

### [Akceptuje](#)

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](#)

## Konkurs na atomowy mural



**Rozwój polskiej energetyki jądrowej - mural o takiej tematyce powstanie na budynku należącym do Narodowego Centrum Badań Jądrowym w Świerku. Ogłoszono konkurs, w którym wyłoniony będzie zwycięski projekt.**

W wyniku konkursu powstanie wielkoformatowa grafika nawiązująca do tematyki związanej z rozwojem polskiej energetyki jądrowej. Mural ozdobi budynek głównej serwerowni mieszczącej tworzony w ramach projektu Centrum Informatyczne Świerk (CIS) potężny klaster obliczeniowy.

"Mural ma przemawiać do wyobraźni, zachęcać do podejmowania wyzwań naukowych i technicznych, pokazywać, że ogromne możliwości obliczeniowe skryte w sercu centrum pozwalają docierać do piękna, które było dotąd przed nami ukryte" - wyjaśnia dyrektor Działu Edukacji i Szkoleń NCBJ prof. Ludwik Dobrzyński.

Konkurs ma charakter otwarty - uczestniczyć w nim mogą zarówno profesjonalści, jak i amatorzy. Spośród nadesłanych prac wyłonione zostaną trzy najciekawsze projekty, których autorzy otrzymają zaproszenie do negocjacji dotyczących warunków wykonania malowidła.

"Żyjemy w czasach, gdy słowo przegrywa walkę z obrazem. Starając się dotrzeć do współczesnego odbiorcy musimy więc częściej stawiać na najbardziej sugestywne wizualne formy przekazu, jak właśnie murale - mówi dr Sławomir Potempski, zastępca kierownika projektu CIS. - Jestem przekonany, że tego typu niestandardowy element graficzny dobrze wpisze się w wizerunek projektu Centrum Informatyczne Świerk, a zarazem dobrze wpłynie na postrzeganie całego naszego instytutu".

Projekty prac nadsyłać można do 15 grudnia, a samo ogłoszenie wyników konkursu nastąpi miesiąc później. Uroczyste odsłonięcie malowidła będzie częścią planowanego na kwiecień przyszłego roku, kiedy uruchomiony będzie powstający w Świerku klaster komputerowy.

"Mural znajdzie się tuż przy najważniejszej drodze przecinającej teren ośrodka naukowego w Świerku. Codziennie oglądać go będzie nie tylko blisko tysiąc pracowników NCBJ oraz odwiedzające instytut delegacje zagraniczne, ale także liczne grupy młodzieży zwiedzające reaktor +Maria+ - wyjaśnia dr Potempski. - Niewykluczone, że zwycięski projekt wykorzystamy również w innych naszych działaniach komunikacyjnych, na przykład umieścimy go na specjalnym nośniku w miejscu zjazdu do ośrodka z drogi krajowej".

Szczegółowe informacje dotyczące konkursu dostępne są na stronach [www.ncbj.gov.pl](http://www.ncbj.gov.pl) oraz [www.cis.gov.pl](http://www.cis.gov.pl)

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19767.html>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**