

[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](#)

Współpraca Politechniki Warszawskiej z IBD PAN



W dniu 30 stycznia 2015 r. w Politechnice Warszawskiej podpisano umowę o współpracy naukowej w zakresie prowadzenia badań mózgu pomiędzy Platformą Badań Mózgu PW a Instytutem Biologii Doświadczalnej PAN.

Na mocy zawartego porozumienia Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk wraz z Politechniką Warszawską będą m.in. prowadzić oraz rozwijać badania naukowe, wspólnie występować i realizować projekty badawczo-wdrożeniowe w oparciu o środki pozyskane z Unii Europejskiej i instytucji krajowych, uzgadniać i realizować wspólne programy, projekty badawcze oraz wymianę wyników.

Ponadto umowa przewiduje takie działania jak: wspólne organizowanie i planowanie programów podnoszenia kwalifikacji kadry naukowo-badawczej, staże pracowników, organizację wspólnych konferencji i sympozjów naukowych, udział w seminariach i wykładach organizowanych przez sygnatariuszy oraz podejmowanie prac dyplomowych i doktorskich związanych z ich działalnością badawczą.

Współpraca stron porozumienia będzie realizowana poprzez powołaną przez Rektora PW Platformę Badań Mózgu.

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22998.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](#)

Partnerzy