

Sejny, 10 sierpnia 2017:

Prof. dr hab. Szymon Malinowski, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski

„Chmury z bliska”

Wykład w ramach Sejneńskich Spotkań z Nauką 2017

Streszczenie:

Jak duże są kropelki wody i kryształki lodu z których składają się chmury? Jak one się zachowują, skąd np. bierze się deszcz? Jak je badamy z pokładu samolotu? Czego możemy się z takich badań nauczyć? Na te i wiele innych pytań odpowiemy w trakcie wykładu ilustrowanego fotografiami z kampanii pomiarowych.

O wykładowcy:

Szymon Malinowski, profesor Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Zajmuje się fizyką chmur, turbulencją atmosferyczną i modelowaniem numerycznym procesów atmosferycznych. Jest członkiem-korespondentem Towarzystwa Naukowego Warszawskiego i przewodniczącym Komitetu Geofizyki PAN.