

[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 profesjonaliści, 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 Potemski, 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 Potemski. - 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 oraz www.cis.gov.pl

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

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



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy