



Program kursu kształcącego

PROJEKTOWANIE NAWIERZCHNI DROGOWYCH

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma				Czas trwania	Forma zaliczenia	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego/ prowadzącego przedmiot
		w	c	s	l			
		godziny						
1.	Omówienie zakresu i systematyki kursu kształcącego	1	-	-	-	1 godzina	Zaliczenie na podstawie obecności	dr hab. inż. Paweł Mieczkowski
2.	Ruch projektowy	2	-	-	4	6 godzin	Zaliczenie	dr inż. Robert Jurczak, mgr inż. Bartosz Budziński
3.	Rozpoznanie geotechniczne podłoża	2	-	-	2	4 godziny	Zaliczenie	dr inż. Stanisław Majer
4.	Konstrukcja nawierzchni	2	-	-	2	4 godziny	Zaliczenie	dr inż. Robert Jurczak
5.	Projektowanie wzmocnienia podłoża gruntowego	2	-	-	2	4 godziny	Zaliczenie	dr hab. inż. Paweł Mieczkowski
6.	Projektowanie konstrukcji nawierzchni wg KTKNPIP	2	-	-	2	4 godziny	Zaliczenie	dr inż. Robert Jurczak
7.	Indywidualne projektowanie konstrukcji nawierzchni	2	-	-	4	6 godzin	Zaliczenie	dr inż. Robert Jurczak, mgr inż. Bartosz Budziński
8.	Projektowanie wzmocnienia konstrukcji nawierzchni	2	-	-	4	6 godzin	Zaliczenie	dr inż. Robert Jurczak
9.	Projektowanie konstrukcji nawierzchni parkingów	2	-	-	2	4 godziny	Zaliczenie	dr inż. Robert Jurczak, mgr inż. Bartosz Budziński
10.	Zaliczenie końcowe	2	-	-	-	2 godziny	Zaliczenie	dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, dr inż. Stanisław Majer, dr inż. Robert Jurczak