

[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.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5185.html>



03-02-2025

[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

[Robot czy człowiek?](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

[Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy