

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

Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego 1 IWP

	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	
Poniedziałek					Ćwiczenia, 10:15-12:00 Podstawy ergonomii projektowej <i>W-41(budynek A33)</i>				Laboratorium, 12:15-14:00 Rysunek techniczny i inż. komunikacja wizualna I <i>Z-MMW (sala 235 budynek A33)</i>				Wykład, 14:15-16:00 Fizyka <i>W-30 (budynek A33)</i> Panak (Dr Mariusz) 1/2 sem.												
Wtorek	Laboratorium, 08:15-11:00 Modelowanie i przetwarzanie obiektów 3D I <i>Z-PK4 (p.245 - budynek A-33)</i> Turant (Dr hab Jan)						Wykład, 11:15-12:00 Podstawy ergonomii projektowej <i>KR3 (p.248 - budynek A33)</i>						Wykład, 14:15-16:00 Matematyka I <i>KR3 (p.248 - budynek A33)</i>				Ćwiczenia, 16:15-18:00 Matematyka I <i>KR3 (p.248 - budynek A33)</i>								
Środa	Wykład, 08:15-10:00 Nauka o materiałach I <i>W-33 (budynek A33)</i>				Laboratorium, 10:15-12:00 Podstawy informatyki <i>Z-PK (p.336 - budynek A33)</i>				Wykład, 12:15-14:00 Podstawy informatyki <i>Z-MT (sala 325 budynek A 33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr) 1/2 seem. I połowa				Laboratorium, 14:15-16:00 Fizyka <i>W-30 (budynek A33)</i> 1/2 sem.												
Czwartek					Ćwiczenia, 10:15-12:00 Struktury wizualne I <i>KR4 (p.249 - budynek A33)</i> Taraneek (Dr Dorota)				Laboratorium, 12:15-15:00 Nauka o materiałach I <i>Z-METR (budynek A33)</i>				Wykład, 15:15-17:00 Historia i teoria designu I <i>W-34 (budynek A33)</i> Grzejszczak (Dr Łukasz)				Ćwiczenia, 17:15-18:00 Psychofizjologia widzenia <i>W-34 (budynek A33)</i> Grzejszczak (Dr Łukasz)			Wykład, 18:15-20:00 Psychofizjologia widzenia <i>W-34 (budynek A33)</i> Grzejszczak (Dr Łukasz)					
Piątek	Wykład, 08:15-11:00 Chemia I <i>W-34 (budynek A33)</i>						Projekt, 11:15-15:00 Projektowanie skoncentrowane na użytkowniku <i>KR4 (p.249 - budynek A33)</i> Malinowska-Olszowy (Dr Monika) 1/2 sem. I połowa sem.																		