

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

22 maja 2024

Udostępnij **f in** 🚖

Sławosz Uznański, który ma szanse 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 astronaucie 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 przyrodoznawczych 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 satelica telekomanikacyjny tram na orbitę miesiąc po trzecim satelicie z programa oscan,

1.0ktzóry, ശാ:ങarcu 1965savjakoupienskiszyskirasozhiawił prejektowyrowisją sygonałówotkoZilewokya-tyrzącskomynkacjeswikązacznej łączności transoceanicznej.

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

