

**Usługa szkoleniowa „Pilotaż dronów”,
realizowana w ramach projektu
pt. „Jeden Uniwersytet – Wiele Możliwości. Program Zintegrowany”**

PROGRAM SZKOLENIA

Lp.	Tematyka	Ilość godzin na grupę
1.	Szkolenie z wiedzy teoretycznej zgodne ze scenariuszem NSTS01 (grupowe) - online	12
2.	Szkolenie praktyczne - część naziemna (1h indywidualnie dla każdego kursanta) - stacjonarne	10
3.	Szkolenie praktyczne - część w locie (3h indywidualnie na każdego kursanta) - stacjonarne	30
4.	Planowanie i wykonanie misji fotogrametrycznych - stacjonarne	1
5.	Praktyczne warsztaty terenowe z fotogrametrii naziemnej obejmujące pozyskanie zdjęć oraz ich postprocessing w oprogramowaniu terenowym przeznaczonym dla odbiorników GNSS i tachimetrów - stacjonarne	1
6.	warsztaty ze skaningu naziemnego obejmujące wykonanie skanu wraz z opracowaniem chmury punktów w oprogramowaniu firmowym - online	2
7.	Warsztaty praktyczne z postprocessingu zdjęć lotniczych (Numeryczny model pokrycia terenu, ortofotomapa) - online	1
8.	warsztaty praktycznie w terenie z wykonywania lotów na dronie z kamerą termowizyjną wraz z pozyskaniem zdjęć - stacjonarne	1
9.	warsztaty termowizyjne omawiające możliwości kamer termowizyjnych wraz z analizą pozyskanych w terenie zdjęć z drona - online	1
10.	Przygotowanie do egzaminu z wiedzy teoretycznej oraz Egzamin końcowy - stacjonarne	3
SUMA GODZIN		62