

## [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://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22619.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**