

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

UJ CM podpisał umowę o wzajemnej współpracy z Uniwersytetem w Edynburgu



W dniach 21-24 października w Szkocji odbyło się sympozjum i panel dyskusyjny poświęcone współpracy pomiędzy Uniwersytetem Edynburgu i polskimi uczelniami medycznymi. W spotkaniu wzięli udział rektorzy, prorektorzy i przedstawiciele prawie wszystkich akademickich ośrodków medycznych z Polski. Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum reprezentowali: prorektor UJ ds. CM prof. Piotr Laidler, pełnomocnik Rektora UJ ds. Kształcenia i Współpracy Międzynarodowej w CM prof. Beata Tobiasz-Adamczyk oraz pełnomocnik Rektora UJ ds. Nauki i Rozwoju w CM prof. Maciej Małecki.

Podczas sympozjum dyskutowano o perspektywach współpracy w zakresie badań naukowych we wszystkich dziedzinach medycyny, w obszarze szeroko rozumianej edukacji przed- i podyplomowej, w ramach studiów podyplomowych, studiów magisterskich w naukach biomedycznych i programów studiów doktoranckich oraz doksztalcenia zawodowego. Spotkanie było "nowym otwarciem" na współpracę z Polską w ramach projektu, który został zapoczątkowany już w 1941 roku, kiedy powołano do życia w Uniwersytecie w Edynburgu Polską Szkołę Medycyny na obczyźnie. Propozycja współpracy ze strony College of Medicine, Dentistry and Veterinary Medicine ze wszystkimi polskimi uczelniami medycznymi jest zasługą dr Marii Długołęckiej-Graham, Polki z pochodzenia, absolwentki Uniwersytetu w Edynburgu, na którym w 1977 roku uzyskała dyplom lekarza medycyny.

Zwieńczeniem ważnego i niezwykle interesującego spotkania było uroczyste podpisanie, w dniu 23 października 2013 roku, Memorandum of Understanding - porozumienia o wzajemnej współpracy pomiędzy Uniwersytetem Jagiellońskim Collegium Medicum a Uniwersytetem w Edynburgu, College of Medicine and Veterinary Medicine. Dokument podpisali: prof. Piotr Laidler i prof. Jeremy Bradshaw, dziekan ds. Kształcenia Podyplomowego i Spraw Międzynarodowych.

Podpisane memorandum jest już kolejnym - i zarazem poszerzonym porozumieniem - pomiędzy akademickimi uczelniami z Edynburga i Krakowa, dzięki któremu będzie możliwa współpraca w zakresie badań naukowych i wymiany akademickiej. Na jego mocy studenci UJ CM będą mogli uczestniczyć w kursach na poziomie podyplomowym realizowanych przez Uniwersytet w Edynburgu, a kadra akademicka UJ CM będzie zapraszana do udziału w kursach z zakresu edukacji medycznej. Porozumienie zakłada również wymianę informacji, realizację wspólnych projektów badawczych, rozwijanie nowoczesnych technik nauczania, organizację konferencji oraz sympozjów naukowych.

Uniwersytet w Edynburgu, założony w roku 1582 roku, jest prestiżową i niezwykle cenioną uczelnią akademicką. W światowym rankingu (QS World University Rankings 2013) znajduje się na 17. miejscu i na 6. miejscu w Europie.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19818.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy