

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

Włókiennictwo - sem. 2 W/ IPT

	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	Projekt, 08:15-10:00 Projektowanie tkanin II <i>Sala 112 (budynek A33)</i> Rutkowska (dr inż. Aleksandra) I połowa				Projekt, 11:15-14:00 Projektowanie tekstyliów <i>Z-Textroniki - pokój 9 (budynek A33)</i> Pinkos (Dr inż. Justyna) II połowa																			
	Wykład, 08:15-11:00 Projektowanie tekstyliów <i>Z-Textroniki - pokój 9 (budynek A33)</i> Pinkos (Dr inż. Justyna) II połowa				Wykład, 10:15-12:00 Ochrona własności intelektualnej, tr. tech.kom.wyników badań <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> Malinowska-Olszowy (Dr Monika) 1/2 sem. I połowa																			
Wtorek	Ćwiczenia, 08:15-11:00 Język obcy do celów naukowych <i>Institut Włókiennictwa, SJO (budynek B25)</i> Stawski (Prof. dr h Dawid) w tygodniu 2,3,4 i 13 prof. D. Stawski								Projekt, 13:15-15:00 Projektowanie dzianin kolumnienkowych <i>Z-DZ - sala 126 (budynek A33)</i> Piekłak (Dr inż. Katarzyna) od 5 tygodnia, 20 godz.				Wykład, 15:15-17:00 Alternative Applications of Knitted Fabrics <i>Z-DZ - sala 127 (budynek A33)</i> Piekłak (Dr inż. Katarzyna) przedmiot obieralny											
									Projekt, 13:15-15:00 Projektowanie tkanin II <i>Sala 112 (budynek A33)</i> Rutkowska (dr inż. Aleksandra) 2-4 tydzień															
Środa	Projekt, 09:15-11:00 Projektowanie dzianych wyrodów odpasowanych <i>Z-DZ - sala 5 (budynek A33)</i> Prążyńska (Mgr inż. Aleksandra) 23 godziny				Projekt, 11:15-13:00 Projektowanie włóknin II <i>Institut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Gliścińska E. (Dr hab.inż) 20 godzin				Wykład, 13:15-14:00 Mechanika maszyn włókiennicz. <i>Z-MMW Pracownia komputerowa (p.253 - budynek A33)</i> Stasik (Dr inż. Kinga) 2/3 sem.				Laboratorium, 14:15-16:00 Mechanika maszyn włókien. <i>Z-MMW Pracownia komputerowa (p.253 - budynek A33)</i> Stasik (Dr inż. Kinga) 2/3 sem. 6-15 tydzień zajęć											
	Wykład, 08:15-10:00 Systemy mikroprocesorowe we włókiennictwie <i>Z-Textroniki - pokój 9 (budynek A33)</i> Leśnikowski (Dr hab Jacek) 1/2 sem. I połowa				Laboratorium, 10:15-13:00 Systemy mikroprocesorowe we włókiennictwie <i>Z-Textroniki - pokój 18 (budynek A33)</i> Leśnikowski (Dr hab Jacek) 2/3 sem. Początek od 6 tygodnia zajęć								Wykład, 14:15-16:00 Zarządzanie produkcją, usługami i personelem <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> Lisowska (Dr hab Renata) 1/2 sem. I połowa sem				Ćwiczenia, 16:15-18:00 Zarządzanie produkcją, usługami i personelem <i>KR IV - sala 249 (budynek A33)</i> Lisowska (Dr hab Renata) 1/2 sem. I połowa sem							
Piątek					Projekt, 10:15-12:00 Praca przejściowa <i>ZW-zakład włóciwy</i> 25 godz.				Projekt, 12:15-15:00 Projektowanie wyrobów liniowych II <i>Institut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Rutkowski (dr inż. Jacek) 20 godzin															

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

Włókiennictwo - sem. 2 W/ Odzieżownictwo

	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	Projekt, 08:15-12:00 Projektowanie odzieży <u>Z-ODZ - sala 136 (budynek A33)</u> Miśkiewicz (Dr inż. Pamela) II połowa				Wykład, 10:15-12:00 Ochrona własności inelektualnej, tr. tech.kom.wyników badań <u>KR IV - sala 249 (budynek A33)</u> Malinowska-Olszowy (Dr Monika) 1/2 sem. I połowa				Wykład, 12:15-14:00 Antropometria odzieżowa <u>Z-ODZ - sala 134 (budynek A33)</u> Cichocka (Dr hab. Agnieszka) 15 godz., II połowa				Wykład, 12:15-14:00 Technologiczne przygotowanie produkcji odzieży <u>Z-ODZ - sala 134 (budynek A33)</u> Cichocka (Dr hab. Agnieszka) I połowa				Projekt, 14:15-16:00 Praca przejściowa <u>ZW-zakład właściwy</u> 25 godzin zajęć											
Wtorek	Ćwiczenia, 08:15-11:00 Język obcy do celów naukowych <u>Instytut Włókiennictwa, SJO (budynek B25)</u> Stawski (Prof. dr h Dawid) w tygodniu 2,3,4 i 13 prof. D. Stawski												Wykład, 13:15-15:00 Towaroznawstwo odzieży <u>Z-ODZ - sala 133 (budynek A33)</u> Frydrych (Prof dr ha lwona) II połowa				Wykład, 15:15-17:00 Alternative Applications of Knitted Fabrics <u>Z-DZ - sala 127 (budynek A33)</u> Pieklak (Dr inż. Katarzyna) przedmiot obieralny											
Środa	Wykład, 08:15-10:00 Projektowanie odzieży <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Matusiak (Prof dr ha Małgorzata) 15 godz. I połowa				Projekt, 10:15-13:00 Technologiczne przygotowanie produkcji odzieży <u>Z-ODZ - sala 134 (budynek A33)</u> Cichocka (Dr hab. Agnieszka)				Wykład, 13:15-14:00 Mechanika maszyn włókiennicz. <u>Z-MMW Pracownia komputerowa (p.253 - budynek A33)</u> Stasik (Dr inż. Kinga) 2/3 sem.				Laboratorium, 14:15-16:00 Mechanika maszyn włókien. <u>Z-MMW Pracownia komputerowa (p.253 - budynek A33)</u> Stasik (Dr inż. Kinga) 2/3 sem. 6-15 tydzień zajęć															
	Laboratorium, 08:15-10:00 Projektowanie odzieży <u>sala 21 parter (budynek A33)</u> Pinkos (Dr inż. Justyna) 10 godz., II połowa																											
Czwartek	Wykład, 08:15-10:00 Systemy mikroprocesorowe we włókiennictwie <u>Z-Textroniki - pokój 9 (budynek A33)</u> Leśnikowski (Dr hab Jacek) 1/2 sem. I połowa				Laboratorium, 10:15-13:00 Systemy mikroprocesorowe we włókiennictwie <u>Z-Textroniki - pokój 18 (budynek A33)</u> Leśnikowski (Dr hab Jacek) 2/3 sem. Początek od 6 tygodnia zajęć								Wykład, 14:15-16:00 Zarządzanie produkcją, usługami i personelem <u>KR IV - sala 249 (budynek A33)</u> Lisowska (Dr hab Renata) 1/2 sem. I połowa sem				Ćwiczenia, 16:15-18:00 Zarządzanie produkcją, usługami i personelem <u>KR IV - sala 249 (budynek A33)</u> Lisowska (Dr hab Renata) 1/2 sem. I połowa sem											
Pt																												