

[Akceptuję](#)

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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Współpraca między Opolskim Centrum Rozwoju Gospodarki, Uniwersytetem Opolskim, Politechniką Opolską oraz Miastem Opole



W dniu 24 kwietnia podpisano wspólne

porozumienie pomiędzy Opolskim Centrum Rozwoju Gospodarki , Uniwersytetem Opolskim, Politechniką Opolską oraz Miastem Opole o wzajemnej współpracy w zakresie organizacji i podejmowania działań mających na celu popularyzację opolskich wyższych uczelni oraz postaw przedsiębiorczych wśród uczniów i studentów województwa opolskiego.

Pierwszym działaniem będzie organizacja Europejskiej Akademii Biznesu, w ramach której zorganizowane zostaną warsztaty, zajęcia laboratoryjne o tematyce związanej m.in. z ekologią, chemią, fizyką, ekonomią, technologią produkcji zdrowej żywności, z zakładaniem działalności gospodarczej, promocji studiów na kierunkach technicznych jako dalszej ścieżki edukacji zawodowej, itd. Drugim działaniem podejmowanym w ramach porozumienia będzie organizacja konkursu „Syriusz zakłada firmę”, którego celem jest popularyzacja i promocja postaw przedsiębiorczych oraz tematyki unijnej wśród studentów i uczniów szkół ponadgimnazjalnych z terenu Opola i województwa opolskiego. Porozumienie obowiązywać będzie przez okres pięciu lat od momentu jego podpisania.

Źródło: www.uni.opole.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17554.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy