

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

III Studencka Konferencja Genetyczna "Genomica"



Koło Naukowe Genetyki oraz Koło Naukowe Studentów Biotechnologii „Mygen” działające przy Uniwersytecie Jagiellońskim mają zaszczyt zaprosić wszystkich studentów na III Studencką Konferencję Genetyczną „Genomica”.

Konferencja dedykowana jest studentom różnych stopni i kierunków, których wspólną pasją jest genetyka. Na konferencji zaprezentować można wyniki swoich własnych badań lub zreferować wybrane zagadnienia dotyczące genetyki w formie plakatu lub prezentacji ustnej.

Wydarzenie to jest doskonałą okazją dla początkujących badaczy do nawiązania pierwszych kontaktów naukowych, dyskusji na interesujące ich tematy, a także do zdobycia doświadczenia i odnalezienia się w środowisku naukowym. Również i bardziej doświadczeni naukowcy znajdują sposobność do opowiedzenia o swoich dokonaniach i przedyskutowania z innymi nurtujących ich kwestii.

Sesje plenarne zostaną podzielone na cztery panele tematyczne: genetyka zwierząt, genetyka roślin i mikroorganizmów, genetyka molekularna, choroby genetyczne. Nad stroną merytoryczną wydarzenia czuwają Komisje Naukowe, w skład których wchodzi pracownicy naukowcy polskich uczelni oraz instytutów badawczych. Oprócz wystąpień uczestników konferencji zaplanowane są także wykłady polskich i zagranicznych naukowców o znaczącym dorobku naukowym w dziedzinie genetyki.

Ze względu na swój unikatowy charakter, „Genomica” jest jedyną studencką konferencją stricte genetyczną w Polsce. W poprzednich dwóch latach konferencje cieszyły się ogromną popularnością. Łącznie w obu edycjach wzięło udział ponad 300 osób z całego kraju.

Konferencja odbędzie się w Instytucie Zoologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, w dniach 12-13 maja 2017. Rejestracja trwa do 18 kwietnia.

Więcej informacji oraz formularz zgłoszeniowy znajdują się na stronie internetowej www.genomica.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26808.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy