

[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](#)

5 mln euro dla polskich firm z branży kosmicznej

PESC, czyli Plan dla Europejskich Państw Współpracujących (Plan for European Cooperating States), jest zaawansowaną formą współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną. Polska, nie będąc formalnie członkiem ESA, przystępując do programu zyskuje dostęp do kontraktów przy realizacji różnych

przedsięwzięć Agencji. Oprócz Polski do PECS zaproszono także Czechy, Węgry i Rumunię.

"Dzięki przystąpieniu do programu PECS Polska zyskuje dostęp do kontraktów realizowanych przez ESA, a zarezerwowanych do tej pory jedynie dla państw członkowskich - czytamy w komunikacie ministerstwa. - Polskim przedsiębiorcom daje to szanse podniesienia poziomu innowacyjności ich firm, szczególnie w obszarze rozwoju usług opartych na technikach satelitarnych oraz dotarcia do odbiorców zainteresowanych nowatorskimi rozwiązaniami w tym obszarze".

Wnioski do PECS będą mogły składać przedsiębiorstwa, jednostki naukowo-badawcze i edukacyjne oraz wszelkie inne podmioty, działające zarówno samodzielnie, jak i w ramach większych konsorcjów. Wszystkie one mogą zgłaszać projekty z dziedziny inżynierii kosmicznej, satelitarnych obserwacji Ziemi, telekomunikacji, nawigacji satelitarnej oraz koncepty związane z programem edukacyjnym ESA w tych obszarach. Zgłaszane pomysły będą następnie oceniane pod kątem korzyści technologicznych, ekonomicznych i społecznych, jakie ich realizacja może przynieść rynkowi i użytkownikom.

Składanie wniosków potrwa do 10 września 2007 r. Najlepsze z nich ministerialny zespół prześle do ESA do 30 września. Ostateczne uzgodnienie Karty PECS powinno nastąpić przed końcem kwietnia 2008 r. Wówczas też rozpocznie się realizacja projektów.

Środki finansowe na ich wykonanie pochodzić będą ze składek członkowskich, które Polska, jako kraj współpracujący, co roku wpłaca do Agencji. Część pieniędzy pochodzić też będzie z budżetu Unii Europejskiej.

Szczegółowa lista projektów, do których mogą przystąpić polscy przedsiębiorcy, znajduje się na stronie internetowej: <http://emits.esa.int/emits/owa/emits.main> KCZE

[PAP - Nauka w Polsce](#)

bsz

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4862.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

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](#) [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