

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## VI Konferencja „Postępy w badaniach biomedycznych”

**SKN przy Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego ma zaszczyt i przyjemność zaprosić Państwa na VI 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 zainteresowań zarówno studentów kierunków medycznych, przyrodniczych, technicznych jak

i lekarzy, diagnostów oraz firm i konsorcjów finansujących rozwój nauki. Z uwagi na interdyscyplinarny charakter konferencja stanowi niepowtarzalną okazję do wymiany doświadczeń między badaczami, umożliwi przeprowadzenie konstruktywnej dyskusji oraz zaprezentowania własnych sukcesów i innowacji. Chcąc wyjść naprzeciw potrzebie nieustannego pogłębiania wiedzy postanowiliśmy zaproponować Państwu udział w naszej ogólnopolskiej Konferencji, która odbędzie się w dniach 5-6 grudnia 2015 roku w Centrum Biostruktury WUM przy ulicy Chałubińskiego 5 w Warszawie.

Konferencja podzielona została na 7 sesji tematycznych:

- Sesja doktorancka
- Onkologia molekularna
- Nowe technologie w naukach biomedycznych
- Biomarkery i diagnostyka
- Biologia medyczna
- Badania i rozwój
- Genetyka medyczna

W każdej sesji Uczestnik może zgłosić 1 streszczenie. Termin nadsyłania streszczeń upływa 8 listopada 2015 roku.



Zapraszamy do odwiedzania naszej strony internetowej [www.sknwum.wix.com/postepy](http://www.sknwum.wix.com/postepy), gdzie znajdą Państwo formularz zgłoszeniowy, regulamin oraz najnowsze wiadomości dotyczące Konferencji.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt: [konferencja.pbb@gmail.com](mailto:konferencja.pbb@gmail.com)  
<http://laboratoria.net/edukacja/23969.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**