

[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](#)

Amelia 2 to nowa rakieta z Politechniki Warszawskiej

Dwustopniowa rakieta eksperymentalna "Amelia 2" to najnowsze dzieło studentów Politechniki Warszawskiej, zaprezentowane w poniedziałek na konferencji prasowej. Rakieta mierzy niewiele ponad 2 metry, a jej masa startowa to 7,5 kilograma.



Zbudowana głównie z materiałów kompozytowych i duraluminium "Amelia 2" ma konstrukcję dwustopniową – każdy z dwóch stopni wyposażony jest w oddzielny silnik na paliwo stałe o nowatorskiej konstrukcji (również wykonany z kompozytu metodą nawijania). Gdy w pierwszym stopniu zużyje się materiał pędny, zostanie on odrzucony, po czym włączy się silnik drugiego stopnia.

Oba człony wyposażone są w spadochrony, co pozwoli korzystać z nich wielokrotnie. Rakieta mierzy 2,214 metra, a jej masa startowa to 7,5 kilograma. Jest wyposażona w system zapisu danych, zdalnego odpalania ładunków pirotechnicznych, oddzielania stopni i wyrzucenia spadochronów.

„Amelię 2” (w skrócie A2) zaprojektowali i zbudowali członkowie działającej od roku 1996 Sekcji Rakietowej Studenckiego Koła Astronautycznego na Politechnice Warszawskiej. Nazwa rakiety pochodzi od skrótu wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa (MEL) Politechniki Warszawskiej.

Wspierani przez prof. Piotra Wolańskiego studenci mają na koncie wiele sukcesów - na przykład zbudowanie pierwszego polskiego satelity PW-Sat. Sekcja Rakietowa SKA współpracuje między innymi z Instytutem Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej, Pracownią Technologii Kosmicznych Centrum Nowych Technologii Instytutu Lotnictwa oraz Politechniką Wrocławską.

Budowa rakiety „Amelia 2” jest kolejnym elementem na drodze do budowy niewielkiej rakiety nośnej umożliwiającej wynoszenie tzw. CanSat'ów w niskie partie atmosfery. CanSat to mały eksperyment naukowy prowadzony w zasobniku o objętości standardowej puszki do napojów (350 ml) i masie nieprzekraczającej 0,5 kg. Na drodze do osiągnięcia celu stoją: pokonanie granicy dźwięku, budowa raket wielostopniowych wraz z dołączanymi silnikami i osiągnięcie coraz wyższych pułapów. Mowa tu o kilkudziesięciu kilometrach.

Na razie studenci zdobywają doświadczenie, tworząc mniejsze rakiety. Poprzednia - „Amelia 1” - osiągnęła pułap 500 metrów i dokonała rejestracji istotnych danych, dotyczących lotu.

Planowany na sobotę 8 czerwca o godzinie 13.00 start rakiety „Amelia 2” ma się odbyć się na poligonie artyleryjskim w pobliżu Torunia. Zastosowana będzie nowa mobilna wyrzutnia o solidnej i stabilnej konstrukcji, pozwalająca odpalać rakiety o wadze do 80 kilogramów. "Amelia 2" ma osiągnąć prędkość około 1000 kilometrów na godzinę i pułap 3 kilometrów.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18054.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 anestezyjolog

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](#)

Partnerzy