****

**Tej jesieni każdy będzie mógł zostać Kosmicznym Odkrywcą**

Warszawa, 5 września 2025 r. – **Fundacja New Space ogłosiła start ogólnopolskiego programu edukacyjnego „Kosmiczni Odkrywcy”, którego celem jest rozwijanie pasji naukowych i kompetencji przyszłości wśród dzieci i młodzieży. Program, realizowany w podejściu STEAM (science, technology, engineering, arts, mathematics), ma łączyć różne dziedziny wiedzy i pobudzać kreatywność. Impulsem do powołania inicjatywy jest rosnące zainteresowanie kosmosem, które w ostatnich miesiącach wzmocnił lot w kosmos dr. Sławosza Uznańskiego-Wiśniewskiego, w ramach pierwszej polskiej misji na Międzynarodową Stację Kosmiczną (ISS).**

Program „Kosmiczni Odkrywcy” powstał, aby wykorzystać wyjątkowe emocje związane z misją IGNIS i obecnością Polaka na orbicie, do zainspirowania dzieci i młodzieży – także w mniejszych miejscowościach – do zadawania pytań, odkrywania Wszechświata i twórczego myślenia. Program ma charakter edukacyjny i społeczny jednocześnie: wzmacnia mniejsze ośrodki oraz wpisuje się w widoczne w całej Polsce zainteresowanie zaangażowaniem Polski w eksplorację kosmosu. Kluczowym celem projektu jest dotarcie do dzieci i młodzieży w wieku szkoły podstawowej z mniej uprzywilejowanych gmin wiejskich i miejsko-wiejskich, w których możliwości realizacji nowoczesnych projektów edukacyjnych często są ograniczone. Program realizowany jest ze środków Ministerstwa Edukacji Narodowej.

Inicjatywa realizowana będzie w podejściu STEAM (science, technology, engineering, arts, mathematics), aby łączyć różne dziedziny wiedzy i pobudzać kreatywność. Na realizację projektu składa się kilka kluczowych komponentów: (1) bezpłatny pakiet edukacyjny, dostępny na otwartej licencji *Creative Commons*, który zawiera scenariusze zajęć i eksperymentów przygotowane przez ekspertów edukacji kosmicznej i twórców na co dzień zaangażowanych w sektory kreatywne. Scenariusze zawierają m.in. specjalnie zaprojektowane interaktywne pomoce wykorzystujące m.in. rozwiązania rozszerzonej rzeczywistości (AR); (2) cykl warsztatów dla dzieci i młodzieży w 16 województwach; (3) szkolenia dla edukatorów i nauczycieli, dzięki którym temat kosmosu i nowych technologii będzie mógł na dłużej zagościć w szkołach, domach kultury i bibliotekach, a także (4) społeczność online, w której wszyscy zainteresowani będą mogli wymieniać się inspiracjami i doświadczeniami w zakresie edukacji STEAM.

Działania realizowane w ramach programu „Kosmiczni Odkrywcy” skupiają się na trzech obszarach tematycznych, pozwalających spojrzeć na eksplorację kosmosu z różnych perspektyw:

* Blok „Ziemia i kosmos” – opowie o naszym miejscu we Wszechświecie i unikatowości planety, jaką jest Ziemia,
* Blok „Życie w kosmosie” – poszerzy wiedzę o badaniach prowadzonych na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej, życiu astronautów na orbicie i przygotowaniach do przyszłych misji,
* Blok „Technologie kosmiczne” – nauczy o rozwiązaniach inżynieryjnych, które pozwoliły ludziom polecieć w kosmos i które dziś są częścią codziennego życia.
* *”Nauka jest przygodą. Chcemy, by polska misja na ISS rozpalała ciekawość i pasję dzieci i młodzieży. By dzięki projektowi „Kosmiczni Odkrywcy” młodzi ludzie zobaczyli, że zadawanie pytań, odkrywanie i eksperymentowanie są w zasięgu ręki. Eksploracja kosmosu to źródło inspiracji, ale w ramach działań edukacyjnych daje ona również możliwość rozwijania kompetencji potrzebnych w przyszłości: krytycznego myślenia, współpracy, kreatywności. Ten program edukacyjny będzie pobudzał ciekawość i pokazywał, że kosmos jest dla wszystkich — niezależnie od tego, czy mieszkamy w dużym mieście, czy w małej gminie, możemy być częścią wielkiej opowieści o eksploracji Wszechświata”* – podkreśla dr Milena Ratajczak, astronomka i jedna z pomysłodawczyń projektu, współzałożycielka Fundacji New Space.

„Kosmiczni Odkrywcy” to program edukacji STEAM otwarty dla placówek oświatowych prowadzących działania dla dzieci i młodzieży w wieku szkoły podstawowej – szkół, organizacji pozarządowych, domów kultury, bibliotek, centrów nauki i innych instytucji i lokalnych społeczności z całej Polski. Program będzie obejmował cztery formy uczestnictwa: korzystanie z pakietu edukacyjnego dostępnego na otwartej licencji, udział społeczności w warsztatach (dla grup 30–70 dzieci i młodzieży z opiekunami, działających w gminach o ograniczonym dostępie do nowoczesnej edukacji w każdym województwie), udział edukatorów w szkoleniach w swoim regionie oraz współtworzenie społeczności online, służącej wymianie doświadczeń i dobrych praktyk.

Rekrutacja potrwa do 17 września 2025 roku. Wszelkie informacje dostępne są na stronie: [https://kosmiczniodkrywcy.pl](https://kosmiczniodkrywcy.pl?utm_source=chatgpt.com)

**Kontakt dla mediów:**  
Maciek Myśliwiec  
maciek@spaceagency.biz  
+48 884 778 177

### **O Fundacji New Space**

Organizatorem programu jest działająca od 2013 roku Fundacja New Space. Nasz zespół tworzą astronomowie, inżynierowie, doświadczeni edukatorzy oraz eksperci reprezentujący sektory kreatywne, specjalizujący się m.in. w tworzeniu treści interaktywnych i projektów społecznych.

Fundacja zrealizowała [m.in](http://m.in). zainicjowany przez dr. Sławosza Uznańskiego-Wiśniewskiego ogólnopolski konkurs Direction: Space dla studentów i doktorantów, którego uczestnicy opracowali koncepcje eksperymentów do realizacji na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej, a najlepsi uczestnicy zdobyli mikrogranty i wzięli udział w studyjnych wizytach w ESA i CERN oraz projekt SPLOT Artemis Generation, zainspirowany misją powrotu na Księżyc, który angażował młode pokolenia w wyzwania eksploracji kosmosu.