

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w semestrze letnim 2021/22
WŁÓKIENICTWO studia stacjonarne II stopnia - sem. 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 Innowacyjne technologie przędzalnicze Z-PRZ (budynek A33) Idzik (dr inż. Marek), Rutkowski (dr inż. Jacek) 1/3 sem.				Wykład, 10:15-12:00 Mechanika tekstyliów W-30 (budynek A33) Szablewski (Dr hab Piotr) 1/2 sem. II połowa				Wykład, 12:15-14:00 Podstawy metod numerycznych sala 325 (budynek A33) Szablewski (Dr hab Piotr) 10 godzin wykładu				Wykład, 14:15-16:00 Włókna nanokompozytowe sala 325 (budynek A33) Kulpiński (Prof dr ha Piotr) 1/2 sem.																	
	Laboratorium, 08:15-10:00 Innowacyjne technologie przędzalnicze Z-PRZ (budynek A33) Idzik (dr inż. Marek), Rutkowski (dr inż. Jacek) 6 tygodni zajęć po wykładzie.								Laboratorium, 12:15-16:00 Włókna nanokompozytowe Z-Wł. SZT. (budynek A33) 1/4 sem. po wykładzie																					
Wtorek			Wykład, 09:15-12:00 Fizyka włókna W-33 (budynek A33) 1/3 sem. I połowa								Wykład, 13:15-15:00 Włókna specjalne W-30 (budynek A33) Śmiechowich (Dr inż. Emilia) 1/3 sem. I połowa				Projekt, 15:15-19:00 Badania marketingowe rynku tekstylnego-odzieżowego W-41 (budynek A33) Lisowska (Dr hab Renata) Przedmiot obieralny; 1/2 sem. I połowa sem.															
			Laboratorium, 09:15-12:00 Fizyka włókna ZW - zakład włóciwy 1/3 sem. Po wykładzie								Laboratorium, 13:15-16:00 Włókna specjalne Z-Wł. SZT. (budynek A33) 4 tygodnie zajęć, II połowa sem																			
Środa	Wykład, 08:15-10:00 Kreowanie właściwości polimerów włóknotwórczych W-33 (budynek A33) 1/3 sem.				Laboratorium, 10:15-12:00 Podstawy metod numerycznych Pracownia komputerowa - sala 336 (budynek A33) 1/2 sem. II połowa				Laboratorium, 12:15-14:00 Projektowanie odzieży Z-ODZ Matusiak (Dr hab Małgorzata) 1/3 sem.																					
	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Kreowanie właściwości polimerów włóknotwórczych W-33 (budynek A33) 2/3 sem.								Wykład, 12:15-14:00 Projektowanie odzieży Z-ODZ Matusiak (Dr hab Małgorzata) 1/3 sem.																					
Czwartek	Laboratorium, 08:15-10:00 Fizyka proces. ciepln.i przepł Z-MMW Stasiak (Dr inż. Kinga) 1/3 sem. Po wykładzie				Wykład, 10:15-12:00 Optymalizacja w probl. inż. sala 325 (budynek A33) Korycki (Prof dr ha Ryszard) 1/2 sem. I połowa				Wykład, 12:15-14:00 Projektowanie tekstyliów Sala 214 (budynek A33) Snycerski (Prof dr ha Marek) 2/3 sem.				Wykład, 14:15-16:00 Modelowanie tekstyliów Sala 214 (budynek A33) Idzik (dr inż. Marek), Mikołajczyk (Dr hab. inż. Zbigniew), Snycerski (Prof dr ha Marek) 23 godziny zajęć. Przedmiot prowadzony przez I41, I42 i K42																	
	Wykład, 08:15-10:00 Fizyka proces. ciepln.i przepł Z-MMW Stasiak (Dr inż. Kinga) 1/3 sem.																													
Pt																														

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIOW - rozkład zajęć w semestrze letnim 2021/22
WŁÓKIENICTWO studia stacjonarne II stopnia - sem. 3 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
Pn													
Wt													
Śr													
Czwartek	<p>Wykład, 08:15-10:00 Innowacyjne technologie w odzieżownictwie Z-ODZ Cichocka (Dr inż. Agnieszka) 1/3 sem. 1-5 tydzień zajęć</p>			<p>Seminarium, 11:15-12:00 Seminarium dyplomowe ZW - zakład włóściwy</p>	<p>Laboratorium, 12:15-15:00 Konserwacja wyrobów włókien. Z-CHOW sala 433 (budynek A33) 1/3 sem.</p>								
	<p>Laboratorium, 08:15-11:00 Innowacyjne technologie w odzieżownictwie Z-ODZ Cichocka (Dr inż. Agnieszka) 10 godzin zajęć</p>				<p>Wykład, 12:15-15:00 Konserwacja wyrobów włókien. Z-CHOW sala 433 (budynek A33) 5 godzin wykładu</p>								
Piątek	<p>nauczanie zdalne - Wykład, 08:15-10:00 Prowadzenie firmy tekstylnej sala wirtualna Wysokińska (prof. dr h Zofia) 1/2 sem. I połowa</p>												