

[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](#)

Polsko-francuskie umowy o współpracy naukowej i akademickiej

Według Dziedzick, tematem rozmów pań minister były "kwestie związane z rozwijającą się współpracą polsko-francuską w dziedzinie nauki i szkolnictwa wyższego". Jak poinformowała rzeczniczka, wciąż pojawiają się nowe pomysły na wspólną działalność badawczą obu krajów. Ostatnio np. trwają

rozmowy na temat współpracy w dziedzinie nauk rolniczych i medycznych (prace nad terapią nowotworów).

Jak powiedziała Dziejnik, panie minister podpisały w czasie środowych konsultacji międzyrządowych dwie umowy. Jedna z nich będzie gwarantowała wzajemne uznawanie przez oba kraje dyplomów, stopni i tytułów, dokumentów uprawniających do przyjęcia na studia i poświadczających ukończenie kolejnych okresów studiów.

Drugie porozumienie to "Umowa o współpracy naukowej i technologicznej". Ma ona dostosować warunki współpracy naukowej między badaczami polskimi i francuskimi do aktualnej sytuacji politycznej. Jak tłumaczyła Dziejnik, chodzi między innymi o uregulowanie "działań podejmowanych w ramach struktur europejskich".

"Ponadto, podczas spotkania pań minister, omawiana była kwestia planowanych priorytetów prezydencji (w Unii Europejskiej - PAP) francuskiej, a także projektowane w obu państwach reformy systemu szkolnictwa wyższego i nauki" - tłumaczyła rzeczniczka.

[PAP - Nauka w Polsce](#)

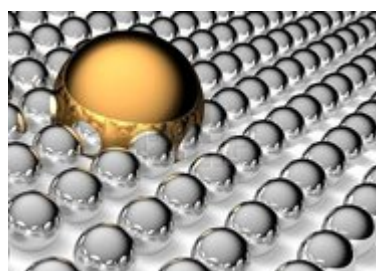
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4889.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy