

### [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](#)

## Wydziałowy konkurs na projekty badawcze na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ



**Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ ogłasza konkurs na projekty badawcze pracowników naukowo-dydaktycznych i naukowych\* Wydziału (asystentów i adiunktów, w wieku do 35 lat) oraz uczestników studiów doktoranckich\*\* prowadzonych przez Wydział.**

Ogólne zasady konkursu sformułowane zostały w Uchwałach Rady Wydziału z dnia 17 maja 2011 r. i 24 kwietnia 2012 r. Wnioski przygotować należy według załączonego wzoru. Do wniosku należy dołączyć oświadczenie, że zadania badawcze objęte projektem nie są finansowane z innych źródeł. Zarówno wniosek jak i oświadczenie muszą być podpisane przez wnioskodawcę oraz kierownika Zakładu lub samodzielnej Pracowni Wydziału, w którym/której wykonywane będą prace doświadczalne objęte projektem. Jeden wydrukowany egzemplarz wniosku z dołączoną tożsamą wersją elektroniczną oraz z w/w oświadczeniem należy składać w Sekretariacie Ogólnym Wydziału w nieprzekraczalnym terminie do 15 czerwca 2013 roku.

Ocenę wniosków przeprowadzi powołana przez Radę Wydziału Komisja w oparciu o ogólne kryteria, wyszczególnione w załączonym formularzu oceny.

\* Do konkursu nie mogą przystąpić pracownicy naukowo-techniczni.

\*\* Do konkursu mogą przystąpić doktoranci, będący aktualnie na I-IV roku studiów.

Źródło: [www.wbbib.uj.edu.pl](http://www.wbbib.uj.edu.pl) <https://laboratoria.net/edukacja/17738.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**