

PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
pn. Administrowanie drogowymi obiektami inżynierskimi

SEMESTR 1

Lp.	Kod przedmiotu	Nazwa modułu uczenia się	Status	(O – obowiązkowy, F – fakultatywny)	Forma zaliczenia przedmiotu (E – egzamin, Z – zaliczenie)	Forma zajęć, planowany wymiar godzinowy			Liczba punktów ECTS
						Wykład	Ćwiczenia	Ćwiczenia projektowe	
1.	SPADOI_WPR	Drogowe obiekty inżynierskie – wprowadzenie	O		E	16			3
2.	SPADOI_KON	Konstrukcja mostowych obiektów inżynierskich	O		E	16			3
3.	SPADOI_URZ	Urządzenia mostowych obiektów inżynierskich	O		E	16			3
4.	SPADOI_PRO	Projektowanie mostowych obiektów inżynierskich	O		E	16			3
5.	SPADOI_BUD	Budowa mostowych obiektów inżynierskich	O		E	16			3
6.	SPADOI_TUN	Projektowanie, budowa i urządzenia tunelowych obiektów inżynierskich	O		E	16			3
Łączna liczba godzin:									96
Łączna liczba punktów ECTS:									18

SEMESTR 2

Lp.	Kod przedmiotu	Nazwa modułu uczenia się	Status	(O – obowiązkowy, F – fakultatywny)	Forma zaliczenia przedmiotu (E – egzamin, Z – zaliczenie)	Forma zajęć, planowany wymiar godzinowy			Liczba punktów ECTS
						Wykład	Ćwiczenia	Ćwiczenia projektowe	
1.	SPADOI_OCE	Ocena stanu technicznego drogowych obiektów inżynierskich	O		E, Z	16	16	16	9
2.	SPADOI_NAP	Metody naprawy drogowych obiektów inżynierskich	O		E	16			3
3.	SPADOI_SYS	Systemy wspomagające gospodarkę drogowymi obiektami inżynierskimi	O		E	16			3
4.	SPADOI_UTR	Utrzymanie drogowych obiektów inżynierskich	O		E	10			2
5.	SPADOI_EWI	Ewidencja drogowych obiektów inżynierskich	O		E	6			1
Łączna liczba godzin:									96
Łączna liczba punktów ECTS:									18