

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

W marcu podpisanie listu intencyjnego w sprawie budowy zakładu paliw syntetyczn

List zostanie przesłany do rządu.

Rzecznik oświęcimskiego magistratu Katarzyna Kwiecień poinformowała w czwartek, że przyszli sygnatariusze zaproszą do podpisania listu także wojewodów: śląskiego i małopolskiego, a także oświęcimską Firmę Chemiczną Dwory i gminę Miedźna w powiecie pszczyńskim na Śląsku.

Według ekspertów, w Oświęcimiu miałyby powstać instalacja, która rocznie będzie w stanie wytworzyć około 3 miliony ton paliw z około 15 milionów ton węgla. "Oprócz paliw syntetycznych produkowany byłby metanol oraz gaz energetyczny. Zakład miałby duży wpływ na poprawę bezpieczeństwa energetycznego kraju, a także zwiększenie zatrudnienia w górnictwie" - dodała Kwiecień.

Rzecznik magistratu dodała, że po podpisaniu listu intencyjnego powołana zostanie grupa robocza. Kolejnym krokiem będzie przygotowanie studium wykonalności.

Według Kwiecień, pomysłowi sprzyja resort gospodarki. Dodała, że wiceminister Paweł Poncyliusz został wyznaczony do przeprowadzenia analizy przedsięwzięcia. Zainteresowanie rządu ma niebagatelne znaczenie, gdyż otwiera się w ten sposób droga do pozyskania funduszy europejskich.

[PAP](#)

<https://laboratoria.net/home/11040.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