

[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](#)

Śląski Uniwersytet Medyczny w Sieci Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych



31 stycznia br. w Urzędzie Marszałkowskim JM Rektor SUM prof. dr hab. Przemysław Jałowiecki podpisał porozumienie o przystąpieniu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego do Sieci Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych. Poza SUM do projektu dołączyły także: Fundacja Rozwoju Kardiologii im. Zbigniewa Religi, Instytut Techniki i Aparatury Medycznej w Zabrze oraz Górnośląska Agencja Przedsiębiorczości i Rozwoju.

Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych została zainicjowana w ramach projektu systemowego „Zarządzanie, wdrażanie i monitorowanie Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego realizowanego przez Samorząd Województwa Śląskiego i jest kontynuowana w ramach projektu o tej samej nazwie. Partnerami zaproszonymi do Sieci Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych są instytucje działające w obszarach technologicznych zgodnych z Programem Rozwoju Technologii na lata 2010-2020 oraz ze specjalizacjami tematycznymi Regionalnej Strategii Innowacji na lata 2013-2020.

Zgodnie z założeniami Porozumienia Sieci Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych partnerstwo ma być systematycznie rozszerzane według specjalizacji województwa, a także obszarów technologicznych PRT.

W maju 2013 r. Śląski Uniwersytet Medyczny złożył ofertę współpracy i prowadzenia Obserwatorium Specjalistycznego w obszarze medycznym w ramach Sieci Obserwatoriów.

Źródło: www.sum.edu.pl <https://laboratoria.net/edukacja/20571.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy