



Semestr letni 2024/2025		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8	00 - 15		<b>Język niemiecki A1</b> Lektorat mgr Ewa Chmielowska-Libera Sala A327	<b>Nauka o materiałach</b> Ćwiczenia (15 godz.) / pół semestru 7,5 spotkania (od 26 lutego do 16 kwietnia) Dr inż. Wojciech Panna Sala D08	<b>Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania</b> Ćwiczenia praktyczne (30 godz.) mgr Barbara Partyńska -Brzegowy (ET II + TZP II + AR II) Sala C202	<b>Język angielski B2</b> Lektorat mgr Jerzy Cieśliak Sala A 329	<b>Język włoski A1</b> Lektorat Barbara Quirino Sala 317
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
10	00 - 15		<b>Nauka o materiałach</b> Laboratorium (60 godz.) Dr inż. Wojciech Panna Sala D012	<b>Surowce</b> Wykład (15 godz.) / przez pół semestru 7,5 spotkania (od 26 lutego do 16 kwietnia) Dr inż. Wojciech Panna Sala D08	<b>Stopy żaroodporne i żarowytrzymałe</b> Wykład (15 godz.) / Seminarium (15 godz.) Dr inż. Jakub Sobota Sala D08		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	00 - 15			<b>Surowce</b> Laboratorium (15 godz.) (26 luty, 5 i 12 marzec) Dr inż. Wojciech Panna Sala D012	<b>Nauka o materiałach</b> Wykład (30 godz.) Dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek Prof.AT Sala D08		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	00 - 15		<b>Techniki łączenia materiałów</b> Wykład (15 godz.) Seminarium (15 godz.) Laboratorium (15 godz.) Dr inż. Wiesław Juda Sala D08 Wykład i Seminarium Sala D012 Laboratorium		<b>Zarządzanie energią i jej pozyskiwanie</b> Seminarium (30 godz.) Dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek Prof.AT Sala D08		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	00 - 15		<b>English in Science and Technology</b> Seminarium (25 godz./12,5 spotkania) (od 10 marca do 9 czerwca) Dr inż. Wiesław Juda Sala C309				
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	00 - 15		<b>Operacje technologiczne</b> Seminarium (15 godz.) Projekt (15 godzi.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D08		<b>Planowanie i organizowanie procesów przemysłowych</b> Seminarium (15 godz.) Projekt (15 godzi.) (10 spotkań) (od 20 lutego do 24 kwietnia) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D08		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
16	00 - 15		<b>Aparatura procesowa</b> Wykład (15 godz.) Seminarium (30 godz.) Dr inż. Marek Chyc Sala C309				
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
17	00 - 15			<b>Język angielski B1+</b> Lektorat Mgr Renata Chowaniec <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b>			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
18	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
19	00 - 15		<b>Ochrona własności intelektualnej</b> Wykład (15 godz.) dr Krzysztof Chmielarz (ET+AR+EN+MN+IN+TZP) 25.02-15.04.2025 <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b>				
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						

Uwaga: Harmonogram może ulec zmianie