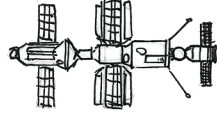
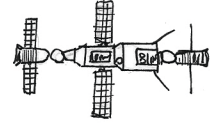


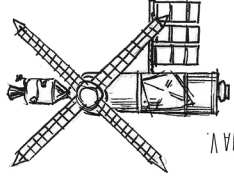
MIR (1986-2001)
 Pierwsza prawdziwa stacja wielomodułowa, zbudowana przez USA/Rosję i częściowo sfinansowana przez USA. Przebywał na niej długoterminowo 3-osobowe załogi, oraz załogi krótkoterminowe. Dokonywał do niej także wahadłowce. Odwiedzili ją bardzo wielu kosmonautów i astronautów z całego świata, a także kosmiczni turyści.



SALUT 7 (1982-1991)
 Zmodernizowana wersja stacji Salut, która była poligonem testowym przed budową stacji wielomodułowej. Testowane na niej stacje TKS, z których powstały potem moduły stacji Mir. Długoczasowe 3-osobowe załogi odwiedzane zostały przez wiele międzynarodowych wypraw.

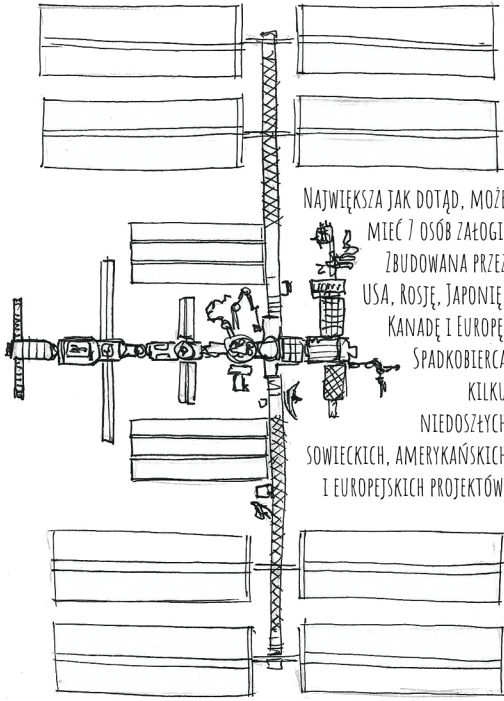


SALUT 6 (1977-1982)
 Nowy model sowieckiej stacji kosmicznej z dwoma portami dokowania. Dzięki którym 3-osobowe załogi mogły pozostawać na orbicie przez długi czas. Przejmowała automatycznie stacje transportowe, a w programie Interkosmos odwiedzały ją międzynarodowe załogi.



SKYLAB (1973-1979)
 Pierwsza stacja amerykańska, zbudowana ze zbiornika saturna V. Trzynosowe załogi latały stacjami Apollo. Takimi, jakimi ludzie wyładowali na księżycu.

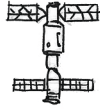
Międzynarodowa Stacja Kosmiczna (od 1998)



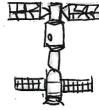
Największa jak dotąd, może mieć 7 osób załogi. Zbudowana przez USA, Rosję, Japonię, Kanadę i Europę. Spadkobierca kilku niedoszłych sowieckich, amerykańskich i europejskich projektów.

TAINGONG 1 (2011-2018)

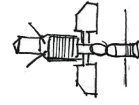
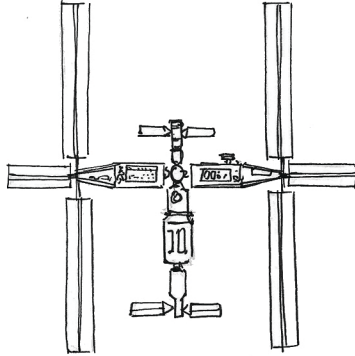
Chińskie małe testowe laboratoria orbitalne. Oba mieszły 3-osobowe załogi. Każdub wykorzystano potem w transportowcu Tianzhou.



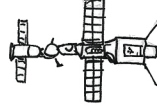
TAINGONG 2 (2016-2019)



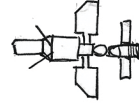
Chińska załogowa stacja kosmiczna Tiangong (od 2021)
 Duża, wielomodułowa konstrukcja porównywalna z Mirem. Zapewnia przestrzeń dla 6 osób, obsługuje loty załogowe i towarowe.



SALUT 5 (1976-1977)
 Wojskowa stacja Almaz 3. Odwiedzili ją trzy 2-osobowe załogi.



SALUT 4 (1974-1977)
 Porównywalny Salut z lepszym wyposażeniem i sprzętem dowiadczalnym. Pierwsza stacja, na którą poleciała więcej niż jedna załoga. Testowane na niej także bezzałogowe loty automatyczne.



SALUT 3 (1974-1975)
 W rzeczywistości wojskowa stacja Almaz 2. Pierwsza i jedyna uzbrojona stacja kosmiczna, wyposażona w 30mm działko Nudelmanna. Odwiedzili ją jedna 2-osobowa załoga.



SALUT 1 (1971)
 Pierwsza w historii załogowa stacja kosmiczna wstrzelona przez wiązki rakiet. Zmontowana z częściowo ukłoczonego kadłuba wojskowej stacji Almaz i elementow statku typu Sojuz. Pierwotnie miała nosić nazwę Zaria. Jedna 3-osobowa załoga w misji Sojuz-11 przebywała na pokładzie stacji przez trzy tygodnie, przeprowadzając liczne badania i eksperymenty naukowe. Misja zakończyła się tragicznie, śmiercią całej załogi wskutek awarii zawora ciśnieniowego podczas powrotu na Ziemię.



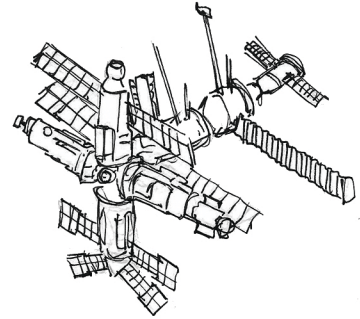
SOJUZ 4/5 (1969)
 Tak narządę dwa załogowane razem stacje kosmiczne, a nie stacja, ale był to próg, z którego ludzkość wykonaa krok w kosmos, dokonując transferu załogi na orbicie.

WIĘCEJ DARMOWYCH ZINÓW!



GNIAZDOSWIATOW.NET

**KRÓTKA HISTORIA
 ZAŁOGOWYCH
 STACJI KOSMICZNYCH**



GODAI