



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt i praktyka lotu BSP, PG_00053259						
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geodezji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Paweł Burdziakowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Paweł Burdziakowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	15.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		5.0		40.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest nauczanie praktycznej obsługi oraz pilotażu BSP pomiarowych, w tym wykonywania misji pomiarowych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_K02] jest gotów do rozwiązywania problemów związanych z wykonywaniem zawodu inżyniera geodezji i kartografii oraz dokonywania oceny ryzyka i skutków wykonywanej działalności	Umie analizować problem wykonania pomiaru BSP oraz oszacować ryzyko wykonania operacji lotniczej	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K6_K01] potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; jest gotów określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i ponoszenia odpowiedzialności zawodowej za działalność swoją oraz zespołu, a będąc gotów do oceny własnych ograniczeń, wie, kiedy zwrócić się do ekspertów	Potrafi określić i prawidłowo wykonać zadanie podczas prac terenowych z BSP	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K6_U08] potrafi wykorzystać współczesne technologie pomiarowe do rozwiązywania typowych zadań w modelowaniu 3D	Potrafi wskazać dowolny i wykonać nim lot BSP	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
[K6_U14] potrafi stosować umiejętności niezbędne do prowadzenia samodzielnych prac z zakresu pomiarów sytuacyjno-wysokościowych wraz z opracowaniem wyników, geodezyjnej obsługi inwestycji, geodezyjnych pomiarów realizacyjnych i inwentaryzacyjnych, fotogrametrii i teledetekcji oraz wykonywania map i opracowań do celów prawnych w tym rozgraniczeń i podziałów nieruchomości	Potrafi wykonać podstawowe zadania pilotaży BSP w trybie ATTI	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	
Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ćwiczenia praktyczne wg. programu lotów BSP.</li> <li>Wykonanie pomiarów terenowych BSP</li> </ul>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zarejestrowany profil pilota BSP na stronie drony.ulc.gov.pl</li> <li>Wykonany kurs i egzamin na uprawnienia A1 i A3</li> <li>Ważne uprawnienia A1 i A3</li> </ul>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Praktyka lotu symulator	80.0%	30.0%
	Praktyka lotu BSP szkoleniowy	80.0%	50.0%
	Zadanie terenowe	50.0%	20.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://eurodron.com.pl/dronowskaz">https://eurodron.com.pl/dronowskaz</a></li> <li><a href="https://drony.ulc.gov.pl">drony.ulc.gov.pl</a></li> <li><a href="http://edziennik.ulc.gov.pl/legalact/2021/35/">http://edziennik.ulc.gov.pl/legalact/2021/35/</a></li> <li>Drony Wiktor Wyszywacz</li> <li>Opracowania fotogrametryczne z niskiego pułapu / Michał Kędziński (red. nauk.), Anna Fryškowska, Damian Wierzbicki.</li> </ul>	

	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://eurodron.com.pl/dronowskaz">https://eurodron.com.pl/dronowskaz</a></li> <li>• <a href="https://drony.ulc.gov.pl">drony.ulc.gov.pl</a></li> <li>• <a href="http://edziennik.ulc.gov.pl/legalact/2021/35/">http://edziennik.ulc.gov.pl/legalact/2021/35/</a></li> <li>• Drony Wiktor Wyszywacz</li> <li>• Opracowania fotogrametryczne z niskiego pułapu / Michał Kędzierski (red. nauk.), Anna Fryškowska, Damian Wierzbicki.</li> </ul>
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wykonać zadania praktyczne wg. programu szkolenia BSP	
	Wykonać pomiar BSP typu DJI	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Ćwiczenia terenowe	