

Warszawa, 18 grudnia 2023

SEKCJA TELEDETEKCJI

Zaproszenie na

**XV seminarium Sekcji Teledetekcji KBKiS PAN**

Sekcja Teledetekcji KBKiS PAN zaprasza wszystkich sympatyków teledetekcji na seminarium:

**Obserwacje Ziemi**

Seminarium odbędzie się **19 grudnia 2023 o godz. 9:30** w formule zdalnej z wykorzystaniem systemu ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/88679744816?pwd=azYNvWHjjLDyJcs6ztO4EL7k2LbPpN.1>

**Identyfikator spotkania: 886 7974 4816**

**Kod dostępu: 547420**

Zaplanowane referaty:

9:30 – 9:35	Rozpoczęcie Seminarium
9:35 – 10:05 (20 min + pytania)	Monitoring ekstremalnych fal upałów w celu zwiększenia odporności na zmiany klimatyczne. Agnieszka Soszynska University of Leicester, UK
10:05 – 10:35 (20 min + pytania)	European Ground Motion Service - geoinżynierska usługa i produkty programu Copernicus Marek Mróz <i>Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie Wydział Geoinżynierii, Katedra Geodezji</i>
10:35 – 11:05 (20 min + pytania)	Kartowanie typów funkcjonalnych ekosystemów w otoczeniu obozu dla uchodźców w Tanzanii Małgorzata Jenerowicz-Sanikowska <i>CBK PAN, Zakład Obserwacji Ziemi</i>
11:05 – 11:10	Zakończenie seminarium

Stanisław Lewiński

Przewodniczący Sekcji Teledetekcji KBKiS