

24 kwietnia 2023



Warsztaty z zakresu projektowania nalotów i misji fotogrametrycznych dla BSP powszechnego użytku

W Ośrodku Edukacji Przyrodniczej w Umianowicach w dniach 19-21 kwietnia 2023 r. odbyły się warsztaty zorganizowane przez Roberta Janusa, dyrektora Departamentu IT Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

Podczas warsztatów związanych z fotogrametrią niskiego pułapu, uczestnicy zdobyli praktyczne umiejętności z zakresu projektowania nalotów i misji fotogrametrycznych dla BSP powszechnego użytku celem dalszego wykorzystania pozyskanego materiału fotogrametrycznego ze szczególnym uwzględnieniem wpływu parametrów nalotu na cechy oraz jakość pozyskanego materiału a także ograniczenia związane z realizacją misji fotogrametrycznych.

W warsztatach wzięli udział przedstawiciele: Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu, Wydziału Operacyjnego KW PSP w Kielcach, Nadleśnictwa Starachowice, Politechniki

Warsztaty z zakresu projektowania nalotów i misji fotografometrycznych dla BSP powszechnego użytku | 2

Świętokrzyskiej, Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wojewódzkiego Biura Geodezji w Białymstoku, Referatu Informacji Przestrzennej i Geodezji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego, Służb Mundurowych oraz Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w Kielcach a także Wydziału Zarządzania Kryzysowego Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach.

Warsztaty prowadził Seweryn Piasecki.

Program warsztatów obejmował m.in.: sesję referatową, projektowanie nalotu misji fotografometrycznej, realizację wybranych misji fotografometrycznych w terenie oraz egzamin na uprawnienia dla operatorów dronów.

Galeria zdjęć

