

KOMUNIKAT PRASOWY



PERUN

Partnering with Atlantic Spaceport Consortium

The contract for PERUN's international space mission is signed

[Go to Mission Overview](#)

 **SpaceForest**



SpaceForest rozpoczyna współpracę z Atlantic Spaceport Consortium (ASC) – rakietą PERUN zostanie wystrzelona z lądu w ramach międzynarodowej misji kosmicznej.

Gdynia / Polska, 18 lipca 2025 r.

SpaceForest, polska firma technologiczna z Gdyni, podpisała kontrakt z Atlantic Spaceport Consortium (ASC) – konsorcjum rozwijającym kosmodrom na wyspie Santa Maria na Azorach – na realizację międzynarodowego lotu suborbitalnej rakiety PERUN. Start rakiety z powierzchni lądu na Azorach planowany jest w pierwszej połowie 2026 roku. Misja w

portugalskim porcie kosmicznym odbędzie się przy wsparciu Europejskiej Agencji Kosmicznej i Portugalskiej Agencji Kosmicznej.

Start planowany na początku 2026 roku pozwoli na kompleksowe przetestowanie procedur startowych oraz potwierdzenie zdolności i zgodności polskiej platformy do prowadzenia eksperymentów i badań kosmicznych poza granicami kraju, w pełni zgodnie z międzynarodowymi standardami. Misja będzie także okazją do weryfikacji działania systemu lotów suborbitalnych PERUN przy nominalnych parametrach misji.

Nadchodzący start stanowi kolejny istotny krok w rozwoju polskich technologii raketowych, otwierając nowe możliwości dla dalszego rozwoju innowacyjnych rozwiązań oraz umacnia pozycję Polski na globalnej mapie państw dysponujących ekonomicznym dostępem do przestrzeni kosmicznej.

Lot z wysp Azorskich będzie również szansą do przeprowadzenia badań naukowych w warunkach mikrogravitacji, co stanowi kluczowy cel komercyjny projektu. W części ładunkowej rakiety znajdzie się 50 kg eksperymentalnego wyposażenia przygotowanego przez partnerów biznesowych, uczelnie wyższe oraz instytuty badawczo-naukowe.

Założenia misji:

- **Okno startowe:** pierwsza połowa 2026
- **Lokalizacja:** Atlantic Spaceport Consortium – lądowa platforma startowa (Santa Maria, Azory, Portugalia)
- **Cele:**
 - Weryfikacja zgodności systemu PERUN z międzynarodowymi procedurami startowymi
 - Potwierdzenie działania rakiety w nominalnych warunkach misji
 - Przeprowadzenie eksperymentów w mikrogravitacji i w stanie lotu kosmicznego
 - Demonstracja startu z lądu i odzysk rakiety oraz ładunku z oceanu

Dołącz do tej lub kolejnych misji kosmicznych

SpaceForest zaprasza instytucje naukowe, zespoły badawcze oraz firmy technologiczne do współpracy przy tej i kolejnych misjach kosmicznych. Start rakiety PERUN to wyjątkowa okazja do realizacji eksperymentów naukowych oraz testowania innowacyjnych technologii w warunkach prawdziwego lotu kosmicznego.

Porozmawiajmy o możliwościach integracji Twojego eksperymentu w nadchodzących misjach:
<https://www.perunrocket.com/>

Atlantic Spaceport Consortium – otwarta brama Europy do kosmosu

Atlantic Spaceport Consortium to portugalskie konsorcjum powstałe w 2020 roku, którego misją jest budowa innowacyjnego, przyjaznego środowiska i bezpiecznego kosmodromu na wyspie Santa Maria w archipelagu Azorów. ASC dąży do stworzenia otwartej, elastycznej infrastruktury startowej, dostępnej dla międzynarodowych operatorów realizujących misje suborbitalne i orbitalne w Europie.

W ramach kontraktu ASC będzie wspierać SpaceForest w uzyskaniu niezbędnych zezwoleń regulacyjnych i licencji startowych oraz zapewni wsparcie operacyjne na wyspie, w tym odzysk rakiety oraz ładunku z oceanu.

Więcej informacji o porcie kosmicznym: <https://spaceport.pt/>

SpaceForest – polska technologia w służbie globalnej eksploracji kosmosu

SpaceForest to prywatna firma z Gdyni, z całkowicie polskim kapitałem, która od 2004 roku rozwija zaawansowane technologie, w tym kosmiczne. Specjalizuje się w rozwiązaniach radarowych, mikrofalowych oraz systemach rakietowych. Projektuje i rozwija zaawansowane urządzenia elektroniczne, które konkurują na rynkach światowych i już są wykorzystywane min. w satelitach. Jednym z ważnych projektów firmy jest rakietą PERUN – opracowana w całości wewnętrznie, jest to system suborbitalny wielokrotnego użytku, przeznaczony do prowadzenia badań, eksperymentów oraz testowania komponentów w warunkach mikrogravitacji. Projekt realizowany jest przy wsparciu Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) i Polskiej Agencji Kosmicznej (POLSA).

Kontakt dla mediów: marketing@spaceforest.pl