

XXIII Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe „Fotogrametria, teledetekcja i geoinformatyka - Innowacje w pozyskiwaniu i przetwarzaniu danych przestrzennych”

W dniach 18-20 września gościliśmy w Szczecinie, gdzie mieliśmy zaszczyt wziąć udział w XXIII Ogólnopolskim Sympozjum Naukowym „Fotogrametria, teledetekcja i geoinformatyka - Innowacje w pozyskiwaniu i przetwarzaniu danych przestrzennych”. To wyjątkowe wydarzenie zgromadziło ekspertów, badaczy i praktyków z obszaru fotogrametrii, teledetekcji oraz geoinformatyki, tworząc unikalną platformę wymiany wiedzy i doświadczeń.

W programie tegorocznego sympozjum znalazły się tematy dotyczące pozyskiwania danych przestrzennych w formie 2D i 3D z różnorodnych sensorów, metod ich przetwarzania, a także przykłady integracji z innymi źródłami danych. Prezentacje podkreśliły interdyscyplinarne zastosowania technologii teledetekcyjnych, które mogą wpłynąć na rozwój nauki, przemysłu i ochrony środowiska.

Sesje plenarne, panele dyskusyjne oraz część posterowa były doskonałą okazją do zapoznania się z nowymi projektami badawczymi i innowacjami technologicznymi. Wymiana wiedzy oraz nawiązanie wartościowych kontaktów to tylko niektóre z korzyści wyniesionych z tego wydarzenia.

W trakcie trwania sympozjum mieliśmy okazję odwiedzić również znajdujące się na terenie Wydziału Mechanicznego Politechniki Morskiej nowoczesne Centrum Szkoleniowe Offshore MUSTC, które oferuje specjalistyczne szkolenia dla studentów, pracowników Politechniki Morskiej oraz służb ratunkowych (SAR, WOPR, Straż Pożarna).



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO





