

PROJEKT PW-SAT2 UNIKALNĄ KUŹNIĄ KADR DLA POLSKIEGO PRZEMYSŁU KOSMICZNEGO [SPACE24 TV]

„Moim zdaniem PW-Sat2 jest wyjątkowym projektem pod względem tego, jak wielu studentów znalazło dzięki temu projektowi pracę w przemyśle kosmicznym. Często mówimy, że przez projekt przewinęło się około sto osób. Około 30-40 osób to jest taki bardzo zaangażowany trzon zespołu. W tym momencie niemal wszyscy członkowie zespołu w jakimś stopniu pracują albo są związani z sektorem kosmicznym” - przekonuje Dominik Roszkowski, wicekoordynator projektu PW-Sat2.

Ciągle udaje nam się utrzymać kontakt, mimo, że minęło już kilka miesięcy od wystrzelenia satelity w kosmos. Nasi operatorzy ciągle komunikują się z satelitą. Dobiegamy teraz do niemal sześćsetnej sesji. Większość z tych sesji nasi operatorzy wykonywali samodzielnie. Ostatnio te sesje stały się nieco bardziej automatyczne.

Dominik Roszkowski, wicekoordynator projektu PW-Sat2

Niestety na żaglu pojawiły się pewne rozdarcia, które zmniejszyły nieco efektywność naszego żagla. W tym momencie szacujemy, że deorbitacja nastąpi w ciągu dwóch lat. Pierwotnie miał to być rok, jednak te rozdarcia zmniejszyły efektywną powierzchnię o około 20-30 procent. Ciągle badamy, dlaczego one się pojawiły. Mamy już kilka teorii. Jedną z nich jest najbardziej dominującą, ale zanim się nimi podzielimy, chcemy dokładnie sprawdzić, czy jest faktycznie tak, jak sądzimy.

Dominik Roszkowski, wicekoordynator projektu PW-Sat2

Kilkanaście osób pracuje w polskich firmach sektora kosmicznego. Kiloro studentów albo brało udział albo bierze udział w różnego rodzaju stażach bądź praktykach Europejskiej Agencji Kosmicznej. Odsetek osób, które faktycznie zaangażowały się w ten przemysł jest bardzo duży.

Dominik Roszkowski, wicekoordynator projektu PW-Sat2

Czytaj też: [Umiejętności miękkie niezbędne w projektach kosmicznych \[WYWIAD\]](#)

Przebitki wykorzystane w materiale wideo pochodzą ze strony pw-sat.pl.