

[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](#)

Zachodniopomorskie Centrum Biogospodarki



W Pomorskim Uniwersytecie Medycznym odbyło się robocze spotkanie Zachodniopomorskiego Centrum Biogospodarki sektora LIFE SCIENCES I BIOSERVICES. Uczestniczyli w nim przedstawiciele PUM, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego, Uniwersytetu Szczecińskiego, Politechniki Koszalińskiej, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego i Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii.

Celem spotkania było określenie ram współpracy oraz prezentacja ofert poszczególnych jednostek i zespołów badawczych z zakresu sektora Life Sciences i Bioservices. Wysłuchano kilkunastu wystąpień, m.in. prof. Jerzego Samochowca, prof. Jana Lubińskiego, prof. Artura Bartkowiaka, prof. Jana Kępczyńskiego, prof. Marka Drożdżika, dr hab. Ireny Łackiej, prof. Mirosławy El Fray.

Uczestnicy spotkania mają nadzieję, że uda się stworzyć wspólne projekty i inicjatywy, które zaznaczą obecność „Zachodniopomorskiego Centrum Biogospodarki” na polskiej mapie infrastruktury badawczej.

W planach są rozmowy dot. kolejnych sektorów: „Biogospodarki Materiałowej i Energetycznej”, „Błękitnej Gospodarki” i „Żywności Prozdrowotnej i Ekologicznej”.

Źródło: <http://www.pum.edu.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17181.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy