

7 lipca 2025



Uczniowie z Kielc na spotkaniu z polskim astronautą Sławoszem Uznańskim-Wiśniewskim

Znakomite osiągnięcie w Ogólnopolskim Konkursie „Zapytaj Astronautę”, zorganizowanym przez Polską Agencję Kosmiczną w ramach misji „IGNIS”, otworzyło drzwi do niezwykłego kosmicznego wydarzenia dla uczniów Szkoły Podstawowej nr 11 w Kielcach. Dzięki wsparciu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego dzieci mogły wziąć udział w edukacyjnym spotkaniu na Politechnice Rzeszowskiej, którego kulminacyjnym punktem była transmisja na żywo z Międzynarodowej Stacji Kosmicznej i bezpośrednia rozmowa z polskim astronautą, dr. Sławoszem Uznańskim-Wiśniewskim.

Na Politechnice Rzeszowskiej odbyło się wyjątkowe wydarzenie edukacyjne dedykowane dzieciom w wieku od 8 do 17 lat, młodzieży i studentom. Wśród licznych uczestników znaleźli się również uczniowie ze Szkoły Podstawowej nr 11 w Kielcach, którzy pod opieką dr Edyty Kosior mieli niepowtarzalną okazję poznać tajniki kosmosu i spotkać się z polskim astronautą. Wydarzenie to było częścią ogólnopolskiego programu edukacyjnego towarzyszącego misji IGNIS.

Program dnia był niezwykle intensywny i obfitował w atrakcje. Po rejestracji uczestnicy wzięli udział w pierwszej serii warsztatów o tematyce kosmicznej oraz pikniku edukacyjnym. O godzinie 10:15 rozpoczęła się część główna spotkania w auli V1, transmitowana na żywo na kanale YouTube Polskiej Agencji Kosmicznej (POLSA). Po krótkim powitaniu, przedstawiony został wykład na temat misji IGNIS oraz sylwetka dr. Sławosza Uznańskiego-Wiśniewskiego. Następnie, uczestnicy zostali wprowadzeni w szczegóły programu ARISS, przygotowując się do najważniejszego momentu dnia.

O godzinie 11:28 nawiązano długo wyczekiwane połączenie krótkofalarskie na żywo z Międzynarodową Stacją Kosmiczną (ISS). Przez dziesięć minut polski astronauta dr Sławosz Uznański-Wiśniewski rozmawiał z młodzieżą, odpowiadając na kilkanaście pytań wybranych w drodze konkursu „Zapytaj astronautę” organizowanego przez POLSA. Po zakończeniu połączenia, podsumowano rozmowę, a następnie odbył się panel poświęcony ścieżkom kariery w sektorze kosmicznym. Gościem specjalnym wydarzenia był Mateusz Kalisz z AstroLife, który również wygłosił inspirujący wykład.

Zajęcia inżynieryjne i konstruktorskie obejmowały projektowanie i druk 3D, budowę osłon termicznych pojazdów kosmicznych, rakiety pneumatyczne oraz warsztaty konstruktorskie. Nie zabrakło również spotkań z ekspertami z branży kosmicznej.

Piknik edukacyjny oferował wiele atrakcji, takich jak tor łazików, kosmiczna fotobudka, gogle VR z kosmicznymi doświadczeniami, pokazy liofilizacji żywności oraz stoiska edukatorów kosmicznych. Politechnika Rzeszowska zaprezentowała również dorobek swoich kół naukowych, m.in. PRz Racing z bolidami wyścigowymi, Koło Naukowe Lotników Legendary Rover z łazikiem marsjańskim, Rzeszowska Grupa IT, EUROAVIA Rzeszów oraz Studenckie Koło Naukowe Szybkiego Prototypowania i Wzornictwa Przemysłowego. Dodatkowe emocje zapewniły symulator lotu, warsztaty budowania robotów z klocków Lego oraz mobilne planetarium od Podkarpackiego Centrum Nauki „Łukasiewicz”.

Wydarzenie na Politechnice Rzeszowskiej było jednym z czterech spotkań z polskim astronautą zaplanowanych w ramach misji IGNIS, które odbyły się także w Łodzi, Wrocławiu i Warszawie. Każde z nich trwało około ośmiu godzin i oferowało niezwykle ciekawy

program edukacyjny. Organizatorami tej inicjatywy było: Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Polska Agencja Kosmiczna oraz Europejska Agencja Kosmiczna, przy współdziałaniu EC1, Uniwersytetu Wrocławskiego, Politechniki Rzeszowskiej i Centrum Nauki Kopernik.

Galeria zdjęć

