

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów - Plan zajęć w semestrze zimowym 2024/2025

Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego - sem. 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, 08:15-10:00 Struktury wizualne I <i>sala 350 Pracownia sztuk wizualnych II</i> Czarska (Dr Monika) 25 godzin, początek zajęć 8.30			Ćwiczenia, 11:15-14:00 Matematyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Izabela Jóźwik (Dr)			Wykład, 14:15-17:00 Chemia I <i>Instytut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Stawski (Prof. dr h Dawid)																				
Wtorek	Wykład, 08:15-10:00 Inżynieria jakości I <i>Sala 32 parter</i> Gliścińska E. (Dr hab.inż), Rutkowski (dr inż. Jacek)			Ćwiczenia, 10:15-12:00 Matematyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Izabela Jóźwik (Dr)			Wykład, 13:15-15:00 Nauka o materiałach I <i>sala 155 (budynek A33)</i> Puchalski (Dr hab Michał) 2/3 sem.			Wykład, 15:15-17:00 Historia sztuki i designu I <i>W-33 (budynek A33)</i> Grzejszczak (Dr Łukasz) 25 godzin			Ćwiczenia, 17:15-18:00 Historia sztuki i designu I <i>W-33 (budynek A33)</i> Grzejszczak (Dr Łukasz)														
Środa	Ćwiczenia, 09:15-12:00 Matematyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Izabela Jóźwik (Dr)			Laboratorium, 12:15-14:00 Techniki szybkiego prototypowania <i>sala 144 pracownia komputerowa</i> Puszkarcz (Dr hab.inż Adam), Szparaga (Dr hab Grzegorz) 25 godzin			Projekt, 14:15-15:00 Techniki szybkiego prototypowania <i>sala 144 pracownia komputerowa</i> Puszkarcz (Dr hab.inż Adam)																				
Czwartek	Laboratorium, 09:15-13:00 Nauka o materiałach I <i>Instytut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Machnowski (dr inż. Waldemar), Puchalski (Dr hab Michał), Sztajnowski (Dr hab Sławomir) 1/2 sem.			Laboratorium, 13:15-16:00 Modelowanie i przetwarzanie obiektów 3D I <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.245 - budynek A-33)</i> Turant (Dr hab Jan)			Projekt, 16:15-17:00 Modelowanie i przetwarzanie obiektów 3D I <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.245 - budynek A-33)</i> Turant (Dr hab Jan)																				
Piątek				Ćwiczenia, 12:15-14:00 Fizyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Panak (Dr Mariusz) 1/2 sem.			Wykład, 12:15-14:00 Fizyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Panak (Dr Mariusz) 1/2 sem.																				

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów - Plan zajęć w semestrze zimowym 2024/2025

Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego - sem. 3 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, 08:15-10:00 Język obcy moduł 2 <i>SJO (budynek B25)</i>				Ćwiczenia, 11:15-14:00 Fotografia I <i>Pracownia Fotografii - sala 234</i> Furtak (Dr Agnieszka) 35 godzin				Ćwiczenia, 18:15-20:00 Język obcy - pasmo międzywydziałowe <i>SJO (budynek B25)</i>																	
Wtorek	Wykład, 08:15-10:00 Modelowanie właściwości fizycznych produktu I <i>Z-MT (sala 325 budynek A 33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr) 1/2 sem. I połowa				Wykład, 10:15-12:00 Inżynieria jakości III <i>sala 310</i> Draczyński (Dr hab.inż Zbigniew) 2/3 sem.				Laboratorium, 13:15-16:00 Technologie informatyczne II <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.245 - budynek A-33)</i> Wiśniewski (Dr inż. Jacek)				Ćwiczenia, 16:15-18:00 W-F <i>SWFiS (budynek C4)</i>													
	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Modelowanie właściwości fizycznych produktu I <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.245 - budynek A-33)</i> Wiśniewski (Dr inż. Jacek) 1/2 sem. II połowa																									
Środa	Wykład, 08:15-10:00 Podstawy ergonomii projektowej <i>Z-MMW Pracownia komputerowa (p.253 - budynek A33)</i> Stasik (Dr inż. Kinga) 15 godz., I połowa				Laboratorium, 10:15-12:00 Rysunek techniczny i inż. komunikacja wizualna I <i>Z-MMW Pracownia komputerowa (p.253 - budynek A33)</i> Stasik (Dr inż. Kinga)				Wykład, 12:15-14:00 Technologie informatyczne II <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.336 - budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan) I połowa				Projekt, 14:15-16:00 Inżynieria jakości III <i>sala 310</i> Draczyński (Dr hab.inż Zbigniew) 1/2 sem.													
	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Podstawy ergonomii projektowej <i>Z-MMW Pracownia komputerowa (p.253 - budynek A33)</i> Stasik (Dr inż. Kinga) 15 godz., II połowa												Laboratorium, 14:15-17:00 Inżynieria jakości III <i>sala 310</i> Draczyński (Dr hab.inż Zbigniew) 1/3 sem.													
Czwartek	Wykład, 08:15-12:00 Modelowanie właściwości chemicznych produktu I <i>Sala 433</i> Kozicki (Prof dr ha Marek) 15 godz. I połowa, początek zajęć 8.30								Projekt, 12:15-14:00 Struktury wizualne III <i>Sala 214 (budynek A33)</i> Czarska (Dr Monika) 25 godzin				Ćwiczenia, 15:15-18:00 Rysunek interdyscyplinarny II <i>Sala plastyczna 1 (budynek A33)</i> Foder (Dr Andrzej) 35 godzin zajęć													
Piątek	Laboratorium, 08:15-13:00 Modelowanie właściwości chemicznych produktu I <i>sala 434</i> Kozicki (Prof dr ha Marek) 15 godz., I połowa sem., początek zajęć 8.30										Projekt, 13:15-17:00 Metodyka projektowania I <i>Institut Włókiennictwa</i> Saryusz - Wolski (Dr Emil) 25 godzin, II połowa															
											Wykład, 11:15-13:00 Metodyka projektowania I <i>Institut Włókiennictwa</i> Saryusz - Wolski (Dr Emil) 15 godzin; II połowa															

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów - Plan zajęć w semestrze zimowym 2024/2025

Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego - sem. 5 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
Pn	e-learning, 08:15-12:00 Techniki prezentacji naukowych <i>sala wirtualna</i> Kozicki (Prof dr hab Marek) 30 godz. I połowa								Ćwiczenia, 12:15-14:00 Język obcy moduł 4E <i>SJO (budynek B25)</i>				e-learning, 15:15-19:00 Wprowadzenie do wizualizacji wnętrza <i>sala wirtualna</i> Jabłoński (Dr Maciej) 50 godzin zajęć											
Wt	08:15-16:00 Praktyka zawodowa I																							
Środa	08:15-16:00 Praktyka zawodowa I																				Ćwiczenia, 18:15-20:00 Język obcy - pasmo międzywydziałowe			
Czwartek	e-learning, 09:15-13:00 Wprowadzenie do animacji <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.245 - budynek A-33)</i> Turant (Dr hab Jan) 50 godzin zajęć								e-learning, 13:15-15:00 Samorozwój <i>sala wirtualna</i> Saryusz - Wolski (Dr Emil)															
Piątek	08:15-16:00 Praktyka zawodowa I																							

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów - Plan zajęć w semestrze zimowym 2024/2025

Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego - sem. 7 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		
Pn									Projekt, 12:15-15:00 Dyplomowy aneks plastyczny <i>Sala plastyczna 1 (budynek A33)</i> Czarska (Dr Monika) 2/3 sem. 10 godz.																	
Wtorek	Ćwiczenia, 08:15-10:00 <i>Pracownia działań multimedialnych - sala 106 (budynek A33)</i> Miaskowska (Dr Marta) przedmiot humanistyczno-społeczny OBIERALNY				Seminarium, 10:15-12:00 Historia i teoria designu III <i>Sala 213 (budynek A-33)</i> Grzejszczak (Dr Łukasz) 4 -15 tygodni zajęć. Całość 25 godzin zajęć; w 4 tygodniu zajęcia trwają 3 godziny				Ćwiczenia, 13:15-16:00 Interdyscyplinarne działania artystyczne II <i>Sala plastyczna 1 (budynek A33)</i> Foder (Dr Andrzej) 35 godzin zajęć																	
Śr																										
Czwartek	Wykład, 08:15-10:00 Podstawy makro- i mikroekonomii z elementami marketingu <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> Lisowska (Dr hab Renata) 20 godz., 2/3 sem.				Projekt, 10:15-12:00 Podstawy makro- i mikroekonomii z elementami marketingu <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> Lisowska (Dr hab Renata)				Wykład, 12:15-14:00 Prowadzenie działalności gospodarczej <i>sala 144 pracownia komputerowa</i> Wojciechowski (Dr inż. Jarosław) 2/3 sem.				Projekt, 14:15-16:00 Prowadzenie działalności gospodarczej <i>sala 144 pracownia komputerowa</i> Wojciechowski (Dr inż. Jarosław)													
Piątek	Wykład, 08:15-09:00 Moduł sumatywny - Zintegrowany rozwój nowego produktu <i>Institut Włókiennictwa</i> Saryusz - Wolski (Dr Emil) 2/3 sem.		Ćwiczenia, 09:15-11:00 Moduł sumatywny - Zintegrowany rozwój nowego produktu <i>Institut Włókiennictwa</i> Saryusz - Wolski (Dr Emil)			Projekt, 11:15-16:00 Moduł sumatywny - Zintegrowany rozwój nowego produktu <i>sala 155 (budynek A33), sala 31</i> Puszkarcz (Dr hab.inż Adam), Szparaga (Dr hab Grzegorz) 80 godzin projektu																				