gospodarki i Pracy.

W przeciwieństwie do innych krajów, na polskich stoiskach prezentowanych w Brukseli mało jest wynalazków możliwych do zastosowania w życiu codziennym i przez każdego. Jak np. prezentowany przez Belgów otwieracz do konserw, który nie zostawia na puszcze ostrych krawędzi, czy deska sedesowa o podwójnych rozmiarach - dla dziecka i dorosłych.

Według Barbary Haller, która obok Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów od 15 lat pomaga polskim wynalazcom w prezentowaniu osiągnięć na targach w Brukseli, brak praktycznych prostych polskich wynalazków wynika z braku tradycji.

"W Polsce przez lata nie było nastawienia na ułatwienie życia codziennego" - ocenia Haller. Jej zdaniem, ta sytuacja powoli się jednak zmienia.

Tegoroczne targi wynalazczości zakończą się w niedzielę.

PAP - Nauka w Polsce, Inga Czerny

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3604.html>



30-04-2026

PCI Days 2026

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy