

[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](#)

BioCentrum - szersza oferta produkcji białek rekombinowanych dzięki decyzji MŚ

Ponieważ firma BioCentrum specjalizuje się nie tylko w zakresie hodowli komórek, ale również ich modyfikacji genetycznych (na przykład w celu produkcji białek rekombinowanych w różnych heterologicznych systemach ekspresyjnych), zgodnie z ustawą z dnia 22 czerwca 2001 r.

o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (GMO), wymagane było uzyskanie zgody na takie prace.

„Uzyskanie zezwolenia było możliwe dzięki spełnieniu przez BioCentrum szczegółowych wymagań dotyczących zarówno posiadania wykwalifikowanej i odpowiednio przeszkolonej kadry pracowniczej, jak i zapewnienia odpowiednich warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz wprowadzenia odpowiednich procedur obowiązujących przy staraniach o uzyskanie certyfikatu dobrej praktyki laboratoryjnej (GLP). Uzyskane zezwolenie poszerza znacznie naszą obecną ofertę usług w zakresie badań na hodowlach komórkowych, o możliwość opracowywania takich produktów jak humanizowane przeciwciała monoklonalne czy enzymy rekombinowane produkowane w systemach pro- i eukariotycznych, przydatne do prac laboratoryjnych i przemysłowych” - powiedział profesor Adam Dubin, Wiceprezes Zarządu BioCentrum. .

BioCentrum będzie mogło również prowadzić dalsze prace badawczo-rozwojowe w kierunku udoskonalenia innowacyjnego rozwiązania do wydajnego usuwania metek fuzyjnych z białek rekombinowanych, tj. produkt „CleanCut”, oraz opracowywania własnych plazmidów dla ich komercyjnego użycia.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5185.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 uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami 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