

[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 mikroprzepływowych 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/>

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



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

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 uwieszone 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