

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Współpraca dwustronna z Walonią-Brukselą w ramach Programu Wykonawczego



Rozpoczęto prace nad nowym Programem Wykonawczym na lata 2014-2016 do Umowy o współpracy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Wspólnoty Francuskiej Belgii i Rządem Regionu Walonii oraz do umowy o współpracy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a komisją Wspólnotową Francuską Regionu Stołecznego Brukseli.

Szczególne uwaga zostanie poświęcona kooperacji w dziedzinie edukacji, w tym: współpracy instytucji szkolnictwa wyższego, wymianie uniwersyteckiej, polityce innowacji, innowacjom technologicznym.

Pracownicy zainteresowani współpracą mogą zgłaszać propozycje swoich projektów na wydrukowanych i wypełnionych formularzach dostępnych na stronie <http://msw.gov.pl/portal/pl/622/8260/Belgia.html> w Dziale Nauki i Współpracy Międzynarodowej do dnia 16 września 2013 r. Prosimy o dostarczenie 3 kompletów dokumentów w języku polskim i francuskim. W przypadku braku francuskiej wersji językowej zgłoszenie nie zostanie przyjęte.

Realizacja zgłoszonych projektów jest uzależniona od możliwości finansowych instytucji, które chcą nawiązać współpracę i co do zasady opiera się na zaangażowaniu finansowym obu stron. W Polsce projekty wymiany osobowej finansowane są ze środków przekazywanych jednostkom na finansowanie działalności statutowej - MNiSW nie przekazuje bezpośrednio dodatkowych środków na realizację tych projektów, dlatego konieczne jest uzyskanie deklaracji Dziekana właściwego Wydziału o gotowości finansowania wymiany osobowej, będącego dysponentem środków finansowych. Deklaracja Dziekana właściwego Wydziału o gotowości finansowania wymiany osobowej z dotacji na badania statutowe.

Koszty prowadzonych badań muszą być pokryte z innych źródeł.

Po zatwierdzeniu projektu istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie wspólnych badań w ramach konkursu HARMONIA ogłaszanego przez Narodowe Centrum Nauki.

Zakończenie naboru projektów w Sekretariacie Polsko-Walońsko-Brukselskiej Komisji Mieszanej: 30 września 2013

Strona konkursu i deklaracja: <http://msw.gov.pl/portal/pl/622/8260/Belgia.html>

Źródło: www.cm-uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19103.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

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