

[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 przekaże 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>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy