

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Centrum Biologii Molekularnej i Biotechnologii Uniwersytetu Szczecińskiego - wkrótce otwarcie

**✖ W najbliższy piątek zostanie otwarte nowoczesnie wyposażone Centrum Biologii Molekularnej i Biotechnologii Uniwersytetu Szczecińskiego. Dzięki niemu naukowcy i przedsiębiorcy mają zyskać dostęp do szeroko zakrojonych badań w tych dziedzinach.**

Dr hab. Dariusz Wysocki, prof. Uniwersytetu Szczecińskiego i prodziekan ds. nauki Wydziału Biologii mówił we wtorek dziennikarzom, że Centrum Biologii Molekularnej i Biotechnologii (CBMiB) jest wyposażone w "unikalny" sprzęt.

"Powoduje to, że na naszym wydziale jesteśmy w stanie przeprowadzać badania zgodne z najwyższymi europejskimi standardami. W tej chwili mamy cały niezbędny sprzęt potrzebny do realizacji marzeń większości kierowników katedr na tym wydziale. Wyobrażam sobie, że od piątku zaczną powstawać wspólne projekty naukowe wszystkich uczelni Szczecina i ośrodków z innych

części kraju" - powiedział Wysocki.

Dr Lidia Skuza, prodziekan ds. studenckich Wydziału Biologii i koordynator projektu CBMiB powiedziała, że Centrum będzie stanowiło bazę naukową Szczecina i Zachodniopomorskiego. "Nowo powstałe laboratoria będą służyły nie tylko naukowcom i studentom, ale także przedsiębiorcom, którzy działają w szeroko pojętej branży biologii molekularnej i biotechnologii" - dodała.

W ramach CBMiB utworzono Laboratorium Biologii Molekularnej z Pracownią Cytogenetyki i Proteomiki oraz Laboratorium Badań Środowiskowych z kolekcją roślin i bankiem nasion w Małkocinie (Zachodniopomorskie). Uzyskane tam nasiona z własnych upraw posłużą naukowcom do badań i stworzenia nasion roślin użytkowych o kluczowym znaczeniu gospodarczym. Centrum ma także specjalistyczny samochód, w którym można analizować zebrane próbki.

CBMiB będzie zajmowało się m.in. współpracą z przedsiębiorstwami farmaceutycznymi, spożywczymi czy hodowlanymi, prowadzeniem stałego monitoringu stężenia pyłku i zarodników grzybów anamorficznym oraz współpracą z zachodniopomorskimi lekarzami alergologami. Naukowcy będą także szukali substancji antyrakowych.

Centrum tworzą specjaliści Wydziału Biologii US z siedmiu katedr: Biochemii, Biologii Komórki, Botaniki i Ochrony Przyrody, Ekologii i Ochrony Środowiska, Mikrobiologii, Immunologii i Zoologii Ogólnej.

Koszt powstania CBMiB to ponad 13 mln zł, ponad 75 proc. środków pochodziło z Unii Europejskiej.

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20127.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**