

Kosmiczna wystawa „Wyścig na Księżyc”

„Wyścig na Księżyc” – kosmiczna wystawa Planetarium Śląskiego i Biblioteki Śląskiej z okazji 50. rocznicy pierwszego lądowania ludzi na Srebrnym Globie.

20 lipca 1969 r. Neil Armstrong schodząc na powierzchnię księżycowego Morza Spokoju wypowiedział słynne zdanie: „To mały krok dla człowieka, lecz wielki dla ludzkości”. Transmisja z miejsca lądowania Apollo 11 była pierwszym medialnym wydarzeniem o charakterze globalnym. Kroki astronautów na Księżycu śledziły miliardy ludzi. Nie było wśród nich Rosjan. Radziecka telewizja pokazywała w tym czasie obchody Dnia Metalowca. Przekaz z Księżycy mogli jednak oglądać Polacy. Ci, którzy widzieli na żywo pierwsze kroki na Srebrnym Globie zapamiętali je do końca życia.

Prezentowane na wystawie fotografie w znacznej większości zostały podpisane przez astronautów i kosmonautów. Pochodzą z kolekcji pana Wincentego Kandzi z Dusznik Zdroju, który przekazał je Planetarium Śląskiemu w Chorzowie. Kolekcja powstawała przez wiele lat i jest efektem korespondencji, którą pan Wincenty prowadził z NASA oraz bezpośrednio z kosmonautami. W ten sposób udało mu się zebrać także oryginalne autografy wszystkich astronautów misji Apollo. Na wystawie można zobaczyć również zdjęcia i autografy kosmonautów biorących udział w radzieckim programie Interkosmos, w ramach którego na orbitę poleciał pierwszy i jedyny jak do tej pory Polak – Mirosław Hermaszewski. Z kolei Bartosz i Agnieszka Plebanowie – małżeństwo modelarzy z Katowic poświęcili wiele godzin, by wzbogacić tę ekspozycję o perfekcyjnie wykonane modele pojazdów kosmicznych. Biblioteka Śląska zaprezentuje najciekawsze pozycje książkowe poświęcone astronautyce.

Dla wielu ludzi fakt, że od 1972 r. nie powróciliśmy na Księżyc może stanowić rozczarowanie. Gdzie jest ów „wielki krok”, o którym mówił Neil Armstrong? Jednak bez technologii stworzonych na potrzeby wyścigu na Księżyc świat XXI wieku wyglądałby inaczej. Owocem programów Merkury, Gemini i Apollo są między innymi nowoczesne technologie informacyjne, mikroelektronika, telemetria medyczna i nowe materiały, z których korzystamy na co dzień. Do dziś najbardziej niezwykła wyprawa w historii ludzkości inspirowała kolejne pokolenia mieszkańców naszej planety. Słynne zdjęcie astronauty na Księżycu stało się jednym z symboli pop kultury. Wbrew powszechnej opinii nie przedstawia ono jednak pierwszego człowieka na Księżycu. To Buzz Aldrin – drugi członek załogi Apollo 11. Kiedy jednak spojrzymy na odbicie w szybie hełmu Aldrina zobaczymy sylwetkę Neila Armstronga robiącego mu zdjęcie.

Wernisaż wystawy odbędzie się 19 lipca 2019 r. o godz. 17.00, w przeddzień 50. rocznicy pierwszego lądowania ludzi na Srebrnym Globie. W programie wydarzenia towarzyszące – oprowadzanie kuratorskie Jarosława Juszkiewicza, przedstawiciela Planetarium Śląskiego oraz prezentacja planetarium mobilnego.

Wystawa czynna od 1 do 31 lipca 2019 r.,
w godzinach otwarcia Biblioteki Śląskiej.

Wydarzenie objęli patronatem: Polskie Radio Katowice, Śląski Festiwal Nauki Katowice, Gazeta Uniwersytecka Uniwersytetu Śląskiego, Przystanek Nauka.

Wstęp wolny!
Zapraszamy!