

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Uznański-Wiśniewski rusza w trasę po polskich uczelniach

**Polski astronauta Sławosz Uznański-Wiśniewski rozpoczyna spotkania ze studentami i uczniami. Od 6 października do 19 grudnia odwiedzi uczelnie techniczne i medyczne w 17 miastach oraz opowie o misji IGNIS uczniom szkół podstawowych i średnich.**

Jak poinformowała podczas wtorkowej konferencji prasowej na Politechnice Warszawskiej Polska Agencja Kosmiczna (POLSA), polski astronauta Sławosz Uznański-Wiśniewski w październiku rusza w ogólnopolską trasę misji IGNIS. Jego spotkania ze studentami i uczniami organizowane są przez

Ministerstwo Rozwoju i Technologii (obecnie należące do Ministerstwa Resortu i Gospodarki), Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Polską Agencję Kosmiczną (POLSA) - we współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną (ESA).

Szczegóły projektu, który jest kontynuacją działań edukacyjnych i informacyjnych związanych z pierwszą polską misją technologiczno-naukową na Międzynarodową Stację Kosmiczną IGNIS, przedstawili minister finansów i gospodarki Andrzej Domański, szef resortu nauki Marcin Kulasek, prezes POLSA Marta Wachowicz i Sławosz Uznański-Wiśniewski.

Odpowiadając na pytania dziennikarzy o wysokość polskiego wkładu do ESA, minister Domański zapewnił, że nasza składka będzie „sukcesywnie rosła” i że w najbliższych dniach będzie tę kwestię poruszał w rozmowie z dyrektorem generalnym ESA Josefem Aschbacherem.

Z kolei na pytanie o środki na naukę w przyszłorocznym budżecie państwa, minister finansów i gospodarki odpowiedział: - Razem z panem ministrem Kulaskiem będziemy pracować w najbliższych tygodniach nad rozwiązaniami dla nauki, które sprawią, że to finansowanie będzie w ujęciu realnym - podkreślam, realnym - na wyższym poziomie.

Trasa „IGNIS - Polska sięga gwiazd” potrwa od 15 października do 19 grudnia. W tym czasie astronauta opowie studentom w 17 miastach m.in. o kulisach pracy w kosmosie, eksperymentach, które prowadził w warunkach mikrogravitacji, nowoczesnych technologiach, które powstają dzięki badaniom orbitalnym i potencjale polskiego sektora kosmicznego.

Uznański-Wiśniewski poprowadzi wykłady, warsztaty i pokazy technologii. W trasie będą mu towarzyszyć naukowcy - autorzy eksperymentów, które prowadził na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS).

- Dla mnie, jako dla ministra odpowiedzialnego za finanse i za gospodarkę, niezwykle istotny jest aspekt związany z gospodarczym wymiarem tej misji (...). Nie ulega wątpliwości, że technologie kosmiczne, nowe technologie dual use (technologie podwójnego zastosowania, które mogą być używane do celów cywilnych i wojskowych - przyp. PAP), wszystko nad czym możemy wspólnie pracować z polskimi naukowcami, będzie stanowiło o sile polskiej gospodarki w kolejnych latach - powiedział na konferencji Andrzej Domański.

MRIT, MNiSW i POLSA przygotowały też cztery spotkania dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Jak zapowiedziała prezes agencji POLSA Marta Wachowicz, większość wykładów i spotkań będzie transmitowana online.

Minister nauki Marcin Kulasek wyraził natomiast przekonanie, że trasa naukowa „będzie potężną dawką inspiracji, pełną konkretnych historii z orbity i opowieści o eksperymentach, które mają realny potencjał zmieniać nasze życie tu, na Ziemi”. - Dla mnie to również osobista historia o tym, że odwaga i pasja potrafią przesuwać granice, zarówno w przestrzeni kosmicznej, jak i w nauce. W coraz bardziej nieprzewidywalnym świecie to szczególnie ważne przesłanie - zaznaczył.

Prezes Wachowicz przyznała, że wierzy, że spotkania zainspirują młodych ludzi do zainteresowania kosmosem. - Mam nadzieję, że już za kilka lat część z uczestników tych spotkań zasili kadry intensywnie rozwijającego się w Polsce sektora kosmicznego - podkreśliła. Dodała, że spotkania z astronautą mają sprawić, by młodzi ludzie nie unikali przedmiotów ścisłych, a wręcz je pokochali.

- Ten Tour to okazja, żeby podzielić się moim doświadczeniem astronauty misji IGNIS, a także moim doświadczeniem inżynierskim, i rozmawiać o budowaniu polskiej technologii kosmicznej przyszłości. Mam nadzieję, że te spotkania staną się pierwszym prawdziwym polskim Space Master Class

(kosmicznym kursem mistrzowskim - przyp. PAP) - zapowiedział pierwszy Polak na ISS. - Całe moje życie było dosyć mocno zorientowane na współpracę, bardzo szeroką, międzynarodową, technologiczną, jak również na dzielenie się swoją wiedzą. (...). Nie mogę się doczekać tego pierwszego wykładu, który odbędzie się na Politechnice Warszawskiej.

Również dzieci i młodzież będą mogły spotkać się z polskim astronautą. W ramach tygodnia kosmicznego ESA (współorganizowanego przez POLSA) od 6 do 10 października zostaną zorganizowane spotkania dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych w czterech miastach.

Szczegóły trasy będzie można znaleźć na stronie misji IGNIS ([plinspace.pl](http://plinspace.pl)) i w portalach społecznościowych organizatorów wydarzenia.

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 ISS. Misja Ax-4 z jego udziałem rozpoczęła się 25 czerwca. Poza Polakiem wzięli w niej udział: Amerykanka Peggy Whitson, Węgier Tibor Kapu oraz indyjski pilot Shubhanshu Shukla. 26 czerwca kapsuła Dragon Grace z czworgiem astronautów zadokowała do ISS.

Na ISS, w ramach polskiej misji technologiczno-naukowej IGNIS, Uznański-Wiśniewski miał do wykonania 13 eksperymentów przygotowanych przez polskich naukowców i firmy oraz 30 pokazów edukacyjnych i popularnonaukowych. Astronauta czterokrotnie połączył się na żywo z dziećmi i młodzieżą w Polsce (w Łodzi, Wrocławiu, Rzeszowie i w Warszawie) oraz były transmitowane w internecie. POLSA poinformowała, że priorytetowe cele misji IGNIS zostały wykonane w 100 proc. Załoga Ax-4 spędziła na ISS 18 dni, a w kosmosie w sumie 20 dni (łącznie z podróżą na i z ISS). Na Ziemię wróciła 15 lipca.

Źródło: [pap.pl](http://pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/32622.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## Partnerzy