

MISJE

LUdzie



JUICE (2022)

Eksperyment: plazma, fale radiowe oraz fale submilimetrowe.



SOLAR ORBITER

Eksperyment STIX do obrazowania spektralnego w zakresie promieniowania X.



BEPI COLOMBO

Eksperyment METRIS – sporządzenie mapy mineralogicznej Merkurego.



InSight

Instrument HP3 do badań marsjańskiego gruntu.



EXO Mars

Zasilacz do kamery CaSSIS.



Rosetta

Próbnik MUPIS aktywowany na jądrze komety 67P/Czurumow-Gierasimienko.



Mars Express

System zasilania i skaner do wyznaczania kierunku pomiaru.



Cassini

Czujnik THP na pokładzie lądownika Huygens, który wylądował na powierzchni Tytana.



Mirosław Hermaszewski (1941)

Misja Sojuz 30/Salut 6 w ramach programu Interkosmos.



Wojciech Rostański (1921-2002)

Sprężarki i pompy do silników rakietowych, w tym Saturn V.



Eugeniusz Lachocki (1921-2010)

Zasilacze do urządzeń statków Apollo.



Kazimierz Piwoński (1920-1996)

Rendezvous Radar dla komunikacji modułu serwisowego i księżycowego.



Werner Ryszard Kirchner (1918-2008)

Paliwo do lądownika księżycowego Eagle.



Mieczysław Bekker (1905-1989)

Główny konstruktor pojazdu księżycowego Lunar Rover Vehicle.



Ary Sternfeld (1905-1980)

Obliczenia orbit statków kosmicznych, w tym Sputnika 1.



Jan Czołnarski (1885-1953)

Prekursor technologii wytwarzania układów scalonych.



Konstanty Ciolkowski (1857-1935)

Pionierska teoria lotu rakiety wielostopniowej.



Zygmunt Wróblewski (1845-1888), Karol Olszewski (1846-1915)

Skroplenie tlenu – składnika paliwa rakietowego.



Ignacy Łukasiewicz (1822-1882)

Pionierskie prace nad praktycznym wykorzystaniem nafty – składnika paliwa rakietowego.

POLSA

