



Sławosz Uznański, polski astronauta projektowy, dołącza do grona krótkofalowców!

22 maja 2024

Udostępnij



Sławosz Uznański, który ma szansę zostać następcą Mirosława Hermaszewskiego i jako drugi Polak zagościć w przestrzeni kosmicznej, przystąpił wczoraj w UKE do egzaminu na świadectwo klasy A operatora urządzeń radiowych w służbie amatorskiej. Egzamin oczywiście zakończył się sukcesem!

Zdanie egzaminu, obejmującego szerokie spektrum zagadnień – od radiofizyki, elektroniki, elektryki, kodów używanych w amatorskiej łączności radiowej aż po historię telekomunikacji – pozwoli naszemu astronautcie na uzyskanie licencji i otrzymanie znaku wywoławczego.

Nie sposób przecenić znaczenia udziału polskiego astronauty dla rozwoju popularności tego fantastycznego hobby, które tak pięknie łączy wiedzę z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych z kreatywnością i ciekawością świata – czyli absolutnymi podstawami postępu i rozwoju naszej cywilizacji.

Warto przypomnieć, że radioamatorzy są obecni w kosmosie już od wczesnych lat 60. ubiegłego wieku, gdy na orbitę trafił pierwszy satelita amatorski, OSCAR (Orbiting Satellite Carrying Amateur Radio)¹.

komercyjny satelita telekomunikacyjny trafi na orbitę miesiąc po trzecim satelicie z programu OSCAR, 1.0.2024, 08.03.1965. Sławosz Uznański, pierwszy Polak, przekaże sygnał z Ziemi do turyckiej komunikacji w ramach łączności transoceanicznej.

Sławoszowi Uznańskiemu gratulujemy nowych uprawnień, a was – niezmiennie – zachęcamy do zainteresowania się fascynującym światem fal radiowych!

