

### [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



[Strona główna](#) > [Baza wiedzy](#)

## Biotechnologia - podstawowe informacje

**Biotechnologia** - to wytwarzanie nowych szczepów organizmów drobnoustrojowych oraz linii komórkowych organizmów wyższych o niepoznanych dotąd walorach technologicznych. Dziedzina ta znana jest z osiągnięć w obszarze biologii molekularnej oraz inżynierii genetycznej. Ze względu na procesy mikrobiologicznej fermentacji od zawsze bliska człowiekowi. Współcześnie biotechnologia ma zastosowanie w następujących obszarach:

### Produkcja żywności poprzez:

- procesy fermentacyjne takie jak produkcja pieczywa oraz produktów mlecznych
- nowe technologie mikrobiologii: witaminy oraz aminokwasy
- zastosowanie enzymów do wyrobów mleczarskich
- utrwalenie żywności tzw. antyutleniacze

## **Rolnictwo poprzez:**

- produkcję pasz takich jak : preparaty białkowe, witaminowe, kiszonki roślinne
- kultury komórkowe oraz tkankowe in vitro
- ochrona roślin poprzez bioinsektycydy, antybiotyki
- leczenie zwierząt

## **Ochrona środowiska:**

- oczyszczanie ścieków, filtry biologiczne, czynne osady

**Biotransformacja**- oznacza proces którego skutkiem jest modyfikacja grup funkcyjnych związków organicznych poprzez żywe komórki lub izolowane z nich enzymy.

Zastosowanie biotransformacji:

- biotransformacja egzogennych prekursorów w wartościowe produkty
- produkcja metabolitów wtórnych

Poszczególnymi typami reakcji biotransformacji jest proces:

- utleniania
- redukcji
- hydrolizy
- rozszczepienia wiązania C-C
- kondensacji
- izomeryzacji

Substratami w procesie biotransformacji roślin są:

- naturalne prekursor
- związki syntetyczne takie jak ksenobiotyki
- związki obce- roślinne

Największymi zaletami biotransformacji są:

- duża czystość produktu reakcji
- wydajność często bliska 100%
- prawdopodobieństwo zajścia reakcji w miejscach mało reaktywnych
- wysoki stopień specyficzności reakcji
- otrzymywanie dużej ilości produktów występujących w niewielkich ilościach w roślinie

Jednym z najprostszych modeli doświadczalnych jest biotransformacja z użyciem kultur

zawiesinowych. Spowodowane jest to brakiem etapu wiązania komórek z nośnikiem, co powoduje, że komórki nie ulegają zmianom fizjologicznym.

### **Leki roślinne:**

**Opium**- lek przeciwbólowy, otrzymywany z gatunku maku pochodzącego z Azji Mniejszej. Właściwości opium związane są z morfiną, czyli jednym z 15 składników czynnych zawartych w niedojrzałych makówkach. W XIX wieku poprzez proces modyfikacji chemicznej otrzymano silniejszą w uśmierzaniu bólu- heroinę.

**Kokaina**- lek znieczulający, otrzymywany z krzewu zwanego krasnodrzewem. Jego liście, oprócz kokainy zawierają jeszcze 14 innych składników, które również służą do produkcji leków znieczulających.

**Marihuana**- inaczej nazywana haszyszem. Jest otrzymywana z konopi indyjskich.

**Chinina**- lek zwalczający malarię, pochodzący z kory wiecznie zielonego drzewa chinowca. Do Europy trafił w XVII wieku, jednak dopiero w XIX wieku chinina stała się wszystkim dobrze znana. Dziś wytwarzana syntetycznie, dlatego niektóre szczepy malarii stają się na nią odporne w przeciwieństwie do naturalnego specyfiku.

**Aspiryna**- lek przeciwbólowy, przeciwzapalny, przeciwgorączkowy. Właściwości kory wierzbowej odkrył Hipokrates, jednak dopiero w 1828 roku farmaceuci Johann Buchner i Francuz Pierre-Joseph Leroux wyodrębnili z kory krystaliczny proszek zwany salicyną.

**Disgenina**- ma właściwości hemolityczne, bakteriobójcze, przeciwzapalne, antyseptyczne, przeciwgrzybicze oraz wykazuje aktywność cytotoksyczną w stosunku do komórek nowotworowych. Spośród gatunków rosnących w Polsce disegenina występuje w takich roślinach jak:

- kozieradka błękitna i pospolita
- kokoryczka wielokwiatowa i okółkowa
- konwalijka dwulistna

Disegenina posłużyła do produkcji pierwszej tabletki antykoncepcyjnej, ten fakt zapoczątkował na świecie rewolucję seksualną.

**Organizmy transgeniczne** - organizmy, które poddane są transformacji co oznacza, że posiadają zmodyfikowany genom. Powstały z komórki, włączającej do swojego genomu fragment DNA, który może przechowywać dowolną informację oraz zostać włączony w prawie każdym miejscu genomu.

<http://laboratoria.net/baza-wiedzy/20091.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad](#)

[1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**