

[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](#) > [Start](#)

Konferencja "Biotechnologia i Biznes" na Uniwersytecie Wrocławskim

Spotkanie (6-7 marca) ma pomóc tym, którzy mają pomysł na własną firmę, ale nie wiedzą, jak go wprowadzić w życie oraz tym, którzy chcieliby swoją wiedzę wykorzystać w praktyce w nawiązując współpracę z przedsiębiorcami.

Na konferencji wystąpią przedstawiciele środowiska naukowego i specjaliści związani z wdrażaniem w życie wiedzy z dziedziny biotechnologii. Konferencję zainauguruje wykład pt. "Czy biotechnologia będzie miała decydujący wpływ na rozwój gospodarki w XXI w.?", dra Daniela Krowarscha z Zakładu Biotechnologii Białek Uniwersytetu Wrocławskiego. Jak zaznacza uczelnia, prowadzone przez niego badania nad białkami otwierają nowe perspektywy w leczeniu choroby wieńcowej i regeneracji uszkodzeń rdzenia kręgowego.

Z kolei prof. Andrzej Górski, wiceprezes Polskiej Akademii Nauk, opowie o terapii fagowej czyli metodzie leczenia zakażeń wywołanych przez bakterie antybiotykooporne. Pierwszy w Unii Europejskiej ośrodek stosujący leczenie bakteriofagami powstał we wrocławskim Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN.

Wśród prelegentów znalazł się również Grzegorz Gromada, który wypowie się na temat możliwości finansowania rozwoju początkujących firm biotechnologicznych. Rafał Witek, polski i europejski rzecznik patentowy wygłosi wykład dotyczący roli ochrony patentowej w komercjalizacji wyników badań naukowych. Dr Marcin Łukaszewicz wygłosi referat pt. "Od pomysłu do przemysłu".

W drugim dniu konferencji zaplanowano wystąpienia m.in. prof. Mirosława Millera - prezesa Europejskiego Instytutu Technicznego i dr Moniki Jarych-Szyszki, której firma zajmuje się produkcją olejów roślinnych z nasion np. wiesiołka. Natomiast odmiany Inu uzyskane metodami inżynierii genetycznej przybliży prof. Jan Szopa- Skórkowski.

Szczegółowe informacje na temat konferencji i formularz zgłoszeniowy dostępne są na stronie: www.biotechnologia-biznes.pl.

[PAP/Nauka w Polsce](#)

<https://laboratoria.net/home/11390.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](#) [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