

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Konferencja „Postępy w badaniach biomedycznych”**



**SKN przy Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego ma zaszczyt i przyjemność zaprosić Państwa na VII Konferencję „Postępy w badaniach biomedycznych” dla naukowców, lekarzy, diagnostów laboratoryjnych, inżynierów i studentów.**

Badania biomedyczne stanowią jedną z najszybciej rozwijających się dziedzin ścisłych. Śledzenie postępów w szeroko rozumianych naukach biomedycznych znajduje się w kręgu zainteresowania zarówno studentów kierunków medycznych, przyrodniczych, technicznych jak i lekarzy, diagnostów oraz firm i konsorcjów finansujących rozwój nauki.

Chcąc wyjść naprzeciw potrzebie nieustannego pogłębiania wiedzy postanowiliśmy zaproponować Państwu udział w naszej ogólnopolskiej Konferencji, która odbędzie się w dniach 10-11 grudnia 2016 roku w Centrum Dydaktycznym WUM przy ulicy Księcia Trojdena 2A w Warszawie.

Z uwagi na interdyscyplinarny charakter konferencja stanowi niepowtarzalną okazję do wymiany doświadczeń między badaczami, umożliwia przeprowadzenie konstruktywnej dyskusji oraz zaprezentowania własnych sukcesów i innowacji.

Konferencja podzielona została na 8 sesji tematycznych:

- Biologia nowotworów
- Genetyka medyczna
- Molekularne podłoże chorób
- Mechanizmy regulacji układu odpornościowego
- Medycyna regeneracyjna
- Nowe technologie biomedyczne
- Farmacja i farmakologia
- Cytochemia i histochemia

W każdej sesji Uczestnik może zgłosić 1 streszczenie. Termin nadsyłania streszczeń upływa 6 listopada 2016 roku.

**Zapraszamy do odwiedzania naszej strony internetowej [www.sknwum.wix.com/postepy](http://www.sknwum.wix.com/postepy)**

W razie jakichkolwiek pytao prosimy o kontakt: [konferencja.pbb@gmail.com](mailto:konferencja.pbb@gmail.com)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26058.html>



06-03-2025

## **Skutki pandemii odczuwamy do dziś**

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

## **Otyłość u dzieci**

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

## **Dentystyczne implanty wytrzymują dekady**

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

## **Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele**

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

## **Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów**

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

## **Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE**

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

# Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

# Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

**Partnerzy**