

### [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>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## [Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## [Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczewieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

## **Partnerzy**