

### [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.

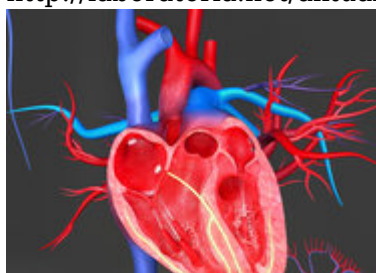
W przeciwieństwie do innych krajów, na polskich stoiskach prezentowanych w Brukseli mało jest wynalazków możliwych do zastosowania w życiu codziennym i przez każdego. Jak np. prezentowany przez Belgów otwieracz do konserw, który nie zostawia na puszcze ostrych krawędzi, czy deska sedesowa o podwójnych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



17-09-2021

## **Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób...**

Wynika z międzynarodowego badania.



17-09-2021

## [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#)

Informuje pismo "Stroke".



17-09-2021

## [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#)

Wskazują na to wyniki badania przeprowadzonego w stolicy Indii.



17-09-2021

## [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#)

Wynika z duńskiego badania, które publikuje pismo „BMJ”.



17-09-2021

## Ile chininy w tonikach?

Pomoże to ustalić nowa metoda chemików UŁ.



17-09-2021

## Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy

Wnioski we wszystkich konkursach będzie można składać do 15 grudnia.



17-09-2021

## Potrzebny szerszy dostęp do danych, by walka z pandemią była efektywna

Piszą naukowcy na stronie Polskiej Akademii Nauk.



15-09-2021

## Dwóch japońskich fizyków otrzymało Breakthrough Prize

Za najdokładniejszy zegar atomowy oraz prace nad kryształami czasowymi.

**Informacje dnia:** [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#) [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#) [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#)

**Partnerzy**