

[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](#)

Nowy nabór do projektu ARISS



Polskie szkoły ponownie mogą zgłaszać się do projektu ARISS, w ramach którego będzie można nawiązać łączność radiową z astronautami lub kosmonautami z Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS) przelatującej nad okolicą.

Szkoły zainteresowane edukacyjną rozmową z astronautą przebywającym na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej mogą składać wnioski we wrześniu, październiku i listopadzie 2016 r. ARISS-Europa będzie w tym okresie przyjmować zgłoszenia od szkół z Europy, Afryki i Bliskiego Wschodu.

Formularz zgłoszeniowy dostępny jest na stronie <http://www.ariss-eu.org/school-contacts> (w menu po prawej, „ARISS Application Form”). Należy go wypełnić i przesłać e-mailowo zgodnie z instrukcjami zawartymi na stronie internetowej ARISS. Razem z wnioskiem szkoła powinna przygotować projekt edukacyjny związany z tematyką przestrzeni kosmicznej. Będzie to jedno z podstawowych kryteriów oceny wniosku.

Nadesłane wnioski zostaną rozpatrzone w grudniu 2016 r., a szkoły wybrane do łączności radiowej ARISS z astronautą lub kosmonautą będą miały okazję przeprowadzić ją w okresie od września 2017 r. do stycznia 2018 r.

W przygotowaniu wniosku może pomóc polska strona ARISS (<http://ariss.pzk.org.pl/>) oraz konferencja dla nauczycieli, która odbędzie się 22 października 2016 r. w Gorzowie Wielkopolskim. Szczegóły na temat konferencji i formularz rejestracyjny można znaleźć na wspomnianej witrynie internetowej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26011.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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

bold 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 anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy