

[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](#)

Polska rozpoczyna współpracę z EMBL



Polska przystąpiła do Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej (EMBL) w charakterze tzw. perspektywicznego członka. Podpisany list intencyjny przewiduje trzyletnią współpracę, podczas której z oferty europejskiego laboratorium będą mogli skorzystać polscy naukowcy.

List intencyjny w sprawie przystąpienia Polski do EMBL w charakterze tzw. perspektywicznego członka (Prospect Member State) podpisali minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska Bobińska oraz dyrektor generalny EMBL Iain W. Mattaj.

Podpisanie listu intencyjnego umożliwi Polsce dostęp do infrastruktury EMBL, a także do oferowanych przez laboratorium usług biologii strukturalnej oraz głównych jego obiektów na takich samych warunkach, jakie posiada państwo członkowskie.

Jak informuje resort nauki na stronie internetowej, dokument nie nakłada na stronę polską żadnych zobowiązań finansowych, a jego celem jest zapoznanie się z funkcjonowaniem EMBL, aby później podjąć ewentualną decyzję o członkostwie. Polska i EMBL podejmują się w tym okresie organizacji wydarzeń przyczyniających się do promowania EMBL wśród polskich naukowców.

Ponadto zgodnie z postanowieniami listu doktoranci z Polski będą mogli ubiegać się o dofinansowanie z budżetu EMBL i odbyć krótkoterminowe staże w najlepszych laboratoriach Europy na takich samych warunkach jak doktoranci z państw członkowskich. O dofinansowanie będą też mogli starać się polscy pracownicy naukowcy posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego.

Na dziewięć miesięcy przed wygaśnięciem statusu członka perspektywicznego Polska poinformuje organizację o swojej decyzji dotyczącej przystąpienia do porozumienia ustanawiającego EMBL.

EMBL jest przodującą międzyrządową organizacją w Europie w zakresie biologii z głównym laboratorium w Heidelbergu oraz czterema stacjami we Francji, Niemczech, Wielkiej Brytanii i Włoszech. Według bazy Scimago Institutions World Report 2013 - wśród 3 tys. najważniejszych instytucji naukowych świata EMBL zajmuje pierwsze miejsce w Europie oraz 5. miejsce pod

względem jakości prowadzonych badań. Obecnie należy do niej 21 państw europejskich i Izrael, a także dwa państwa stowarzyszone: Argentyna i Australia.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22467.html>



03-10-2024

Studenci poszerzają wiedzę medyczną

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

[Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

[System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy