

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek							
7	15							15					
	30							30 7					
	45							45					
8	15		MASZYNOZNAWSTWO s. A100 IBS	BIOCHEMIA s. 3.18 ROBB				15					
	30								30 8				
	45								45				
9	15							15					
	30							30 9					
	45							45					
10	15	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA s. A100 IBS tydz. A	METROLOGIA TECHNICZNA s. A100 IBS tydz. B	SIŁNIKI I SIŁOWNIE KOGENERACYJNE s. B7 IBS tydz. A	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW s. B7 IBS tydz. B	język angielski RSJ		15					
	30											30 10	
	45											45	
11	15							15					
	30							30 11					
	45							45					
12	15	GL1 Inżynieria materiałowa s. B7 IBS	GL2 Metrologia techniczna s. C206 IBS	język niemiecki RSJ	GL2 Silniki i siłownie kogeneracyjne s. C205 IBS	AUTOMATYKA s. B7 IBS		15					
	30											30 12	
	45											45	
13	15	GL1 Metrologia techniczna s. C206 IBS	GL2 Inżynieria materiałowa s. B7 IBS	GL1 Silniki i siłownie kogeneracyjne s. C212 IBS	GL2 Wytrzymałość materiałów s. C205 IBS	GL1 Automatyka s. B7 IBS	GL2 Maszyno- znawstwo s. C205 IBS	15					
	30												30 13
	45												45
14	15							15					
	30							30 14					
	45							45					
15	15		GL1 Wytrzymałość materiałów s. C205 IBS					15					
	30							30 15					
	45							45					
16	15			GL1 Maszyno- znawstwo s. C205 IBS	GL2 Automatyka s. B7 IBS	GL1 Biochemia s.1.28 ROBB tydz.A	GL2 Biochemia s.1.28 ROBB tydz.B	15					
	30										30 16		
	45										45		
17	15							15					
	30							30 17					
	45							45					
18	15							15					
	30							30 18					
	45							45					
19	15							15					
	30							30 19					
	45							45					

Automatyka 30 30 GL
 Biochemia 30 30 GL
 Inżynieria materiałowa 15 30 GL
 Język obcy 0 26 GI
 Maszynoznawstwo 30 45 GL

Metrologia techniczna 15 30 GL
 Silniki i siłownie kogeneracyjne 15 30 GL
 Wytrzymałość materiałów 15 30 GL

SALE :
 IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)
 RSJ: Studium Języków Obcych, ul. Wojska Polskiego 28 (Coll.Max. niska część, II piętro)
 ROBB: Katedra Biochemii i Biotechnologii, Biocentrum, ul. Dojazd 11