

[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 “Biomaterials in Medicine and Veterinary Medicine”

Konferencja “Biomaterials in Medicine and Veterinary Medicine” organizowana przez Polskie Stowarzyszenie Biomateriałów przy współpracy z Akademią Górniczo-Hutniczą od lat przybliża i prezentuje innowacje z dziedziny biomateriałów, sposobów ich otrzymywania oraz prowadzonych

badan doświadczalnych i klinicznych. Tegoroczna, jubileuszowa edycja obfituje w wyjątkowych sponsorów oraz prelegentów z Polski i z zagranicy, a wśród nich - polski wiodący dostawca sprzętu naukowego Sygnis Bio Technologies oraz szwedzko-amerykański producent biodrukarek 3D - firma Cellink z Grupy BICO.

Gościem specjalnym konferencji będzie Itedale Namro Redwan, Chief Scientific Officer w Cellink, która poprowadzi wykład pt.: „Opracowanie ludzkich modeli tkankowych metodą biodruku 3D do testów produktów farmaceutycznych i kosmetycznych”. Rozwiązania, o których prelegentka opowie, będzie można ponadto zobaczyć na stoisku Sygnis Bio Technologies tuż obok prezentowanych platform mikroprzepływowch Multi-Organ-Chip (MOC) opracowanych przez niemiecką firmę TissUse GmbH. Platformy umożliwiają realne przyspieszenie procesu rozwoju produktów farmaceutycznych, chemicznych i kosmetycznych oraz pozwalają osiągać nową jakość w dziedzinie medycyny spersonalizowanej. W programie przewidziane są liczne wykłady plenerowe oraz referaty, połączone z konkursem na najlepszy poster, którego sponsorem jest firma Sygnis.

Konferencja odbędzie się w malowniczej miejscowości Rytro, w dniach 14-17 października 2021r. Więcej szczegółów dotyczących konferencji można znaleźć na stronie Internetowej: <https://www.biomat.agh.edu.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30869.html>



10-01-2025

Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszyneryi produkującej białka.



10-01-2025

Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego

[Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?](#) [Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy