

[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 i Politechnika Opolska będą współpracować

Wspólne projekty naukowe i studia podyplomowe z dziedziny zarządzania w ochronie zdrowia - to planowane efekty

umowy o współpracy, jaką podpisali we wtorek w Katowicach rektorzy Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach i Politechniki Opolskiej.

✘ „Porozumienie rozpocznie współpracę, która przyniesie pożytek obu uczelniom” - powiedział rektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach prof. Przemysław Jałowiecki.

„Na terenie Opola brakuje takiej jednostki jak uniwersytet medyczny (...) Jest miejsce na szerszą współpracę” - dodał rektor Politechniki Opolskiej prof. Marek Tukiendorf.

Pierwszym wymiernym efektem współpracy mają być studia podyplomowe w zakresie zarządzania w ochronie zdrowia na Politechnice Opolskiej, gdzie uczyć będą naukowcy uniwersytetu.

W ramach porozumienia uczelnie zamierzają też realizować wspólne projekty naukowe, tworzyć wspólne ścieżki rozwoju naukowego, możliwa jest też wymiana materiałów naukowych. Z kolei w zakresie kształcenia zakłada się wymianę studentów, a także stworzenie programu prowadzącego do otrzymania dyplomu ukończenia wspólnych studiów.

Śląski Uniwersytet Medyczny łączy już podobna umowa o współpracy z Uniwersytetem Śląskim i Śląską Izbą Lekarską - dzięki niej uruchomiono międzyuczelniane studia podyplomowe z zakresu prawa w ochronie zdrowia. Z kolei w porozumieniu z Akademią Muzyczną w Katowicach kształceni są specjaliści z zakresu muzykoterapii.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16777.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy](#)

[noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy