

[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
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3604.html>



03-02-2025

Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

Robot czy człowiek?

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

[Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)
[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy