

### [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

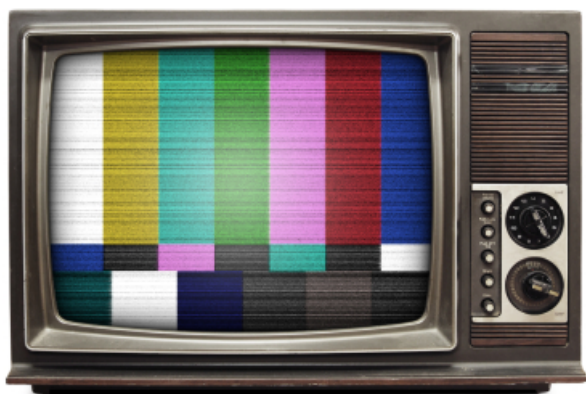
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Potężny Indeksowany Wyświetlacz Oknowy rusza w tournée po Polsce



## **Studenci z Koła Naukowego MOS Politechniki Wrocławskiej zaprezentują swoje najświetniejsze dzieło w trzech miastach: w Warszawie, Wrocławiu i Krakowie.**

Pierwszy pokaz zaplanowano odbył się w sobotę, 7 września 2013 r. w oknach Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie (od strony ul. Marszałkowskiej).

Kolejne pokazy odbędą się: 14 września 2013 r. na Rynku we Wrocławiu (budynek Banku Zachodniego WBK) oraz 29 września 2013 r. w Krakowie (Hotel Forum przy ul. Marii Konopnickiej 28). Współorganizatorem wrześniowej trasy P.I.W.O. Light Show jest Radio ZET.

Projekt P.I.W.O, czyli Potężny Indeksowany Wyświetlacz Oknowy to stworzony przez studentów nietypowy system oświetlenia budynku. Celem istniejącego od 2007 r. projektu było zamienienie akademika T16 Politechniki Wrocławskiej w ogromny wyświetlacz, sterowany przez jeden komputer. Od 2011 r. twórcy P.I.W.O zaczęli przeprowadzać pokazy także w innych miastach akademickich Polski. Autorami systemu są członkowie Studenckiego Koła Naukowe MOS, działającego przy Katedrze Metrologii Elektronicznej i Fotonicznej na Politechnice Wrocławskiej.

Źródło: [www.portal.pwr.wroc.pl](http://www.portal.pwr.wroc.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19368.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## [Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## [Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**