

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

Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego - sem. 2 Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego

	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	Laboratorium, 08:15-11:00 Chemia II <i>sala 305a (budynek A33)</i> Herczyńska (dr inż. Lucyna) 30 godz.				Wykład, 11:15-13:00 Fizyka II <i>sala 31 (budynek A33)</i> Puszkarz (Dr hab Adam) I połowa			Laboratorium, 13:15-16:00 Technologie informatyczne I <i>Pracownia komputerowa - sala 336 (budynek A33)</i> Śmiechowicz (Dr inż. Emilia) I połowa				Laboratorium, 16:15-19:00 Inżynieria jakości 2 <i>Instytut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Puszkarz (Dr hab Adam), Rutkowski (dr inż. Jacek), Skrzetuska (Dr hab Ewa) 35 godz.															
									Laboratorium, 12:15-15:00 Technologie informatyczne I <i>Pracownia komputerowa - sala 336 (budynek A33)</i> Śmiechowicz (Dr inż. Emilia) II połowa																		
Wtorek	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Język obcy moduł I <i>SJO (budynek B25)</i>		Wykład, 10:15-12:00 Technologie informatyczne I <i>sala 325 (budynek A33)</i> Kulpiński (Prof dr ha Piotr) I połowa									Ćwiczenia, 14:15-16:00 W-F															
Środa	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Struktury wizualne II <i>Sala plastyczna 2 (budynek A33)</i> Czarska (Dr Monika) 25 godz.		Laboratorium, 10:15-12:00 Fizyka II <i>sala 31 (budynek A33)</i> Puszkarz (Dr hab Adam) I połowa			Ćwiczenia, 12:15-14:00 Matematyka II <i>KR 3 (p.246-budynek A33)</i> Józwik (Dr inż. Izabela)			Wykład, 14:15-16:00 Historia sztuki i designu 2 <i>Sala 213 (budynek A33)</i> Cybulska (dr inż. Maria) 25 godz.		Ćwiczenia, 16:15-17:00 Historia sztuki i designu 2 <i>Sala 213 (budynek A33)</i> Cybulska (dr inż. Maria)		Ćwiczenia, 18:15-20:00 Język obcy - pasmo międzywydziałowe I st. II sem.. <i>SJO (budynek B25)</i>														
Czwartek	Ćwiczenia, 08:15-12:00 Matematyka II <i>KR 3 (p.246-budynek A33)</i> Józwik (Dr inż. Izabela)																										
Piątek	Laboratorium, 08:15-11:00 Nauka o materiałach II <i>Instytut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Puchalski (Dr hab Michał), Puszkarz (Dr hab Adam), Sztajnowski (Dr hab Sławomir) 8 tygodni, 25 godz.					Ćwiczenia, 11:15-14:00 Rysunek interdyscyplinarny I <i>Sala plastyczna 1 (budynek A33)</i> Foder (Dr Andrzej) 35 godz.																					

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów - Plan zajęć w semestrze letnim 2024/2025
Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego - sem. 4 Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego

	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, 08:15-10:00 Modelowanie właściwości fizycznych produktu II <i>KR 3 (p. 246-budynek A33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr) I połowa				Laboratorium, 10:15-12:00 Modelowanie i przetwarzanie obiektów 3D II <i>Pracownia komputerowa IAT - sala 323 (budynek A33)</i> Pinkos (Dr Justyna) całość 20 godz. I połowa				Ćwiczenia, 12:15-14:00 Język obcy moduł III <i>SJO (budynek B25)</i>				Ćwiczenia, 16:15-18:00 W-F				Ćwiczenia, 18:15-20:00 Język obcy - pasmo międzywydziałowe I st. IV sem. <i>SJO (budynek B25)</i>									
	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Fotografia II <i>Pracownia fotografii - sala 234 (Budynek A33)</i> Furtak (Dr Agnieszka) 11-15 tydzień, razem 35 godz.																									
Wtorek					Ćwiczenia, 09:15-12:00 Rysunek interdyscyplinarny III <i>Sala plastyczna 2 (budynek A33)</i> Foder (Dr Andrzej) 35 godz.								Projekt, 13:15-16:00 Modelowanie właściwości fizycznych produktu II <i>Pracownia komputerowa - sala 245 (budynek A33)</i> Wiśniewski (Dr inż. Jacek) III połowa sem. 20 godz.													
													Ćwiczenia, 13:15-17:00 Fotografia II <i>Pracownia fotografii - sala 234 (Budynek A33)</i> Furtak (Dr Agnieszka) I połowa, razem 35 godz.													
Środa	Laboratorium, 08:15-11:00 Mechatronika i podstawy elektroniki i elektrotechniki <i>Z-Teatroniki - pokój 18 (budynek A33)</i> Leśnikowski (Dr hab Jacek), Tokarska (Dr hab Magdalena) 1-7 tydzień, w 1 tygodniu zajęcia odbywają się w godzinach 9.15-11; 20 godz.				Wykład, 11:15-13:00 Mechatronika i podstawy elektroniki i elektrotechniki <i>Z-Teatroniki - pokój 9 (budynek A33)</i> Stempień (Dr hab. in Zbigniew) I połowa				Wykład, 13:15-15:00 Metodyka projektowania II <i>Instytut Włókiennictwa</i> Szparaga (Dr hab Grzegorz), Włodarczyk (Prof. Mariusz) I połowa																	
					Ćwiczenia, 09:15-11:00 Mechatronika i podstawy elektroniki i elektrotechniki <i>Sala 213 (budynek A33)</i> Leśnikowski (Dr hab Jacek) II połowa				Projekt, 11:15-15:00 Metodyka projektowania II <i>Instytut Włókiennictwa</i> Szparaga (Dr hab Grzegorz), Włodarczyk (Prof. Mariusz) 20 godz. II połowa																	
Czwartek	Laboratorium, 08:15-10:00 Rysunek techniczny i inżynierska komunikacja wizualna II <i>Pracownia komputerowa - sala 253 (budynek A33)</i> Stasiak (Dr inż. Kinga)				Projekt, 10:15-16:00 Projektowanie produktu-przetwórstwo tw. sztucznych <i>Sala 144 (budynek A33)</i> Szparaga (Dr hab Grzegorz) Przedmiot obieralny 85 godz.																					
Piątek	Laboratorium, 08:15-10:00 Modelowanie i przetwarzanie obiektów 3D II <i>Pracownia komputerowa IAT - sala 323 (budynek A33)</i> Pinkos (Dr Justyna) całość 20 godz., 7-9 tydzień				Projekt, 10:15-12:00 Modelowanie i przetwarzanie obiektów 3D II <i>Pracownia komputerowa IAT - sala 323 (budynek A33)</i> Pinkos (Dr Justyna) 15 godz. II połowa																					
	Projekt, 08:15-13:00 Modelowanie własności chemicznych produktu II <i>Z-CHOW sala 433 (budynek A33)</i> Kozicki (Prof dr ha Marek) 15 godz., 4-6 tydzień																									
	Wykład, 08:15-13:00 Modelowanie własności chemicznych produktu II <i>Z-CHOW sala 433 (budynek A33)</i> Kozicki (Prof dr ha Marek) 15 godz. 1-3 tydzień																									

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

Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego - sem. 6 Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego

	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	08:15-16:00 SEMESTR MOBILNY												
Wt	08:15-16:00 SEMESTR MOBILNY												
Środa	08:15-16:00 SEMESTR MOBILNY												
Czw	08:15-16:00 SEMESTR MOBILNY												
Piątek	08:15-16:00 SEMESTR MOBILNY												

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

Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego - sem. 8 Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego

	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													
Wtorek		Seminarium, 09:15-10:00 Seminariu m dyplomow e z egz. kompetenc yjnym <u>ZW - zakład właściwy</u> 2/3 sem.											
Śr													
Czw													
Pt													