

### [Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Trwa nabór artykułów z zakresu (bio)etyki i bioinżynierii do naszej publikacji!



Przypominamy, że do 22 lutego br można nadsyłać artykuły z zakresu etyki, bioetyki i bioinżynierii. Dla autorów, których artykuły otrzymają pozytywną recenzję przewidziane jest wynagrodzenie w kwocie 180 zł (brutto brutto).

Wszystkie zaakceptowane artykuły zostaną opublikowane jako rozdziały w recenzowanej monografii z numerem ISBN. Prace można przesyłać w języku polskim lub angielskim, wymagana objętość to ok.

10 stron A4. Szczegółowe informacje na temat przygotowania referatów są dostępne na stronie <http://inprona.pl/biomedtech>

Przygotowywane dla potrzeb konferencji naukowej projektu Internetowa Promocja Nauki artykuły, powinny w szczególności dotyczyć następujących zagadnień:

### **Bioinżynieria:**

1. Urządzenia rehabilitacyjne i wspomagające pacjentów o różnym stopniu niepełnosprawności.
2. Zaawansowana protetyka, urządzenia biomechaniczne, sztuczne narządy, implanty.
3. Zautomatyzowane urządzenia diagnostyczne na potrzeby medycyny.
4. Biomateriały i biotechnologie w służbie medycyny.
5. Robotyka medyczna, mini-, mikro- i nano-roboty, telemanipulatory, systemy dokładnego pozycjonowania i przemieszczania w medycynie.
6. Grafika i wizualizacja na potrzeby medycyny.

### **Bioetyka:**

1. Nowoczesne technologie medyczne - fikcja, zagrożenia, nadzieje.
2. Moralna i społeczna ocena rozwoju nauk biomedycznych,
  - koszty i korzyści związane z wdrażaniem innowacyjnych technologii medycznych,
  - upowszechnianie nowatorskich technologii leczenia a kwestia bezpieczeństwa,
  - wolność badań biomedycznych jako kwestia moralna,
  - nakaz sumienia wobec presji wykorzystywania zaawansowanych technologii
  - dziedzinie medycyny,
  - etyczne granice ingerencji w cielesną konstrukcję człowieka,
  - (nie)zmiennosc natury ludzkiej w kontekście rozwoju bioinżynierii; wpływ stosowania nowoczesnych technologii medycznych na: osobowość/ tożsamość/wolną wolę człowieka,
  - znaczenie innowacji medycznych w wymiarze międzypokoleniowym,
  - człowiek - podmiot kontra przedmiot nowatorskich metod leczenia,
  - dostęp do zaawansowanych technik leczenia w kontekście praw człowieka,
  - etyczne aspekty relacji: lekarz-pacjent-rodzina w dobie postępu nauk biomedycznych,

- dylematy natury etycznej związane z zapłodnieniem in vitro (np. kwestia zastępczego macierzyństwa)
- etyczne implikacje transplantacji (np. problem handlu narządami)
- aborcja jako kwestia moralna (np. status moralny płodu ludzkiego)
- moralna ocena stosowania terapii genowych (komórek somatycznych i linii zarodkowej)
- pozyskiwanie i wykorzystywanie komórek macierzystych w świetle etyki
- terapeutyczne i reprodukcyjne klonowanie człowieka z filozoficzno-etycznego punktu widzenia
- etyczne konsekwencje zsekwencjonowania ludzkiego genomu
- etyczne konsekwencje wydłużania życia ludzkiego
- etyczny wymiar działań eutanatycznych

Źródło: [www.inprona.pl](http://www.inprona.pl) <http://laboratoria.net/edukacja/16565.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**