



Międzynarodowy projekt **Human in Space**



07-30 kwietnia

PROGRAM WYDARZENIA

- 07.04.2021, godz. 15.00-16.00 „Podróż po planetach z Małym Księciem” – warsztat dla kl. 4-8 SP
- 08.04.2021, godz. 12.00-13.00 „Historia podboju kosmosu” – wykład od kl. 6 SP
- 09.04.2021, godz. 10.00-11.00 „Bardzo krótka historia czasu” – wykład dla LO
- 09.04.2021, godz. 11.30-12.00 „Zdobycze kosmosu” – pokaz dla 5-6 latków
- 12.04.2021, godz. 09.30-10.30 „108 minut J. Gagarina” – quiz historyczny dla kl. 6 SP
- 12.04.2021, godz. 17.00-19.00 „Polacy w misji Apollo 11” – spotkanie z gen. Miroslawem Hermaszewskim
- 13.04.2021, godz. 16.00-17:30 Wideokonferencja uczniów z SP16 i z USA St. Thomas the Apostle School, Crystal Lake, Illinois; [w j. angielskim](#)
- 14.04.2021, godz. 10.00-11.00 „Promy kosmiczne” – wykład dla kl. 6-8 SP
- 14.04.2021, godz. 16.00-17.00 – spotkanie z amerykańskim astronautą Georgiem Zamką
- 15.04.2021, godz. 10.30-11.00 „Zdobycze kosmosu” – pokaz dla 5-6 latków
- 15.04.2021, godz. 12.00-13.00 „Gagarin – podbój kosmosu, pierwsze problemy” – wykład kl. 5-8 SP
- 15.04.2021, godz. 16.00 -16.45 Poland „Animals in Space” – wykład dla kl. 4-6 SP; [w j. angielskim](#)
- 16.04.2021, godz. 11.00-12.00 "Silniki rakietowe - kosmicznie widowiskowe" – wykład od 6-8 kl. SP
- 16.04.2021, godz. 17.00-17.45 „Kosmiczny quiz filmowy” – quiz dla wszystkich chętnych
- 17.04.2021, godz. 10.30-11.00 „Zdobycze kosmosu” – pokaz dla 5-6 latków
- 17.04.2021, godz. 13.00-14.00 Poland „Next Generation Science Standards” – wykład dla nauczycieli, dorosłych; [w j. angielskim](#)
- Krótką prezentacją projektu Scientix – wykład dla nauczycieli, dorosłych; [w j. angielskim](#)
- 19.04.2021, godz. 11.00-11.45 „Organizmy żywe w kosmosie” – wykład dla kl. 4-6 SP;
- 19.04.2021, godz. 16.00-17.00 „Międzynarodowa Stacja Kosmiczna” – wykład od kl. 6 SP/LO
- 20.04.2021, godz. 10.30-11.30 „Symulatory do treningu astronautów” – wykład dla kl. 8 SP/LO

21.04.2021, godz. 12.00–13.30 „Latające owady i Entomoptery” – wykład dla 7-8 SP/LO



21.04.2021, godz. 10.30-11.00 „Zdobycze kosmosu” – pokaz dla 5-6 latków



Międzynarodowy projekt **Human in Space**



07-30 kwietnia

22.04.2021, godz. 13.00-14.00 „Czy możemy zobaczyć mikrokosmos pod Ziemią? O Wielkim Zderzaczach Hadronów w CERN” – wykład od kl. 6 SP/LO/dorośli

22.04.2021, godz. 17.00-17.45 „ Układ Słoneczny” – quiz dla kl. 5-8 SP

23.04.2021, godz. 11.00-12.00 "Prezentacja projektu eTwinning HUMAN IN SPACE" – wideokonferencja kl. 5-8 SP; w j. angielskim

23.04.2021, godz. 15.00-16.00 „Scratch and Space” – tworzenie prostej gry w aplikacji Scratch dla kl. 4-5 SP

24.04.2021, godz. 11.00-11.45 „Pokaz łazika marsjańskiego – Projekt SCORPIO” – prezentacja kl. 4-8 SP/LO

26.04.2021, godz. 11.00-12.00 „Nasze przyszłe życie na Marsie testujemy już na Ziemi” – wykład od kl. 7-8 SP/LO/dorośli

26.04.2021, godz. 12.00-13.00 „Free Fall and Weightlessness” – webinar dla kl. 7-8 SP

26.04.2021, godz. 17.00-17.45 „Kosmiczna matematyka z chemią” – quiz dla kl. 7-8 SP

27.04.2021, godz. 12.00-13.00 „Free Fall and Weightlessness” – webinar dla kl. 7-8 SP

27.04.2021, godz. 17.00-17.45 „Spektroskopy, widma szkolnych gwiazd” – wykład dla kl. 5-8 SP

28.04.2021, godz. 11.00-12.00 „Przebieg misji kosmicznej” – wykład dla kl. 6-8 SP/LO

28.04.2021, godz. 17.00-17.45 „Kosmos i matematyka” – quiz dla kl. 4-6 SP

29.04.2021, godz. 10.30-11.00 „Zdobycze kosmosu” – pokaz dla 5-6 latków

29.04.2021, godz. 12.00-13.00 „Pseudosatellity - czym są i dlaczego są potrzebne” – wykład dla kl. 6-8 kl. SP/LO

29.04.2021, godz. 16.00-17.00 „Nawigacja w kosmosie” – wykład LO

30.04.2021, godz. 11.00-12.00 „Eksploracja Księżyca – kiedyś Apollo dzisiaj Artemis” – wykład dla kl. 4-7 SP

