

Adres podcastu: <https://pioro.me/podcast>

Adres podcastu na Spotify: <https://open.spotify.com/show/3vPcnyzzgrLx4scjwfaTt8>

Autor podcastu: Jarosław Pióro, jarek@pioro.me

Transkrypt podcastu nr 008 "Astronomiczna kartka z kalendarza - 12 października".

Data publikacji: 12 października 2020 r.

Witam Was w kolejnym odcinku Astronomicznej Kartki z Kalendarza.

12 października 1964 roku z kosmodromu Bajkonur wystartował w kosmos statek Woschod 1. Był to siódmy załogowy lot sowiecki w kosmos, pierwszy pod wieloma względami. Ze względu na ciśnienie polityczne postanowiono upchnąć w kapsule trzech zamiast dwóch kosmonautów. Miejsce na trzeciego wygospodarowano kosztem skafandrów kosmicznych i systemów podtrzymywania życia. W ten sposób lot Woschoda 1 zapisał się jako pierwszy w historii lot bez skafandrów.

Ojciec sowieckiej kosmonautyki, Siergiej Korolow, nalegał, by w misjach kosmicznych brali udział nie żołnierze, lecz naukowcy. Teraz przychylnono się do jego prośby i obok wojskowego pilota Komarowa w kosmos polecieł inżynier Fieoktisow i lekarz Jegorow. Oczywiście, dowódcą misji był żołnierz.

Woschody zastąpiły wcześniejsze Wostoki, których największą wadą był brak systemu lądowania z prawdziwego zdarzenia - piloci byli katapultowani wraz z fotelami na wysokości ok. 7 km. Kapsuła Woschoda 1 wylądowała miękko na spadochronach po dobie od startu. Na pokładzie, oprócz kosmonautów, znalazła się wstążka wykonana z kawałka flagi komunardów Komuny Paryskiej z 1871 roku.

Lot odbywał się w czasie przesilenia politycznego na szczytach sowieckiej władzy. Kosmonautów jako przywódca Związku Socjalistycznych Republik Sowieckich pożegnał Nikita Chruszczow, a powitał już jego następcę, Leonid Breżniew.

12 października 2013 roku zmarł George Herbig, amerykański astronom, absolwent Uniwersytetu Kalifornijskiego w Berkley i profesor Uniwersytetu Hawajów. Jego nazwisko kojarzone jest głównie z obiektami Herbiga-Haro, biegunowymi wyrzutami materii, towarzyszącymi narodzinom nowych gwiazd. To jedne z najwspanialszych fotograficznie obiektów na niebie.

Zapraszam Was na fejsbukową stronę grupy AstroPomorze oraz na stronę mojego podcastu: pioro.me. Podcast dostępny jest również w usługach Spotify i iTunes.

Do usłyszenia!