

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Nowy Program Wykonawczy z Walonią na lata 2014-16



Biuro Międzynarodowych Projektów Badawczych SGGW informuje, iż Sekretariat Polsko-Walońsko-Brukselskiej Komisji Mieszanej rozpoczął nabór projektów do nowego Programu Wykonawczego na lata 2014-16 do Umowy o Współpracy między Rządem RP a Rządem Wspólnoty Francuskiej Belgii

i Rządem Regionu Walonii oraz do Umowy o współpracy między Rządem RP a Komisją Wspólnotową Francuską Regionu Stołecznego Brukseli.

Tak jak w poprzednich edycjach Programu, jednym z priorytetowych obszarów będzie współpraca między instytucjami szkolnictwa wyższego. Zainteresowane instytucje mogą przysyłać propozycje projektowe do Sekretariatu Komisji Mieszanej przy Ministerstwie Spraw Wewnętrznych do końca września 2013 r. MNiSW nie pośredniczy w procedurze naboru.

Osoba do kontaktu w MNiSZW:

Magdalena Bem-Andrzejewska
Główny specjalista, Departament Strategii
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
ul. Hoża 20
00-529 Warszawa
tel. +48 22 52 92 223
fax +48 22 628 35 34
e-mail: magdalena.bem-andrzejewska@nauka.gov.pl

Informacje można uzyskać również w Biurze Międzynarodowych Projektów Badawczych, Małgorzata Ciborowska, Tel. 22 593-18-41, malgorzata_ciborowska@sggw.pl

Źródło: www.sggw.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18629.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy