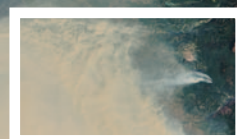


## Pożary na zachodnim wybrzeżu USA



**B**lisko 9 tys. km kw. strawiły już w tym roku pożary w Kalifornii. To dotychczasowy rekord, choć do końca sezonu pożarowego zostały jeszcze trzy miesiące. Uszkodzonych lub zniszczonych jest ponad 4 tys. domów, a lasy, krzewy i tereny uprawne palą się z taką intensywnością, że niebo w Kalifornii jest przez większość dnia pomarańczowe. Pożary na przełomie lata i jesieni występują w tym rejonie regularnie. Anomalią jest ich rozmiar i tempo, w jakim się rozprzestrzeniają. Drastycznie pogarsza się też jakość i tak mocno zanieczyszczonego powietrza. Dodatkowo rozprzestrzenianiu się ognia sprzyjają warunki pogodowe – silne, porywiste wiatry i niska wilgotność. Na początku września w Los Angeles odnotowano rekordowo wysoką temperaturę powietrza – 49,4°C.

Pożary dotknęły nie tylko Kalifornię. Zamieszczone zdjęcie zostało wykonane 10 września przez satelitę Sentinel-3 i przedstawia fragment zachodniego wybrzeża Ameryki Północnej, m.in. stany Waszyngton, Oregon i Kalifornia. Widoczny na zobrazowaniu gęsty dym sięgnął 2000 km na zachód od czynnych pożarów.

Źródło: IGIK, DC

Fot. ESA

150 km

