

AMBITNE PLANY ARIANESPACE NA ROK 2019

Francuskie przedsiębiorstwo kosmiczne Arianespace, mające swoją siedzibę w miejscowości Evry położonej w regionie Paryża, zamierza przeprowadzić w 2019 r. nawet do 12 komercyjnych startów przy użyciu wykorzystywanych obecnie systemów nośnych.

Po przeprowadzeniu 11 lotów w przestrzeń kosmiczną w roku 2018, europejskie przedsiębiorstwo Arianespace ma zamiar w tym roku przeprowadzić o jeden start więcej. Będzie przy tym wykorzystywać rakiety Ariane 5, Sojuz oraz Vega. Loty mają odbywać się z kosmodromu Guiana Space Center w Gujanie Francuskiej.

Z wykorzystaniem rakiety Ariane 5 ma odbyć się do pięciu startów (pierwszy już 5 lutego) w przestrzeń kosmiczną, w tym także na orbitę geostacjonarną. Zlecenia będą pochodzić m.in. od Arabsat i ISRO.

Za pomocą rakiet Sojuz Arianespace planuje m.in. obsłużyć połączone misje: O3b/SES oraz COSMO-SkyMed/CHEOPS dla Włoskiej Agencji Kosmicznej i ministerstwa obrony Włoch (COSMO-SkyMed), i Europejskiej Agencji Kosmicznej (CHEOPS).

Czytaj też: [Znamy okno startowe dla misji Cheops na rzecz badań egzoplanet](#)

Natomiast rakieta Vega ma przykładowo posłużyć do wyniesienia obiektów w ramach misji PRISMA dla Włoskiej Agencji Kosmicznej oraz dwóch satelitów Falcon Eye dla Zjednoczonych Emiratów Arabskich.

Jednocześnie Arianespace przygotowuje się do planowanego na końcówkę roku pierwszego startu rakiety Vega C. Działania te prowadzone są przy współpracy z ESA i z włoską firmą Avio – głównym wykonawcą pojazdu. Nowa rakieta ma oferować możliwość wynoszenia cięższego i większego ładunku, co pozwoli na obsługę jeszcze szerszego zakresu misji, w tym satelitów obserwacji Ziemi optycznych i radarowych.

Czytaj też: [Ariane 5 wyniosła dwa azjatyckie satelity \[WIDEO\]](#)