



Opublikowano na *Kultura* (<https://kultura.gliwice.eu>)

[Strona główna](#) > Centrum nauki powstanie w Gliwicach

Centrum nauki powstanie w Gliwicach

Dodano: 06.12.2018 / **Sekcja:** / [pdf](#) ^[1]

Centrum Ochrony Klimatu i Środowiska ma powstać przy Politechnice Śląskiej. Będzie prowadzić szeroką działalność naukowo-dydaktyczną i promować innowacyjne technologie, w tym m.in. czyste technologie energetyczne.

List intencyjny w tej sprawie podpisali 5 grudnia przedstawiciele Politechniki Śląskiej, Miasta Gliwice, Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii oraz fundacji Bertranda Piccarda, Solar Impulse. - *Na Politechnice Śląskiej od wielu lat prowadzone są badania naukowe w tym właśnie kierunku. Wyniki tych badań chcielibyśmy wyeksponować, by zainspirować innych badaczy i zwiększać świadomość społeczną w tym tak ważnym temacie*- podkreśla Marek Pawełczyk, prorektor Politechniki Śląskiej.

Poza badawczą, placówka ma pełnić również funkcję dydaktyczną. Zgodnie z założeniami, Centrum Ochrony Klimatu i Środowiska ma być otwarte dla gości i młodzieży szkolnej, co bardzo dobrze wpisuje się w plany miasta. - *Od długiego czasu przygotowujemy się do utworzenia w Gliwicach centrum nauki. Politechnika Śląska wyszła nam naprzeciw. Dzięki tej współpracy możemy osiągnąć nawet lepszy efekt, niż początkowo zakładaliśmy i utworzyć bardzo ciekawe, specjalistyczne miejsce, ukierunkowane na ochronę środowiska* - mówi prezydent Gliwic, Zygmunt Frankiewicz.

Działalność centrum objęła honorowym patronatem fundacja Solar Impulse, której najnowszym przedsięwzięciem jest projekt World Alliance for Efficient Solutions, mający na celu wybór 1000 propozycji rozwiązań technologicznych nie tylko przyjaznych dla środowiska, ale też finansowo opłacalnych dla przedsiębiorców. Podpisanie listu intencyjnego towarzyszyło uroczystości nadania twórcy fundacji, Bertrandowi Piccardowi, tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej.

- *Dziś w Gliwicach spotykają się ludzie z pasją, którzy działają na tej samej fali, fali niosącej energię. W naszej fundacji określamy, które technologie będą najlepsze dla świata, by ograniczyć zmiany klimatyczne. Politechnika ma*

niezbędne zasoby – doświadczenie, kadre, studentów, możliwości i motywację. Aby coś oświecić, trzeba zapalić wiele świec, jedna zostaje zapalona właśnie tu i teraz – mówił dr Bertrand Piccard, którego osiągnięcia w dziedzinie nowoczesnych technologii i ochrony środowiska zaowocowały międzynarodową sławą. Dwukrotnie okrążył kulę ziemską - najpierw balonem, a następnie samolotem własnego pomysłu, zasilanym wyłącznie energią słoneczną. Chciał udowodnić, że latanie bez zużycia nawet kropli paliwa, a tym samym bez szkody dla środowiska, jest możliwe.

Uroczystości towarzyszyła interdyscyplinarna konferencja naukowa "Innowacyjne działania Politechniki Śląskiej na rzecz ochrony klimatu i środowiska". Naukowcy z różnych dziedzin oraz samorządowcy debatowali na temat perspektyw ograniczenia emisji CO₂ w Polsce, elektromobilności jako instrumentu batalii o czyste powietrze w miastach oraz budownictwie w dobie zmian klimatycznych. (kr)

×



© 2017 UM Gliwice - Wszelkie prawa zastrzeżone

Miejski Serwis Internetowy Gliwice ISSN 1734-5480 Projekt i realizacja:



Źródłowy URL: <https://kultura.gliwice.eu/aktualnosci/miasto-nauka/centrum-nauki-powstanie-w-gliwicach>