

[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](#)

W Szczecinie powstanie centrum dydaktyczno-badawcze



W Szczecinie za blisko 27 mln zł powstanie nowoczesne Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego. Oprócz kształcenia studentów i prowadzenia badań naukowych umożliwi ono także współpracę z biznesem.

W nowym budynku centrum powstaną cztery laboratoria, w tym m.in. laboratorium genetyki organizmów jednokomórkowych i laboratorium biologii morza, a także dziesięć specjalistycznych pracowni. W przyszłości będą kształcili się w nim studenci biologii, biotechnologii, ochrony środowiska, a także geologii.

Jak powiedział w czwartek podczas konferencji prasowej dr Artur Skowronek z Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego, centrum umożliwi m.in. naukowcom z tej uczelni już pracującym nad produkcją paliwa z glonów kontynuację badań. Prace tutaj będą mogli prowadzić także specjaliści zajmujący się ochroną środowiska. "Ma to duże znaczenie, ponieważ w regionie są duże problemy z robotami morskimi takimi, jak np. pogłębianie zanieczyszczonego dna; tego typu zagadnienia będą mogły być tutaj rozpracowywane" - dodał Skowronek.

Poza kształceniem studentów i badaniami, centrum otworzy także duże możliwości do współpracy z biznesem - powiedział Skowronek. Firmy będą mogły zlecać rozwiązanie pewnych problemów lub wdrożenie gotowych projektów, które potrzebują np. fazy testowej - dodał.

Prorektor ds. finansów i rozwoju szczecińskiej uczelni prof. dr hab. Waldemar Gos podkreślał, że centrum powstanie w zupełnie nowym budynku. To pierwszy przypadek w historii uczelni, która do tej pory realizowała swoje projekty w modernizowanych budynkach.

Budynek centrum ma być gotowy i w większości wyposażony w grudniu 2015 r. Gos dodał, że w przyszłym tygodniu uczelnia podpisze umowę z wykonawcą inwestycji i firma będzie mogła wejść na teren budowy.

Całkowity koszt projektu to ponad 26,8 mln zł. Przedsięwzięcie jest współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

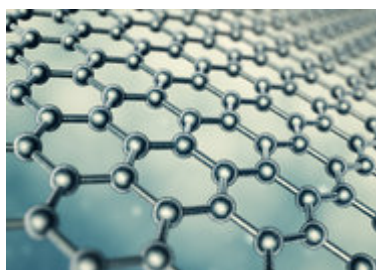
<http://laboratoria.net/aktualnosci/22619.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy