

Sem.	Spec.	Przedmiot	03.09 pt	06.09 pon	07.09 wt	08.09 śr	09.09 czw	10.09 pt	13.09 pon	14.09 wt	15.09 śr	16.09 czw	
semestr 1	IPB, BZ	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI	12:15-15:00										
	IPB, BZ	INŻYNIERIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH								12:15-15:00			
	IPB, BZ	MATEMATYKA WYBRANE DZIAŁY								12:15-15:00			
	BZ	FIZYKA BUDOWLI II			11:15-12:00								
	IPB	TECHNOLOGIA NAWIERZCHNI					9:15-12:00						
	IK, KB, MiBP	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI I	12:15-15:00										
	KB	INŻYNIERIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH					9:15-12:00						
	MiBP	MOSTY METALOWE I	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	MiBP	MOSTY DREWNIANE I KOMPOZYTOWE	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	MiBP	PODPORY MOSTOWE	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	IK, KB, MiBP	MATEMATYKA WYBRANE DZIAŁY								12:15-15:00			
	IK	DROGI I ULICE I	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	IK	DROGI SZYNOWE II	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	TK	METODY MATEMATYCZNE MECHANIKI							12:15-15:00				
	TK	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I	12:15-15:00										
	TK	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH								12:15-15:00			
	semestr 2	BZ	PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW WG ZASAD ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU					12:15-15:00					
		IPB, BZ	MECHANIKA KONSTRUKCJI		9:15-12:00								
IPB		ORGANIZACJA I STEROWANIE PRZEBIEGIEM BUDOWY					12:15-15:00						
IPB		TECHNOLOGIA BETONÓW SPECJALNYCH	do uzgodnienia z Wykładowcą										
KB, MiBP		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI II	12:15-15:00										
KB		KONSTRUKCJE BETONOWE SPECJALNE				9:15-12:00 zapisy w USOS					9:15-12:00 zapisy w USOS		
KB		KONSTRUKCJE METALOWE SPECJALNE					12:15-15:00						
KB		MECHANIKA KONSTRUKCJI		9:15-12:00									
MiBP		MECHANIKA KONSTRUKCJI		9:15-12:00					9:15-12:00				
IK		BUDOWLE I ROBOTY ZIEMNE	do uzgodnienia z Wykładowcą										
IK		DROGI SZYBKIEGO RUCHU II	do uzgodnienia z Wykładowcą										
IK		DROGI I ULICE II	do uzgodnienia z Wykładowcą										
IK		MECHANIKA NAWIERZCHNI DROGOWYCH	do uzgodnienia z Wykładowcą										
IK		BEZPIECZEŃSTWO I ZARZĄDZANIE RUCHEM	do uzgodnienia z Wykładowcą										
MiBP		BUDOWLE PODZIEMNE	do uzgodnienia z Wykładowcą										
MiBP		MOSTY METALOWE	do uzgodnienia z Wykładowcą										
TK		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI II	do uzgodnienia z Wykładowcą										
TK		DYNAMIKA I STATECZNOŚĆ KONSTRUKCJI	do uzgodnienia z Wykładowcą										
TK		TEORIA PŁYT I POWŁOK SPRĘŻYSTYCH	do uzgodnienia z Wykładowcą										
TK		TEORIA PLASTYCZNOŚCI	do uzgodnienia z Wykładowcą										
TK	REOLOGIA	do uzgodnienia z Wykładowcą											
semestr 3	IPB	METODY PODEJMOWANIA DECYZJI	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	MiBP	MOSTY BETONOWE	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	MiBP	ZABEZPIECZENIE STATECZNOŚCI ŚCIAN WYKOPÓW	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	IK	KONSTRUKCJE MOSTOWE	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	TK	MECHANIKA KONSTRUKCJI CIENKOŚCIENNYCH	do uzgodnienia z Wykładowcą										
TK	METODY KOMPUTEROWE MECHANIKI NIELINIOWEJ	do uzgodnienia z Wykładowcą											