

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

Grupa plan - 1 W II/ ITwW

	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 Optimalizacja w probl. inż. <i>sala 325 (budynek A33)</i> Korycki (Prof dr ha Ryszard) 15 godz., 3-9 tydz. początek zajęć od 17.03				Wykład, 10:15-12:00 Włókna nanokompozytowe <i>KR 3 (p. 246-budynek A33)</i> Kulpiński (Prof dr ha Piotr) 15 godz. 3-9 tydz. początek zajęć od 17.03				Wykład, 12:15-14:00 Podstawy metod numerycznych <i>sala 325 (budynek A33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr) 10 godz. 3-7 tydz. początek zajęć od 17.03																				
	Wykład, 08:15-12:00 Innowacyjne technologie przedzalnice <i>Z-PRZ (budynek A33)</i> Izdik (dr inż. Marek), Rutkowski (dr inż. Jacek) 10 godz. 10-11 tydz.				Laboratorium, 08:15-12:00 Innowacyjne technologie przedzalnice <i>Z-PRZ (budynek A33)</i> Izdik (dr inż. Marek), Rutkowski (dr inż. Jacek) 12 godz. 12-15 tydz., grupa 1				Laboratorium, 12:15-15:00 Innowacyjne technologie w odzieżownictwie <i>Z-ODZ</i> Cichocka (Dr hab. Agnieszka) 10 godz., po wykładzie, grupa 2																				
Wtorek	Laboratorium, 09:15-12:00 Fizyka włókna <i>ZW - zakład włósciwv</i> Puchalski (Dr hab Michał) 15 godz. 8-12 tydz., grupa 2				Wykład, 09:15-12:00 Fizyka włókna <i>ZW - zakład włósciwv</i> Sztajnowski (Dr hab Sławomir) 15 godz. 3-7 tydz. początek zajęć od 18.03				Laboratorium, 09:15-12:00 Fizyka włókna <i>ZW - zakład włósciwv</i> Sztajnowski (Dr hab Sławomir) 15 godz. 8-12 tydz., grupa 1				Wykład, 13:15-15:00 Włókna specjalne Śmiechowicz (Dr inż. Emilia) 10 godz. 3-7 tydz. początek zajęć od 18.03				Laboratorium, 13:15-16:00 Włókna specjalne <i>Z-WŁ. SZT. (budynek A33)</i> Śmiechowicz (Dr inż. Emilia) 12 godz. 12-15 tydz., grupa 1				Laboratorium, 13:15-16:00 Włókna specjalne <i>Z-WŁ. SZT. (budynek A33)</i> Śmiechowicz (Dr inż. Emilia) 12 godz. 8-11 tydz., grupa 2				Laboratorium, 13:15-17:00 Innowacyjne technologie przedzalnice <i>Z-PRZ (budynek A33)</i> Izdik (dr inż. Marek) 12 godz. 12-15 tydz. grupa 2				
	Laboratorium, 08:15-10:00 Fizyka proces. cieplni przepł <i>Pracownia komputerowa - sala 254 (budynek A33)</i> Stasik (Dr inż. Kinga) 10 godz. po wykładzie, grupa 1				Laboratorium, 10:15-12:00 Podstawy metod numerycznych <i>Pracownia komputerowa - sala 336 (budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan) 15 godz. II połowa, grupa 1				Ćwiczenia, 12:15-15:00 Kreowanie właściwości polimerów włóknotwórczych <i>KR 4 (p. 249-budynek A33)</i> Stawski (Prof dr ha Dawid) 20 godz., po wykładzie				Projekt, 15:15-17:00 Przedmiot obieralny <i>ZW - zakład włósciwv</i> Przedmiot obieralny, 15 godz.																
Środa	Wykład, 08:15-10:00 Fizyka proces. cieplni przepł <i>Pracownia komputerowa - sala 254 (budynek A33)</i> Stasik (Dr inż. Kinga) 10 godz. 3-7 tydz.				Wykład, 10:15-13:00 Mechanika tekstyliów <i>sala 325 (budynek A33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr) 15 godz. 3-7 tydz.				Wykład, 13:15-15:00 Kreowanie właściwości polimerów włóknotwórczych <i>W-33 (budynek A33)</i> Stawski (Prof dr ha Dawid) 10 godz. 3-7 tydz.																				
	Laboratorium, 08:15-10:00 Podstawy metod numerycznych <i>Pracownia komputerowa - sala 245 (budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan) 15 godz. II połowa, grupa 2				Laboratorium, 09:15-12:00 Innowacyjne technologie w odzieżownictwie <i>Z-ODZ</i> Cichocka (Dr hab. Agnieszka) 10 godz. 11-13 tydz. grupa 1				Wykład, 12:15-14:00 Modelowanie tekstyliów <i>Sala 112 - Laboratorium budowy tkanin (budynek A33), Z-DZ (budynek A33), Z-PRZ (budynek A33)</i> Izdik (dr inż. Marek), Mikolajczyk (Dr hab. in Zbigniew), Snycerski (Prof dr ha Marek) 23 godz.				Laboratorium, 14:15-18:00 Włókna nanokompozytowe <i>Z-WŁ. SZT. (budynek A33)</i> Kulpiński (Prof dr ha Piotr) 15 godz. 12-15 tydz. grupa 2				Laboratorium, 14:15-18:00 Włókna nanokompozytowe <i>Z-WŁ. SZT. (budynek A33)</i> Kulpiński (Prof dr ha Piotr) 15 godz. 8-11 tydz. grupa 1												
Piątek	Laboratorium, 08:15-10:00 Fizyka proces. cieplni przepł <i>Pracownia komputerowa - sala 254 (budynek A33)</i> Stasik (Dr inż. Kinga) 10 godz. po wykładzie, grupa 2				Wykład, 10:15-14:00 Projektowanie tekstyliów <i>Pracownia ubioru - sala 232 (Budynek A33)</i> Owczarek (Dr inż. Magdalena) 20 godz., 8-11 tydz.																								

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

Grupa plan - 3 W II / IPT i O

	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																												
Wt																												
Śr																												
Czwartek	Wykład, 08:15-10:00 Wybrane zagadnienia z odzieżownictwa ZW - zakład włóciwv Cichocka (Dr hab. Agnieszka) 10 godz., 1-5 tydzień, spec. odzieżownictwo				Laboratorium, 10:15-13:00 Projektowanie odzieży sala 21 (budynek A33) Pinkos (Dr Justyna) 15 godz. 6-10 tydzień, spec. IPT																							
	Wykład, 08:15-10:00 Projektowanie odzieży Z-ODZ sala 133 (budynek A33) Matusiak (Prof. dr h Małgorzata) 10 godz., 1-5 tydzień, spec. IPT				Laboratorium, 10:15-14:00 Konserwacja produktów włókienniczych Z-CHOW sala 433 (budynek A33) Kozicki (Prof dr ha Marek) 15 godz. 2-5 tydzień																							
	Projekt, 09:15-12:00 Wybrane zagadnienia z odzieżownictwa Cichocka (Dr hab. Agnieszka) 15 godz., 6-10 tydzień, spec. odzieżownictwo				Wykład, 10:15-15:00 Konserwacja produktów włókienniczych Sala 214 (budynek A33) Kozicki (Prof dr ha Marek) 5 godz. 1 tydzień																							
													Seminarium, 13:15-14:00 Seminarium dyplomowe z egz. kompetencyjnym Z-DZ sala 129 (budynek A33) Mikołajczyk (Dr hab. in Zbigniew) II połowa															
Piątek	Wykład, 08:15-10:00 Prowadzenie firmy tekstylnej Instytut Włókiennictwa Wojciechowski (Dr inż. Jarosław) I połowa				Seminarium, 10:15-11:00 Seminarium dyplomowe z egz. kompetencyjnym Z-DZ sala 129 (budynek A33) Mikołajczyk (Dr hab. in Zbigniew) I połowa																							