

**Webinar Grupy Roboczej 8.3, działającej w ramach Komisji 8 FIG
4 kwietnia 2024, godz. 14:00 – 15.30**

Grupa Robocza 8.3 „*Spatial Planning Tools and Climate Change*” Komisji 8 FIG, organizuje webinar 4 kwietnia w godzinach 14.00 – 15.30 za pośrednictwem platformy Zoom. Tematem webinaru będzie "**Climate-smart land use planning - towards flood and drought resilience**".

W webinarze weźmie udział czterech prelegentów z różnych środowisk, zajmujących się zmianami klimatu, planowaniem przestrzennym i zarządzaniem ryzykiem klęsk żywiołowych. Podczas webinaru zaproszeni eksperci podzielą się swoją wiedzą na temat adaptacyjnych narzędzi planowania przestrzennego, które mogą pomóc w stawieniu czoła wyzwaniom związanym z łagodzeniem skutków zmian klimatu i adaptacją do nich. Webinar będzie okazją do dzielenia się wiedzą i dyskusji na temat jaka może być rola geodetów w tych procesach?

Zaproszeni goście:

Prof (em) Richard Sliuzas, University of Twente
“Positioning spatial planning to increase flood and drought resilience”

Dr. Susa Eräranta, Aalto University
“Towards planetary-sensitive planning: Planning for Regenerative Urban Futures”

Dr. Giulia Motta Zanin, Polytechnic University of Bari
“The role of public participation in flood risk governance processes. Some insights from Mediterranean coastal areas”

Mr Lawrence Ofosu Gyinaye, ICEYE Oy
“Using cutting-edge satellite technology to monitor and map floods in near real-time to help emergency services respond better to natural catastrophes globally”

Po prezentacjach odbędzie się sesja Q&A z udziałem moderatorów i publiczności.

Link do rejestracji: <https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZApcuysrTMuGNG-CGAP8niwKrNl5z2jCVbh>