

SATELITY W SŁUŻBIE BADAŃ STANU ATMOSFERY. WSPÓLNE SZKOLENIE ESA I EUMETSAT

Zagadnienia z zakresu monitoringu satelitarnego atmosfery i jakości powietrza będą przedmiotem zintegrowanej sesji szkoleniowej organizowanej niebawem przez Europejską Agencję Kosmiczną, EUMETSAT oraz CAMS (Copernicus Atmosphere Monitoring Service). Wydarzenie, odbywające się w terminie 4-8 listopada br. na rumuńskim Uniwersytecie Babeşa i Bolyaia w Cluj-Napoca, skierowane jest przede wszystkim do młodych naukowców i dostawców usług z zakresu badania stanu atmosfery, działających na terytorium państw członkowskich Unii Europejskiej.

Europejska Agencja Kosmiczna, EUMETSAT (Europejska Organizacja Eksploatacji Satelitów Meteorologicznych) oraz CAMS (Copernicus Atmosphere Monitoring Service) organizują szkolenie poświęcone badaniom atmosfery ziemskiej w oparciu o zobrazowania satelitarne z programu Copernicus - ze szczególnym uwzględnieniem danych dotyczących składu i jakości atmosfery. Wydarzenie organizowane jest w dniach 4-8 listopada 2019 roku na Uniwersytecie Babeşa i Bolyaia w Cluj-Napoca w Rumunii.

W ramach sesji szkoleniowej możliwe będzie zapoznanie się m.in. z prezentacją bieżących założeń prowadzenia monitoringu jakości powietrza i społecznego oddziaływania na klimat. Rozpatrywane będą również zagadnienia dotyczące aktualnego stanu zapotrzebowania w tym zakresie oraz sposobów zwiększania możliwości usług z tego obszaru w oparciu o dane satelitarne.

Adresatami organizowanego wydarzenia są zarówno młodzi naukowcy, jak i dostawcy usług wykorzystujących dane dotyczące zanieczyszczenia atmosfery, przede wszystkim z krajów członkowskich Unii Europejskiej.

Udział w szkoleniu jest bezpłatny, a termin nadsyłania zgłoszeń upływa 9 września 2019 roku. Szczegółowe informacje oraz odnośnik do formularza rejestracyjnego dostępne są na [stronie internetowej wydarzenia](#).

Źródło: [Polska Agencja Kosmiczna](#)

Czytaj też: [Przedstawiciele firm wzięli udział w warsztatach PAK dotyczących współpracy z EUMETSAT](#)