

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7		<p><b>Uwaga:</b> Start od 2 tygodnia zajęć tj: 8 marca. Z uwagi na skrócony semestr (14 tygodni) każda godzina zajęć wydłużona o ok. 5min. Z wyjątkiem przedmiotów gdzie podano inaczej w podpisie.</p> <p>Plan po zmianie na 1 grupę obowiązuje od 15 kwietnia</p>				15 30 45	
8	<p>GL1 Projektowanie procesów s. A200 IBS tydz. A</p>					<p>MECHATRONIKA s. C206 IBS tydz. B</p>	15 30 45
9						15 30 45	
10	<p>GL1 Projektowanie systemów automatyki s. C206 IBS</p>		<p>PROJEKTOWANIE PROCESÓW s. A209 IBS tydz. B</p>	<p>PAKIETY STATYSTYCZNE do połowy semestru 8 tygodni (7x2 1x1) s.253 CMAX</p>	<p>GL1 Mechatronika s. C206 IBS tydz. B</p>	15 30 45	
11						15 30 45	
12	<p>TELEDETEKCJA LOTNICZA I SATELITARNA s.15 ul. Piątkowska 94 +5 min</p>				<p>GL1 Pakiety statystyczne 10x s.253 CMAX</p>	<p>APP. OF DATA ENG. IN SCIENCE s. B4 IBS +5 min</p>	15 30 45
13	<p>GL1 Teledetekcja lotnicza i satelitarna s.1A Piątkowska 94 tydz. A</p>		<p>PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW AUTOMATYKI s. B7 IBS</p>		<p>GL1 Application of data eng. in science s. B8 IBS +5 min</p>	15 30 45	
14					<p>GL1 Seminarium dyplomowe s. B8 IBS IBS</p>	15 30 45	
15				<p>GL1 Inżynieria procesowa 10x s.6 Mazowiecka 48 od 21.03</p>		15 30 45	
16	<p>INŻYNIERIA PROCESOWA do połowy semestru 8 tygodni (7x2 1x1) s.6 ul.Mazowiecka 48</p>					15 30 45	
17						15 30 45	
18						15 30 45	
19						15 30 45	

1. Application of data engineering in science 15:15 GL
2. Mechatronika 15:15 GL
3. Projektowanie procesów 15:15 GL
4. Seminarium dyplomowe magisterskie I 0:30 GL
5. Teledetekcja rolnicza i satelitarna 15:30 GL

6. Inżynieria Procesowa 15:30 GL
7. Pakiety statystyczne 15:30 GL
8. Projektowanie systemów automatyki 30:30 GL

SALE:  
CMAX: Collegium Maximum, ul. Wojska Polskiego 28  
IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)