

### [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 pytań prosimy o kontakt: [konferencja.pbb@gmail.com](mailto:konferencja.pbb@gmail.com)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/26058.html>



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## **Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**