

[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”

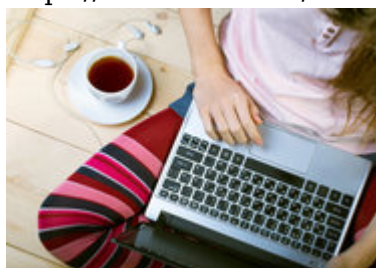
Konferencja “Biomaterials in Medicine and Veterinary Medicine” organizowana przez Polskie Stowarzyszenie Biomateriałów przy współpracy z Akademią Górniczo-Hutniczą od lat przybliża i prezentuje innowacje z dziedziny biomateriałów, sposobów ich otrzymywania oraz prowadzonych

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>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy