

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Pomorskie stara się o inkubator ESA



Pomorskie stara się o ulokowanie w regionie inkubatora Europejskiej Agencji Kosmicznej, w którym działałyby startupy specjalizujące się w kosmicznych technologiach. W środę zainteresowane lokalne podmioty podpisały list z deklaracją wspólnych działań w tej sprawie.

Pod listem podpisali się przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego, miasta Gdańsk, Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, oraz dwóch firm mających wspomóc te starania.

Pomorski wicemarszałek Ryszard Świlski wyjaśnił w rozmowie z dziennikarzami, że zgodnie z założeniami Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) działający pod jej auspicjami inkubator przedsiębiorczości istniałby przez co najmniej pięć lat, a w jego ramach mogłoby działać maksymalnie 25 startupów pracujących w technologiach kosmicznych.

Jak zaznaczył Andrzej Marszk, wiceprezes Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej pod hasłem „technologie kosmiczne” kryją się różnorodne technologie przydatne w wielu dziedzinach, w tym np. nawigacji, łączności czy tworzeniu nowych materiałów o różnych pożądanach właściwościach.

Działające w inkubatorze ESA młode firmy mogłyby liczyć na pomoc finansową oraz merytoryczną ze strony zarówno Europejskiej Agencji Kosmicznej, jak i lokalnych partnerów.

Świlski wyjaśnił, że w Polsce powstanie tylko jeden inkubator ESA, a wnioski ośrodków chętnych do utworzenia go u siebie można składać do 7 listopada. Dodał, że dopiero wtedy okaże się, ile polskich ośrodków stara się o ulokowanie u siebie inkubatora. „Dziś znamy tylko część z nich. Wiemy, że starania czynią m.in. Warszawa, Rzeszów i Łódź” – powiedział dziennikarzom.

Dodał, że Pomorze będzie prowadziło starania o inkubator ESA wspólnie z Małopolską. Wyjaśnił też, że wyboru konkretnego ośrodka wiodącego dla inkubatora dokonają w ciągu kilku najbliższych miesięcy ESA oraz Polska Agencja Kosmiczna.

Świlski zaznaczył też, że podpisany w środę list to dopiero pierwszy krok w staraniach o ulokowanie na Pomorzu inkubatora ESA, a w ramach kolejnych do współpracy zaproszone zostaną m.in. szkoły wyższe czy inne instytucje naukowe.

Inkubatory przedsiębiorczości ESA to koordynowana i współfinansowana przez Europejską Agencję Kosmiczną sieć inkubatorów skupiających startupy działające w sektorze technologii kosmicznych. Dziś takie inkubatory działają w kilkunastu europejskich państwach.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26321.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy