

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



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

I Międzynarodowy Kongres Bioekonomii



Serdecznie zapraszamy do udziału w I Międzynarodowym Kongresie Bioekonomii, który odbędzie się w Łodzi, w dniu 9 listopada, w andel's Hotel Łódź, ul. Ogrodowa 17.

Wydarzenie jest niepowtarzalną inicjatywą w skali nie tylko regionu ale i Polski, promującą innowacyjne działania w zakresie biogospodarki podejmowane przez Komisję Europejską.

Dlaczego biogospodarka jest ważna? Jakie są dzisiejsze zastosowania biotechnologii? Jak możemy doprowadzić do wzrostu gospodarczego uwzględniając efektywne wykorzystanie zasobów? Czy możliwe są spójne działania w praktyce ekobiznesu i biogospodarki? Na te i inne pytania będziemy szukać odpowiedzi podczas I Międzynarodowego Kongresu Bioekonomii, pierwszej tego typu imprezie w Polsce.

W programie imprezy przewidywane są wykłady, prelekcje oraz panele dyskusyjne z udziałem ekspertów.

Udział w Kongresie jest BEZPŁATNY.

Rejestracji można dokonać poprzez stronę internetową <http://www.bioekonomia.lodzkie.pl>

Źródło: www.uni.lodz.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15348.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy