

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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 nawiązaniu do współpracy 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.

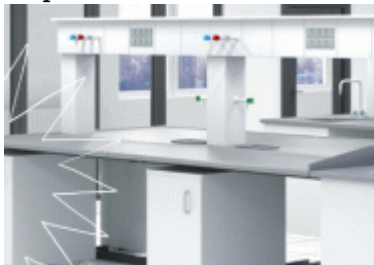
Wśród prelegentów znalazł się również Grzegorz Gromada, który wypowie się na temat możliwości finansowania rozwoju początkujących firm biotechnologicznych. Rafał Witek, polski i europejski rzecznik patentowy wygłosi wykład dotyczący roli ochrony patentowej w komercjalizacji wyników badań naukowych. Dr 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 lnu 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](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5331.html>



26-04-2024

Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum

autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum](#)

[autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy