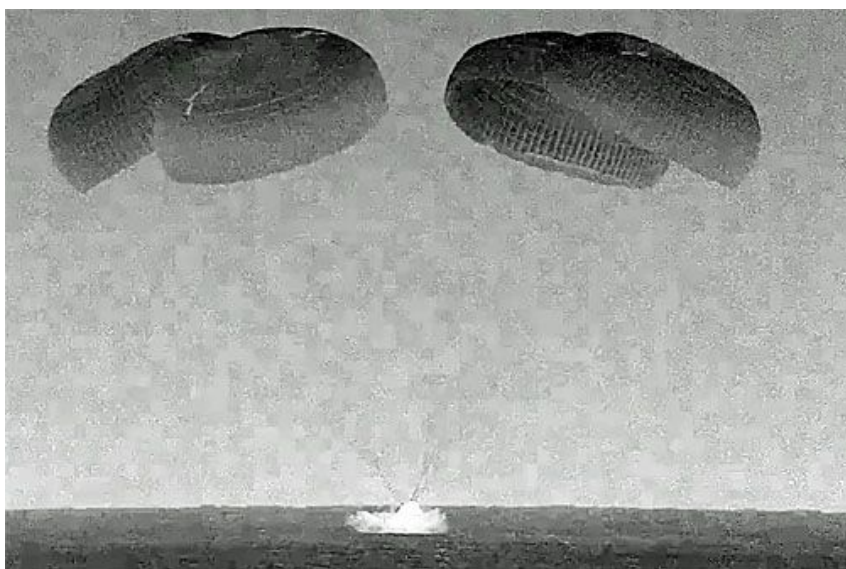


# Crew Dragon wylądował

#Astronautyka 15 września 2024

Kapsuła SpaceX Crew Dragon Resilience z 4 prywatnymi astronautami pomyślnie wylądowała dziś, 15 września 2024 rano u wybrzeży Florydy na Zatoce Meksykańskiej. Pojazd wodował w pobliżu Dry Tortugas o 3:37 ETC (07:37 UTC). Na astronautów oczekiwał statek ratowniczy *Shannon*.



Crew Dragon Resilience woduje wczesnym rankiem na Zatoce Meksykańskiej / Zdjęcie: SpaceX

Proces deorbitacji osiągnął punkt krytyczny około godziny i 20 minut przed wodowaniem. Wcześniej członkowie załogi założyli skafandry kosmiczne. Na 52 minuty przed otwarciem spadochronów na 7 minut zostały włączone silniki hamujące Draco.

W związku z wodowaniem wydano tymczasowe ograniczenia lotów (TFR). Obejmowały one obszary u wybrzeży Tallahassee, Daytona Beach, Panama City, Pensacoli i Tamy, a także Cape Coral i Dry Tortugas. Czasy TFR były różne, ale wszystkie obejmowały wczesne godziny poranne przed świtem.

W ramach trwającej 5 dni misji *Polaris Dawn* Crew Dragon Resilience osiągnął najwyższą wysokość lotu załogowego statku kosmicznego od 1972. Dwoje z czwórki astronautów odbyło pierwszy komercyjny spacer kosmiczny ([Pierwszy komercyjny spacer kosmiczny](#), 2024-09-13). Załoga przeprowadziła blisko 40 eksperymentów, skupiając się na badaniu wpływu środowiska kosmicznego na organizm człowieka oraz testach sprzętu, który mógłby posłużyć do zbierania tego typu danych.

Powiązane wiadomości

[Crew Dragon wylądował \(2024-09-15\)](#)

[Pierwszy komercyjny spacer kosmiczny \(2024-09-13\)](#)

---

