

### [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://www.sggw.pl)

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

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**