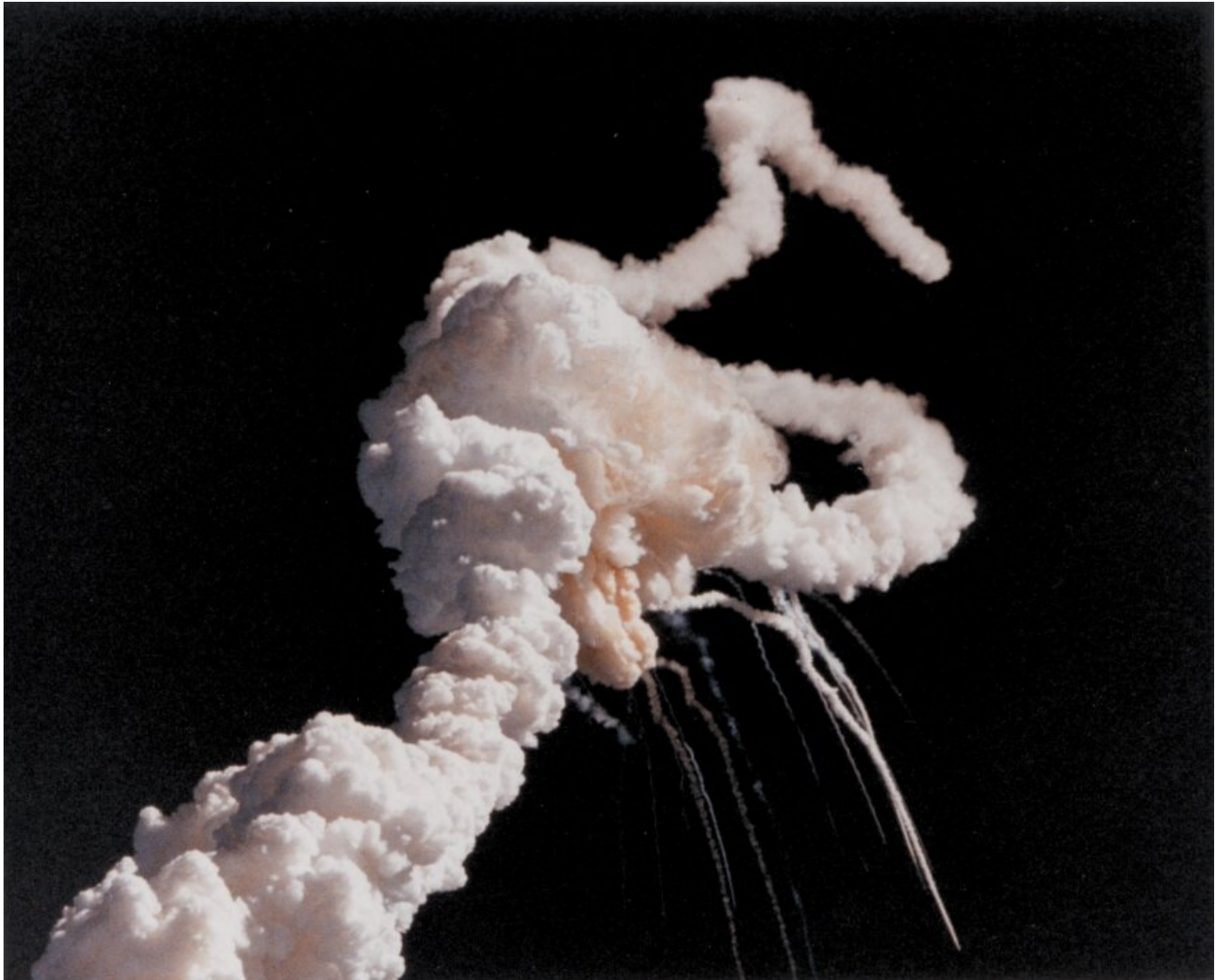


## Challenger: stawiający wyzwanie

data aktualizacji: 2021.01.27 autor: Sławomir Burzyński



(fot. NASA)

**28 stycznia mija 35 lat od katastrofy Challengera. Amerykański prom kosmiczny rozpadł się podczas startu, zginęła cała załoga.**

To miała być kolejna, rutynowa misja. Od 1981 roku amerykańskie wahadłowce regularnie wносиły na okołozemską orbitę ludzi i ładunki.



fot. NASA

Rankiem 28 stycznia 1986 roku podczas startu Challenger z Przylądka Canaveral coś poszło nie tak. Zawiódł pierścień uszczelniający prawej rakiety na paliwo stałe, w pobliżu zewnętrznego zbiornika ciekłego wodoru. W 73 sekundzie od startu, na wysokości prawie 15 kilometrów rakieta zaczęła się rozpadać. Jej szczątki spadły do oceanu.

Zginęła cała siedmioosobowa załoga: [Michael John Smith](#), [Francis Scobee](#) (dowódca wyprawy), [Ronald McNair](#), [Ellison Onizuka](#), nauczycielka [Christa McAuliffe](#), [Gregory Jarvis](#) i [Judith Resnik](#).



fot. NASA

Siedemnaście lat później, 1 lutego 2003 podczas powrotu z orbity rozpadł się wahadłowiec Columbia. Siedmioosobowa załoga nie przeżyła.

Do czasu zawieszenia programu w 2011 roku wahadłowce [NASA](#) wykonały w sumie 135 misji. Dwie z nich skończyły się katastrofą.



foto. NASA

[Więcej](#) o katastrofie Challengera.

Źródło: <https://eglos.pl/aktualnosci/item/37959-challenger-stawiajacy-wyzwanie>