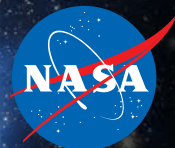


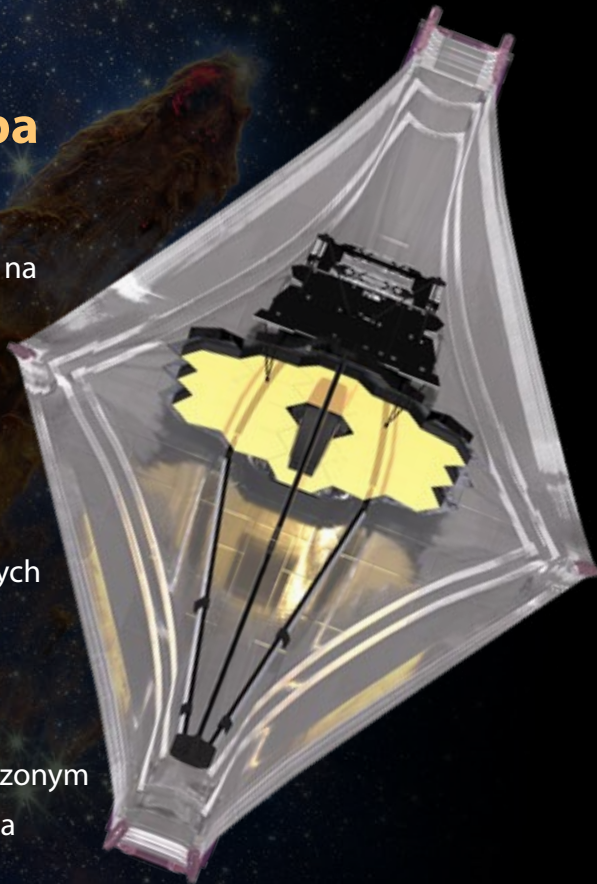
WEBB

SPACE TELESCOPE



Polski: Kosmiczny Teleskop Jamesa Webba

- 1** Kosmiczny Teleskop Jamesa Webba jest wiodącym na świecie naukowym obserwatorium kosmicznym i naukowym następcą Kosmicznego Teleskopu Hubble'a.
- 2** Webb rozwiązuje zagadki naszego Układu Słonecznego, spogląda na odległe światy wokół innych gwiazd oraz zgłębia tajemnicze struktury i początki wszechświata, a także nasze miejsce w nim.
- 3** Webb jest międzynarodowym programem prowadzonym przez NASA we współpracy z ESA (Europejska Agencja Kosmiczna) i CSA (Kanadyjska Agencja Kosmiczna).
- 4** Webb został wystrzelony 25 grudnia 2021 roku, a jego pierwsze zdjęcia w pełnym kolorze oraz dane zostały opublikowane 12 lipca 2022 roku, docierając do milionów ludzi na całym świecie.
- 5** Webb jest największym teleskopem, jaki kiedykolwiek został wystrzelony w kosmos. Początkowo musiał zostać złożony, aby zmieścić się w rakiecie, a następnie rozłożyć się w trakcie swoich pierwszych dwóch tygodni w kosmosie, w drodze do swojego nowego domu, drugiego punktu Lagrange'a.
- 6** Webb podąży za Ziemią wokół Słońca w miejscu zwanym punktem L2 Ziemia-Słońce, położonym milion mil (1.5 miliona kilometrów) od Ziemi. Ma wystarczającą ilość paliwa, aby kontynuować swoją misję #unfoldtheuniverse przez okres do 20 lat.



nasa.gov/webb