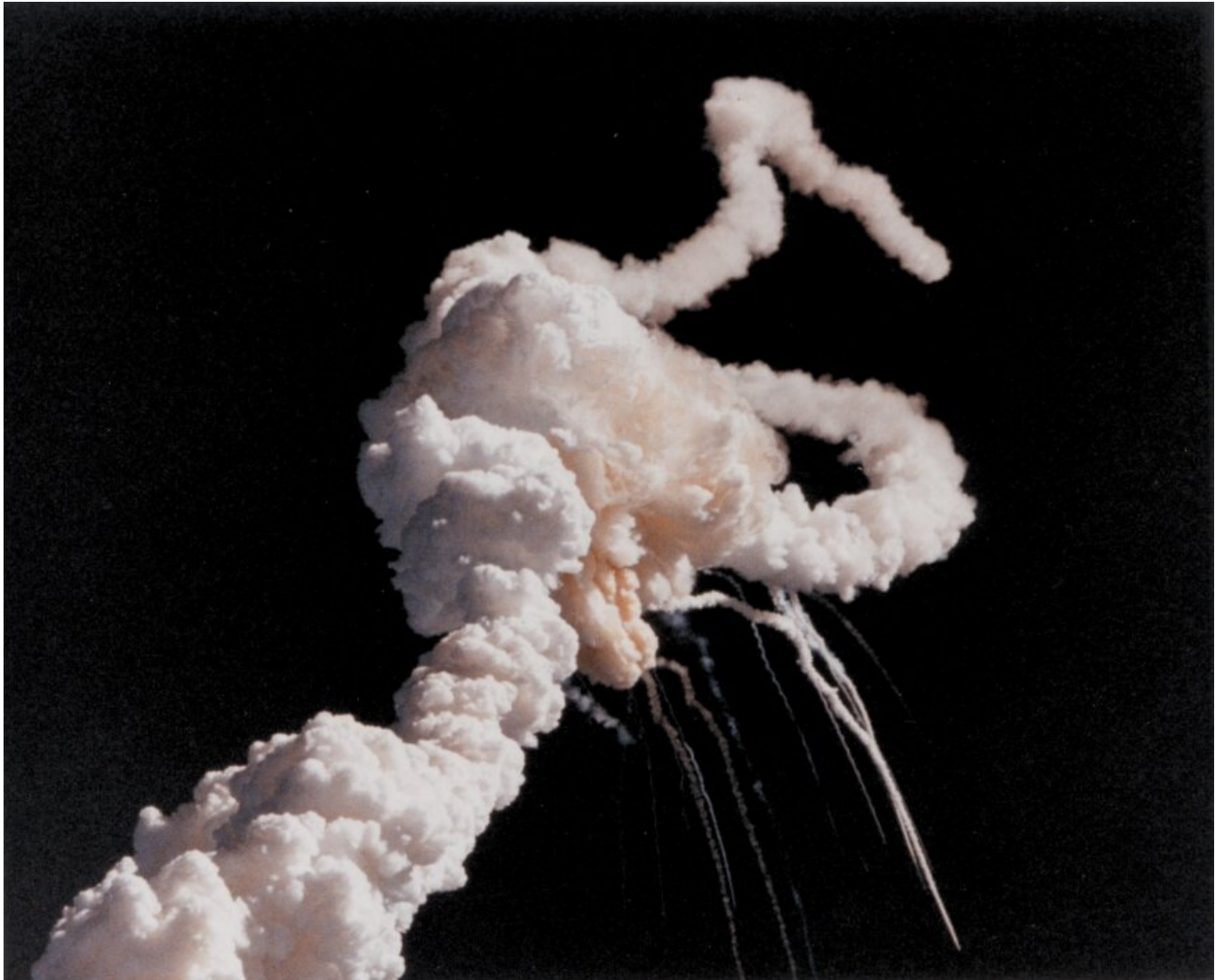


Challenger: stawiający wyzwanie

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>