

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Lp.	Nazwa przedmiotu	Łączna liczba godz.	Liczba pkt. ECTS
1	Podstawy prawa lotniczego	8	2
2	Bezzałogowe statki powietrzne	4	2
3	Podstawy prawa geodezyjnego i kartograficznego	4	1
4	Zasady planowania lotów z wykorzystaniem BSL	4	2
5	Podstawy fotogrametrii cyfrowej	18	3
6	Przetwarzanie danych fotogrametrycznych pozyskanych w wyniku nalogów bezzałogowych	12	3
7	Metody opracowania typowych produktów fotogrametrycznych na podstawie zobrazowań pozyskanych z BSL	10	2
8	Integracja produktów pozyskanych z BSL z naziemnym skanowaniem laserowym i fotogrametrią naziemną	16	3
9	Georeferencja opracowań fotogrametrycznych	4	1
10	Termografia	4	1
11	Zobrazowania wielospektralne	8	2
12	BSL w szacowaniu szkód	8	2
13	BSL w inwentaryzacji obiektów zabytkowych	8	2
14	Inwentaryzacja kopalni odkrywkowych i pomiary objętości mas ziemnych z wykorzystaniem BSL	10	2
15	Inspekcja wizyjna oraz pomiary obiektów wysmukłych i liniowych z wykorzystaniem BSL	2	1
16	Pomiary atmosferyczne z wykorzystaniem dronów	4	1
	RAZEM	124	30