

Sem.	Spec.	Przedmiot	30.01. czw.	31.01. pt.	03.02. pon.	04.02. wt.	05.02. śr.	06.02. czw.	07.02. pt.	10.02. pon.	11.02. wt.	12.02. śr.	
S.1	IPB	TECHNOLOGIA NAWIERZCHNI						12:15-14:00 sale: 120				12:15-14:00 sale: 120	
	IPB	MATEMATYKA WYBRANE DZIAŁY		9:15-12:00 sale 201					9:15-12:00 sale: 201				
	IPB	INŻYNIERIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH			12:15-14:00 sala 237						12:15-14:00 sale: 237		
	IPB	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI	10:15-13:00 sale 331							14:15-17:00 sale 331			
	KB	INŻYNIERIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH	12:15-14:00 sala 209					12:15-14:00 sale: 209					
	KB, MIBP	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI I			10:15-12:00 sala 301, 401					11:15-13:00 sala 301, 401			
	KB, MIBP sem 3	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI II											
	MIBP	MOSTY DREWNIANE I KOMPOZYTOWE	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	MIBP	PODPORY MOSTOWE	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	MIBP	MOSTY METALOWE I	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	KB, MIBP	MATEMATYKA WYBRANE DZIAŁY				12:15-15:00 sala 121					12:15-15:00 sala 121		
	TK	METODY MATEMATYCZNE MECHANIKI	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	TK	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	TK	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH	do uzgodnienia z Wykładowcą										
S.2	IPB	MECHANIKA KONSTRUKCJI				9:15-12:00 sala 207							
S.3	IPB	METODY PODEJMOWANIA DECYZJI	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	TK	MECHANIKA KONSTRUKCJI CIENKOŚCIENNYCH	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	TK	METODY KOMPUTER. MECHANIKI NIELINIOWEJ	do uzgodnienia z Wykładowcą										
	KB, MIBP	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI II	egzamin odbędzie się w terminie TSIP I										