

[Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Ekonomia a ekologia



WNEIZ zaprasza na konferencję naukową pn.

Bioeconomy and restructuring processes (Biogospodarka a procesy restrukturyzacji), która odbędzie się na Uniwersytecie Szczecińskim w dniach 18-19 kwietnia.

Biogospodarka jest pojęciem coraz bardziej powszechnym zarówno w krajach wysoko rozwiniętych gospodarczo jak i tych nadal rozwijających się. Jej znaczenie wynika z czynników ekonomicznych, politycznych i społecznych. Ekonomicznych, gdyż ma ścisły związek z rozwojem gospodarek, wprowadzaniem zasad zrównoważonego rozwoju, powstawaniem nowych innowacyjnych produktów wpisujących się w zachowania ekologiczne.

Polityczny, ponieważ rządy niemal wszystkich krajów na świecie stawiają sobie na jednym z pierwszych miejsc kwestie ekologiczne. Z nimi związane są z kolei działania w sferze biogospodarki. Jest to kierunek rozwoju nakreślany w planach o charakterze: lokalnym - jak strategię rozwoju regionów czy miast, krajowym - jak strategię rozwoju gospodarki czy państwa, oraz ponadpaństwowym - jak strategia rozwoju Unii Europejskiej: Europa 2020, w której ściśle wskazano kierunki rozwoju związane z biogospodarką. Społeczny, dlatego, iż każde społeczeństwo chce żyć i rozwijać się w czystym środowisku naturalnym z myślą o pozostawieniu go przyszłym pokoleniom. Istotne jest również samo nastawienie do szeroko rozumianej problematyki środowiskowej, coraz bardziej widoczne we wszystkich aspektach życia społeczeństwa.

Powyższe założenie były podstawą organizacji konferencji poświęconej problematyce związanej z biogospodarką. Na konferencji prezentowane będą wyniki badań związanych z realizacją idei biogospodarki na tle zachodzących w przedsiębiorstwach, regionach i gospodarkach szeroko pojętych procesów restrukturyzacji.

Konferencja odbędzie się na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania US, przy ul. Mickiewicza 64.

Źródło: www.univ.szczecin.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/17387.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