

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w semestrze zimowym 2022/23
INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO studia stacjonarne I stopnia - 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	20:15	21:00				
Poniedziałek	Wykład, 08:15-11:00 Chemia I <i>W-30 (budynek A33)</i>				Ćwiczenia, 11:15-14:00 Matematyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Izabela Józwiak (Dr)				Ćwiczenia, 14:15-16:00 Fizyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Panak (Dr Mariusz) 1/2 sem.				Wykład, 14:15-16:00 Fizyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Panak (Dr Mariusz) 1/2 sem.																	
Wtorek	Wykład, 08:15-10:00 Inżynieria jakości I <i>Z-PRZ - (budynek A33)</i> Gliścińska E. (Dr hab.inż), Rutkowski (dr inż. Jacek)				Ćwiczenia, 11:15-12:00 Matematyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Izabela Józwiak (Dr)				Wykład, 13:15-15:00 Nauka o materiałach I <i>W-30 (budynek A33)</i> Puchalski (Dr hab Michał) 2/3 sem.				Wykład, 15:15-17:00 Historia sztuki i designu I <i>W-34 (budynek A33)</i> Grzejszczak (Dr Łukasz) 25 godzin				Ćwiczenia, 17:15-18:00 Historia sztuki i designu I <i>W-34 (budynek A33)</i> Grzejszczak (Dr Łukasz)		Ćwiczenia, 18:15-20:00 Struktury wizualne I <i>Sala seminaryjna IAT (pokój 350)</i> Czarska (Dr Monika) 25 godzin											
Środa	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Matematyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Izabela Józwiak (Dr)				Ćwiczenia, 10:15-12:00 Matematyka I <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> Izabela Józwiak (Dr)				Laboratorium, 12:15-14:00 Techniki szybkiego prototypowania <i>Z-METR (budynek A33)</i> Puszkarz (Dr hab.inż Adam), Szparaga (Dr hab Grzegorz) 25 godzin				Projekt, 14:15-15:00 Techniki szybkiego prototypowania <i>sala 144 pracownia komputerowa 148</i>																	
Czwartek	Laboratorium, 08:15-12:00 Nauka o materiałach I <i>Z-METR (budynek A33)</i> Machnowski (dr inż. Waldemar), Puchalski (Dr hab Michał), Sztajnowski (Dr hab Sławomir) 1/2 sem.						Laboratorium, 12:15-15:00 Modelowanie i przetwarzanie obiektów 3D I <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.336 - budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan)						Projekt, 15:15-16:00 Modelowanie i przetwarzanie obiektów 3D I <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.336 - budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan)																	
Pt																														

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIIÓW - rozkład zajęć w semestrze zimowym 2022/23
INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO studia stacjonarne I stopnia - 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	20:15	21:00
Poniedziałek	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Język obcy moduł 2 <i>SJO (budynek B25)</i>				Wykład, 11:15-13:00 Inżynieria jakości III <i>W-30 (budynek A33)</i> 2/3 sem.				Ćwiczenia, 13:15-14:00 Modelowanie właściwości fizycznych produktu I <i>W-33 (budynek A33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr)																	
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 Modelowanie właściwości chemicznych produktu I <i>Z-CHOW (budynek A33)</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/2 sem. I połowa				Projekt, 13:15-15:00 Inżynieria jakości III <i>W-30 (budynek A33)</i> 1/2 sem. Laboratorium, 13:15-16:00 Inżynieria jakości III <i>Z-CHFP (budynek A33)</i> Draczyński (Dr hab.inż.Zbigniew) 1/3 sem.				Ćwiczenia, 16:15-18:00 W-F <i>SWFIS (budynek C4)</i>													
Środa	Wykład, 08:15-10:00 Podstawy ergonomii projektowej <i>Z-MMW Pracownia komputerowa (p.253 - budynek A33)</i> Stasik (Dr inż. Kinga) 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) 1/2 sem.				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, 13:15-14:00 Technologie informatyczne II <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.336 - budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan)				Laboratorium, 14:15-17:00 Technologie informatyczne II <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.336 - budynek A33), ZW-zakład własciwy</i> Turant (Dr hab Jan)				Ćwiczenia, 17:15-20:00 Fotografia I <i>Pracownia Fotografii - sala 234</i> Furtak (Dr Agnieszka) 35 godzin									
Czwartek	Projekt, 08:15-10:00 Struktury wizualne III <i>Sala 213 (budynek A-33), Sala 214 (budynek A33)</i> Czarska (Dr Monika) 25 godzin				Wykład, 10:15-11:00 Metodyka projektowania I <i>Pracownia Grafiki - KR 1, Pracownia działań multimedialnych - sala 106 (budynek A33), Sala 214 (budynek A33)</i> Zimna (Dr hab Katarzyna) Pierwsza 2 tygodnie zajęć sala 106				Projekt, 11:15-13:00 Metodyka projektowania I <i>Pracownia Grafiki - KR 1, Pracownia działań multimedialnych - sala 106 (budynek A33)</i> Zimna (Dr hab Katarzyna) 25 godzin + 5; Pierwsza 2 tygodnie zajęć sala 106																	
Piątek	Laboratorium, 08:15-12:00 Modelowanie właściwości chemicznych produktu I <i>Z-CHOW (budynek A33)</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/4 sem. I połowa sem.																									

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w semestrze zimowym 2022/23
INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO studia stacjonarne I stopnia - 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	20:15 21:00	
Pn		e-learning, 09:15-10:00 Samorozwój <i>sala wirtualna</i>	e-learning, 10:15-12:00 Techniki prezentacji naukowych <i>sala wirtualna</i>		Ćwiczenia, 12:15-14:00 Język obcy moduł 4E <i>SJO (budynek B25)</i>									
Wt	08:15-15:00 Praktyka zawodowa I							e-learning, 15:15-19:00 Wprowadzenie do wizualizacji wnętr <i>sala wirtualna</i>						
Śr	08:15-16:00 Praktyka zawodowa I													
Czwartek	e-learning, 08:15-10:00 Wprowadzenie do animacji <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.336 - budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan) 1/3 sem.		e-learning, 10:15-12:00 Wprowadzenie do animacji <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.336 - budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan)											
	e-learning, 08:15-10:00 Wprowadzenie do animacji <i>Z-MT Pracownia komputerowa (p.336 - budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan) 1/3 sem.													
Pt	08:15-16:00 Praktyka zawodowa I													

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w semestrze zimowym 2022/23
INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO studia stacjonarne I stopnia - 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	20:15	21:00
Pn					Seminarium, 10:15-12:00 Historia i teoria designu III <i>W-34 (budynek A33)</i> Grzejszczak (Dr Łukasz) 25 godzin zajęć																					
Wtorek					Wykład, 10:15-12:00 Mechatronika II. Tworzenie układów tektonicznych <i>Z-Textroniki (budynek A33)</i> Stempień (Dr hab Zbigniew) 2/3 sem.					Laboratorium, 13:15-16:00 Mechatronika II. Tworzenie układów tektonicznych <i>Z-Textroniki (budynek A33)</i> Leśnikowski (Dr hab Jacek), Tokarska (Dr hab Magdalena) 2/3 sem.							Projekt, 16:15-20:00 Rozwój nowego produktu <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> Lisowska (Dr hab Renata) 2/3 sem. 40 godzin zajęć									
Śr																										
Czwartek		Ćwiczenia, 08:15-10:00 Interdyscyplinarne działania artystyczne II <i>Sala plastyczna 1 (budynek A33)</i> Sobczak (Dr Tomasz) 35 godzin zajęć			Ćwiczenia, 10:15-12:00 Podstawy zarządzania projektami <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> 1/2 sem. I połowa								Projekt, 14:15-16:00 Rozwój nowego produktu <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> Wojciechowski (Dr inż. Jarosław) 35 godzin zajęć				Wykład, 16:15-17:00 Prowadzenie działalności gospodarczej <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> Wojciechowski (Dr inż. Jarosław)									
					Projekt, 10:15-12:00 Podstawy zarządzania projektami <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> 1/2 sem. II połowa																					
Piątek	Wykład, 08:15-10:00 Podstawy makro- i mikroekonomii z elementami marketingu <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> Lisowska (Dr hab Renata) 1/2 sem. I połowa			Projekt, 10:15-15:00 Wieloaspektowe projektowanie wyrobu przemysłowego <i>Z-METR (budynek A33)</i> Puszkarz (Dr hab.inż Adam), Saryusz - Wolski (Dr Emil), Skrzetuska (Dr hab Ewa), Szparaga (Dr hab Grzegorz)										Seminarium, 15:15-16:00 Proseminarium dyplomowe <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i>			Wykład, 16:15-18:00 Metodyka projektowania <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> 1/2 sem. I połowa									
	Projekt, 08:15-10:00 Podstawy makro- i mikroekonomii z elementami marketingu <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> Lisowska (Dr hab Renata) 1/2 sem. II połowa																Projekt, 16:15-19:00 Metodyka projektowania <i>KR III - sala 246 (budynek A33)</i> 1/2 sem. II połowa; 20 godzin zajęć									