

Warszawa, 11 maja 2021

SEKCJA TELEDETEKCJI

Zaproszenie na

XII seminarium Sekcji Teledetekcji KBKiS PAN

Sekcja Teledetekcji KBKiS PAN przy współpracy z Oddziałem Teledetekcji i Geoinformatyki Polskiego Towarzystwa Geograficznego zaprasza wszystkich sympatyków teledetekcji na seminarium:

Teledetekcja satelitarna w badaniach środowiskowych

Seminarium będzie zorganizowane on-line **1 czerwca 2021** o godzinie 10:00 z wykorzystaniem systemu ZOOM w Centrum Badań Kosmicznych PAN.

Link do konferencji:

<https://zoom.us/j/91899541686?pwd=UUUvRXZPbVc2SEtORm53UDdEd0ZNdz09>

Meeting ID: 918 9954 1686

Passcode: 401744

Zaplanowane są cztery referaty:

10:00 – 10:05	Rozpoczęcie Seminarium
10:05 – 10:35 (20 min + pytania)	Wykorzystanie długiej serii czasowej Landsat do kartowania porzuconej ziemi rolniczej Natalia Kolecka (UJ)
10:35 – 11:05 (20 min + pytania)	Modelowanie temperatury powierzchni terenu na Svalbardzie Alfred Stach (UAM)
11:05 – 11:35 (20 min + pytania)	Zastosowanie podejścia fenologicznego do klasyfikacji upraw w skali kraju na podstawie wskaźników wieloczasowych obliczonych z szeregów czasowych obrazów Sentinel-1 Edyta Woźniak (CBK PAN)
11:35 – 12:05 (20 min + pytania)	The Herd: Analiza danych satelitarnych z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego Jakub Nalepa, Michał Kawulok (KP Labs, PŚ)
12:05 – 12:15	Zakończenie seminarium

Stanisław Lewiński

Przewodniczący Sekcji Teledetekcji KBKiS PAN