



Chris Hadfield  
„Astronauty przewodnik po życiu na Ziemi”

Okna statku kosmicznego otwierają się na prawdziwe cuda. Co półtorej godziny wschodzi Słońce, zabarwiając widnokrąg najpierw na pomarańczowo, po czym pojawia się gruby klin błękitu przechodzący w głęboką czerń ozdobioną bogactwem gwiazd. Wtedy ujawniają się sekretne wzory naszej planety: góry wynurzają się gwałtownie z monotonych równin, biel śniegu ostro obrysowuje zielone lasy, rzeki migotają w świetle słonecznym podążając srebrzystymi zawijasami ku oceanom. Kontynenty niby to rozdzielone, a jednak splecione w całość otoczone są wyspami, rozsianymi po morzach niczym koraliki z cennego naszyjnika.

## **Nauczycielko – nauczycielu!**

Chcesz wraz z uczniami podziwiać takie obrazy naszej planety, analizować je i poznawać procesy zachodzące na powierzchni Ziemi? Jeśli tak, to projekt Sally Ride EarthKAM & Space Camp jest dla Ciebie. W jego ramach bezpłatnie zaprojektujesz i wykonasz zdjęcia aparatem fotograficznym, zamontowanym na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej. Wykorzystasz je następnie na lekcjach swojego przedmiotu, nawiązując do treści w podstawie programowej. Żeby poznać tajniki takiego postępowania, weź udział w dwudniowych warsztatach, cyklicznie organizowanych przez Młodzieżowe Obserwatorium Astronomiczne im. Kazimierza Kordylewskiego w Niepołomicach. Najbliższy termin to sobota 22 i niedziela 23 października 2022 roku.

- <https://moa.edu.pl/>
- <https://www.earthkam.org/>

