

### [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>



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## **Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki**

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## **Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki**

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## **Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność**

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## **Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku**

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## **Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków**

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## **Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne**

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## [Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**