

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Drzwi do realizacji technologicznych marzeń w Polsce

Po udziale w misji kosmicznej astronauta Sławosz Uznański-Wiśniewski rozpoczął pracę nad jej długotrwałymi efektami. W rozmowie z PAP przyznał, że chciałby otworzyć młodym ludziom drzwi do realizacji swoich technologicznych marzeń w Polsce, nie za granicą.

Podsumowując dla PAP mijający 2025 rok, Sławosz Uznański-Wiśniewski wspomniął szkolenia w Stanach Zjednoczonych, Europie i Japonii, możliwość poznawania największych firm z branży kosmicznej - i oczywiście samo wykonanie, na przełomie czerwca i lipca, misji kosmicznej na

Międzynarodową Stację Kosmiczną.

- To ziszczenie mojej kariery naukowej, kariery inżynierskiej i ziszczenie marzenia – podkreślił.

Jednocześnie dodał, że teraz zaczęła się „największa i najtrudniejsza praca – poza zainteresowaniem publicznym – co ta misja będzie dla nas znaczyć”. – Końcówka tego roku to mój tour po uczelniach – to inspiracja młodych, ale jednocześnie rozmawianie o naszej przyszłości, budowaniu strategicznych planów rozwojowych dla kraju – powiedział Uznański-Wiśniewski.

- Mam nadzieję, że uda mi się spełnić w tym aspekcie i otworzyć drzwi młodym ludziom do tego, żeby realizowali swoje technologiczne marzenia właśnie w Polsce, zamiast wyjeżdżać za granicę. Ja 20 lat temu wyjechałem za granicę, w 2005 roku, po 20 latach wracam tutaj do Polski i mam nadzieję, że uda mi się stworzyć lepsze warunki dla młodych, żeby te marzenia mogli realizować właśnie u nas – podkreślił astronauta.

Dr Sławosz Uznański-Wiśniewski jest astronautą projektowym ESA, drugim – po Mirosławie Hermaszewskim – Polakiem w kosmosie i pierwszym obywatelem naszego kraju, który postawił stopę na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS). Misja Ax-4 z jego udziałem odbyła się na przełomie czerwca i lipca.

Uznański-Wiśniewski jest doktorem elektroniki. Wcześniej pracował w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych (CERN).

Tour, o którym wspominał Uznański-Wiśniewski to trasa „IGNIS – Polska sięga gwiazd”, która ruszyła 15 października i potrwa do 19 grudnia. W tym czasie polski astronauta odwiedza uczelnie techniczne i medyczne w 16 miastach. Organizatorami trasy są Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Polska Agencja Kosmiczna (POLSA) – we współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32691.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy