

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w sem. zimowym 2017/2018**

Inżynieria Materiałowa - studia stacjonarne II stopnia - sem. 2 IM II/IPMK

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00		
<b>Poniedziałek</b>			Wykład, 09:15-12:00 <b>Chemiczna obróbka preform kompozytów</b> <u>Z-CHOW (budynek A33)</u> 1/3 sem.						Laboratorium, 12:15-15:00 <b>Kształtowanie własności materiałów inżynierskich</b> <u>Z-METR (budynek A33)</u> 1/3 sem.					Laboratorium, 15:15-18:00 <b>Projektowanie materiałów kompozytowych w środowisku CAD</b> <u>Z-METR (budynek A33)</u> 2/3 sem.												
			Laboratorium, 09:15-12:00 <b>Chemiczna obróbka preform kompozytów</b> <u>Z-CHOW (budynek A33)</u> 1/3 sem. Po wykładzie.						Laboratorium, 12:15-15:00 <b>Techniczne włókna nanokompozytowe</b> <u>Z-WŁ.SZT. (budynek A-33)</u> 1/3 sem.																	
								Laboratorium, 12:15-15:00 <b>Wyroby włókninowe do preform kompozytów</b> <u>Z-METR (budynek A33)</u> 1/3 sem.																		
<b>Wtorek</b>	Wykład, 08:15-10:00 <b>Wyroby włókninowe do preform kompozytów</b> <u>W-30 (budynek A33)</u> 1/2 sem. - I połowa sem.		Wykład, 10:15-12:00 <b>Trendy rozwojowe w nanotechnologii</b> <u>Z-CHOW (budynek A33)</u> Jeszka (Prof dr ha Jeremiasz) 1/2 sem. I połowa sem.						Wykład, 13:15-15:00 <b>Biomateriały i implanty włókniste</b> <u>Z-METR (budynek A33)</u> Komisarczyk (Dr Agnieszka) Przedmiot obieralny (ang.) Sala 155																	
	Wykład, 08:15-10:00 <b>Wyroby tkane do preform kompozytów</b> <u>Sala 214 (budynek A33)</u> Barbarski (Dr hab Marcin) 1/2 sem. I połowa sem.		Wykład, 10:15-12:00 <b>Techniczne włókna nanokompozytowe</b> <u>KR3 (p.248 - budynek A33)</u> Kulpiński (Dr hab Piotr) 1/2 sem. I połowa						Laboratorium, 12:15-14:00 <b>Komputerowo zorientowane wspomaganie projektowania kompozytów</b> <u>Z-PK (p.336 - budynek A33)</u> Wiśniewski (Dr inż. Jacek) 1/2 sem.		Wykład, 14:15-16:00 <b>Materiały polimerowe dla potrzeb nanotechnologii</b> <u>Z-CHFP (budynek A33)</u>															
<b>Środa</b>			Laboratorium, 09:15-12:00 <b>Automatyzacja w przetwórstwie kompozytów</b> <u>Z-Textroniki (budynek A33)</u> Tokarska (Dr hab Magdalena) 1/3 sem. II połowa sem.						Wykład, 12:15-14:00 <b>Komputerowo zorientowane wspomaganie projektowania kompozytów</b> <u>Z-PK (p.336 - budynek A33)</u> Wiśniewski (Dr inż. Jacek) 1/2 sem.																	
	Wykład, 08:15-10:00 <b>Automatyzacja w przetwórstwie kompozytów</b> <u>Sala 213 (budynek A-33)</u> Stempień (Dr hab Zbigniew) 1/2 sem. I połowa sem.		Wykład, 10:15-12:00 <b>Kształtowanie własności materiałów inżynierskich</b> <u>W-34 (budynek A33)</u> 1/2 sem. I połowa sem.						Wykład, 12:15-15:00 <b>Wyroby dziane do preform kompozytów</b> <u>Z-DZ - sala 127 (budynek A33)</u> 1/3 sem. 1-5 tydzień zajęć		Ćwiczenia, 15:15-18:00 <b>Język obcy</b> <u>SJO (budynek B25)</u> 15.15 - 17.45										Projekt, 18:15-20:00 <b>Praca przejściowa</b> <u>ZW-zakład właściwy</u>					
						Wykład, 10:15-12:00 <b>Wielokomponentowe materiały polimerowe i biomateriały</b> <u>W-34 (budynek A33)</u> 1/2 sem. II połowa						Laboratorium, 12:15-15:00 <b>Wyroby tkane do preform kompozytów</b> <u>Sala 112 (budynek A33)</u> Barbarski (Dr hab Marcin) 1/3 sem.														
								Wykład, 12:15-15:00 <b>Wyroby dziane do preform kompozytów</b> <u>Z-DZ - sala 127 (budynek A33)</u> 1/3 sem. 1-5 tydzień zajęć																		
<b>Pt</b>																										