

Sem.	Spec.	Przedmiot	02.09 pt	05.09 pon	06.09 wt	07.09 śr	08.09 czw	09.09 pt	12.09 pon	13.09 wt	14.09 śr	15.09 czw	
semestr 1	IPB, BZ	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI		9:15-12:00 301									
	IPB, BZ	INŻYNIERIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH								12:15-15:00 501			
	IPB, BZ	MATEMATYKA WYBRANE DZIAŁY	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	BZ	FIZYKA BUDOWLI II			11:15-12:00 120								
	IPB	TECHNOLOGIA NAWIERZCHNI					9:15-12:00 601						
	IK, KB, MIBP	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI I		9:15-12:00 120, 121, 122									
	KB	INŻYNIERIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH					9:15-12:00 zapisy w USOS 209						
	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								12:15-15:00 237			
	IK	DROGI I ULICE I	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	IK	DROGI SZYNOWE II	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	TK	METODY MATEMATYCZNE MECHANIKI	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	TK	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	TK	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	semestr 2	BZ	PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW WG ZASAD ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU						12:15-15:00 329				
		IPB, BZ	MECHANIKA KONSTRUKCJI	9:15-12:00 zapisy w USOS									
IPB		ORGANIZACJA I STEROWANIE PRZEBIEGIEM BUDOWY						12:15-15:00 505					
IPB		TECHNOLOGIA BETONÓW SPECJALNYCH	do uzgodnienia z Wykładowcą										
KB, MIBP		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI II		9:15-12:00 120, 121, 122									
KB		KONSTRUKCJE BETONOWE SPECJALNE					9:15-12:00 zapisy w USOS 209						
KB		KONSTRUKCJE METALOWE SPECJALNE						12:15-15:00 205					
KB		MECHANIKA KONSTRUKCJI	9:15-12:00 zapisy w USOS										
MIBP		MECHANIKA KONSTRUKCJI	9:15-12:00 zapisy w USOS										
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 STĄCZNOŚĆ 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 STĄCZNOŚCI 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										