



kiem

Satelity



Każdego dnia satelity rejestrują obrazy olbrzymich połaci naszego globu. Zdjęcia te są najczęściej źródłem bogatej, ale suchej informacji. Jednak niektóre z nich oddają dramatyzm utrwalonych wydarzeń, inne zaś są pełne uroku.

Dwa z prezentowanych zdjęć pokazują niedawne katastrofy na terenie Australii i w Afryce.

■ Z lewej widzimy fragment wschodniego wybrzeża Australii i pożar szalejący na terenie Nowej Południowej Walii. Obraz zarejestrowano 2 stycznia tego roku.

■ Z prawej to widok znad Republiki Kongo. 17 stycznia wybuchł tam wulkan Nyiragongo, który zrujnował leżącą 10 km od niego Gome. Oba obrazy zarejestrował należący do NASA satelita TERRA wyposażony w spektrometr MODIS skanujący teren w paśmie widzialnym i podczerwieni.

■ U góry pokazany jest komputerowy obraz otrzymany w wyniku kompilacji danych pochodzących z topograficznej misji radarowej promu kosmicznego Endeavour i satelity Landsat 7. Atrakcyjne zdjęcie ukazuje 26-kilometrową panoramę Gór San Gabriel w Kalifornii (USA) w rejonie Los Angeles (szary obszar z prawej strony u dołu).

AB

Strony źródłowe: www.gsfc.nasa.gov, www.jpl.nasa.gov

