

[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](#)

Wkrótce powstanie Centrum Nauki Zabrze



Zajęcia z przedsiębiorczości, a także te rozwijające umiejętności matematyczne i logicznego myślenia ma oferować Centrum Nauki Zabrze "Od Przedszkola do Seniora". Inicjatywa - skierowana zarówno do młodych, jak i seniorów -

ruszy prawdopodobnie w październiku.

List intencyjny w sprawie współpracy w utworzeniu Centrum podpisali w środę w Zabrze prezydent miasta Małgorzata Mańka-Szulik i rektor Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Andrzej Karbownik.

Celem tej inicjatywy - jak czytamy - jest wspieranie "rozwoju cywilizacyjnego społeczności od wieku przedszkolnego do senioralnego" poprzez podjęcie działalności pożytku publicznego - m.in. szeroko pojętych działań edukacyjno-naukowo-badawczych.

Jak wyjaśniła Mańka-Szulik powstanie Centrum jest odpowiedzią na potrzeby społeczeństwa. "Widzimy dziś, że tak maluchy bardzo garną się nie tylko do wiedzy, ale do eksperymentów, a też myślę, że coraz aktywniejsi są seniorzy, oni też mają potrzebę podzielić się doświadczeniami, ale też skorzystać z możliwości kontaktu z ludźmi ogromnej wiedzy" - powiedziała prezydent.

Rektor Politechniki Śląskiej wskazał, że dzięki tej inicjatywie z wiedzy pracowników naukowych uczelni skorzystają nie tylko studenci. "Nasz potencjał edukacyjny, szkoleniowy nie w pełni jest wykorzystany. I te zajęcia dydaktyczne, które prowadzimy są prowadzone dla studentów, a tym razem w ramach tej inicjatywy chcemy ten potencjał lepiej wykorzystać na rzecz społeczności lokalnych w każdym wieku" - zaznaczył prof. Karbownik.

Centrum Nauki Zabrze "Od Przedszkola do Seniora" prawdopodobnie ruszy w październiku, a zajęcia początkowo odbywać się będą głównie na zabrzańskim Wydziale Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej.

I choć rektor podkreślił, że "na razie mówimy o koncepcji", sposób organizacji tych zajęć oprze się prawdopodobnie na zasadach m.in. Uniwersytetu Trzeciego Wieku czy Uniwersytetu Dziecięcego. "Posłużyłem się przykładami, które w wielu miastach, na wielu uczelniach są realizowane, trzeba tylko pewnej inicjatywy i współpracy z władzami miejskimi, co właśnie rozpoczynamy w tym zakresie" - dodał profesor.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25565.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych](#)

[naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło](#) [uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło](#) [uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy