

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów - Plan zajęć w semestrze letnim 2024/2025
Włókiennictwo i Przemysł Mody - sem. 2 WiPM

	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, 08:15-10:00 Technologie informatyczne I <i>Pracownia komputerowa - sala 245 (budynek A33)</i> Maślanka (Dr Paulina) grupa 1				Ćwiczenia, 10:15-12:00 Mechanika techniczna I <i>sala 325 (budynek A33)</i> Korycki (Prof dr ha Ryszard) II połowa				e - learning, 12:15-13:00 Technologie informatyczne I <i>Pracownia komputerowa - sala 336 (budynek A33)</i> Radaszewska (Dr inż. Elżbieta) spotkanie w 1 tygodniu zajęć				Wykład, 13:15-15:00 Podstawy przedsiębiorstwa W-33 (budynek A33) Idzik (dr inż. Marek) I połowa				Laboratorium, 15:15-19:00 Podstawy przedsiębiorstwa <i>Sala 32 (budynek A33)</i> Idzik (dr inż. Marek) I połowa, grupa 2													
Wtorek	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Język obcy moduł I <i>SJO (budynek B25)</i>				Wykład, 10:15-12:00 Elementy twórczego projektowania <i>W-33 (budynek A33)</i> Barburski (Dr hab Marcin) I połowa								Ćwiczenia, 14:15-16:00 W-F																	
Środa	Wykład, 08:15-10:00 Matematyka II <i>KR 3 (p.246-budynek A33)</i> Jóźwik (Dr inż. Izabela)				Ćwiczenia, 10:15-12:00 Matematyka II <i>KR 3 (p.246-budynek A33)</i> Jóźwik (Dr inż. Izabela)				Laboratorium, 12:15-14:00 Fizyka II <i>Budynek A3 - BiNoŻ ul. Stefanowskiego, sala S9</i> Sioma (Dr inż. Piotr)				Wykład, 14:15-16:00 Metrologia włókiennicza i normalizacja <i>KR 3 (p.246-budynek A33)</i> Puchalski (Dr hab Michał) 20 godz.				Ćwiczenia, 16:15-18:00 Metrologia włókiennicza i normalizacja <i>KR 3 (p.246-budynek A33)</i> Puchalski (Dr hab Michał) 10 godz.				Ćwiczenia, 18:15-20:00 Język obcy - pasmo międzywydziałowe I st. II sem.. <i>SJO (budynek B25)</i>									
Czwartek	Laboratorium, 08:15-12:00 Podstawy chemii organicznej <i>sala 305a (budynek A33)</i> Herczyńska (dr inż. Lucyna) początek od 6 tygodnia, grupa 1				Laboratorium, 09:15-12:00 Lab. z elektrotechniki i elektroniki <i>Z-Textroniki (budynek A33)</i> Leśnikowski (Dr hab Jacek), Tokarska (Dr hab Magdalena) 11-15 tydzień, grupa 2				Wykład, 12:15-15:00 Podstawy chemii organicznej <i>W-33 (budynek A33)</i> Stawski (Prof dr ha Dawid) 15 godz. 1-5 tydzień				Laboratorium, 12:15-16:00 Podstawy chemii organicznej <i>sala 305a (budynek A33)</i> Herczyńska (dr inż. Lucyna) początek od 6 tygodnia, grupa 2																	
Piątek	Laboratorium, 08:15-11:00 Metrologia włókiennicza i normalizacja <i>Instytut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Puchalski (Dr hab Michał), Rutkowski (dr inż. Jacek) grupa 2				Laboratorium, 11:15-13:00 Technologie informatyczne I <i>Pracownia komputerowa - sala 336 (budynek A33)</i> Maślanka (Dr Paulina) grupa 2				Laboratorium, 11:15-14:00 Metrologia włókiennicza i normalizacja <i>Instytut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Puchalski (Dr hab Michał), Rutkowski (dr inż. Jacek) grupa 1																					

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów - Plan zajęć w semestrze letnim 2024/2025
Włókiennictwo i Przemysł Mody - sem. 4 WiPM

	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 Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej <i>KR 4 (p.249-budynek A33)</i> Malinowska-Olszowy (Dr inż. Monika) I połowa				Projekt, 10:15-12:00 Design thinking <i>KR 4 (p.249-budynek A33)</i> Malinowska-Olszowy (Dr inż. Monika)				Ćwiczenia, 12:15-14:00 Język obcy modul III <i>SJO (budynek B25)</i>				Wykład, 14:15-15:00 Podstawy zarządzania projektami <i>Z-DZ - sala 127 (budynek A33)</i> Grabowska (Prof dr ha Katarzyna)				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>					
Wtorek	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Podstawy eksploatacji maszyn <i>sala 325 (budynek A33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr) 25 godz.				Wykład, 10:15-12:00 Podstawy automatyki <i>Sala 214 (budynek A33)</i> Stempień (Dr hab. in Zbigniew) I połowa				Wykład, 13:15-15:00 Mechanika tekstyliów i kompozytów tekstylnych <i>sala 325 (budynek A33)</i> Korycki (Prof dr ha Ryszard) I połowa																	
					Ćwiczenia, 10:15-12:00 Planowanie eksperymentów <i>Sala 214 (budynek A33)</i> Tokarska (Dr hab Magdalena) II połowa																					
Środa	Projekt, 08:15-10:00 Podstawy analizy cyklu życia <i>Instytut Włókiennictwa</i> Tarbuk (Prof. Anita) II połowa, forma zajęć e-learning				Wykład, 10:15-13:00 Podstawy konserwacji wyrobów włókienniczych <i>KR 4 (p.249-budynek A33)</i> Kozicki (Prof dr ha Marek) 15 godz. I połowa				Laboratorium, 13:15-16:00 Podstawy automatyki <i>Z-Textroniki - pokój 18. (budynek A33)</i> Leśnikowski (Dr hab Jacek), Tokarska (Dr hab Magdalena) 30 godz. 1-10 tydzień																	
	Wykład, 08:15-10:00 Podstawy eksploatacji maszyn <i>sala 325 (budynek A33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr) I połowa																									
Czwartek	Wykład, 08:15-10:00 Metrologia użytkowa <i>biblioteka katedralna l42 - sala 155</i> Pabjańczyk-Wlazło (Dr inż. Ewelina)				Laboratorium, 10:15-12:00 Mechanika tekstyliów i kompozytów tekstylnych <i>Pracownia komputerowa - sala 245 (budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan)				Wykład, 12:15-14:00 Podstawy chemicznej obróbki włókna Matyjas-Zgondek (Dr inż. Edyta) III połowa				Laboratorium, 14:15-18:00 Podstawy chemicznej obróbki włókna <i>Z-CHOW sala 433 (budynek A33)</i> Matyjas-Zgondek (Dr inż. Edyta) 30 godz. II połowa													
									Wykład, 12:15-14:00 Podstawy konstrukcji maszyn <i>Instytut Włókiennictwa</i> Frydrysiak (Dr hab Michał) I połowa				Laboratorium, 14:15-18:00 Podstawy konstrukcji maszyn <i>Instytut Włókiennictwa</i> Frydrysiak (Dr hab Michał) 30 godz., I połowa													
Piątek					Laboratorium, 10:15-13:00 Metrologia użytkowa <i>Instytut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Machnowski (dr inż. Waldemar), Skrzetuska (Dr hab Ewa) 30 godz.																					

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów - Plan zajęć w semestrze letnim 2024/2025
Włókiennictwo i Przemysł Mody - sem. 6 WiPM/ PITTT

	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	Projekt, 08:15-11:00 Projektowanie dzianin z zastosowaniem systemów CAD/CAM <i>Z-DZ - sala 126 (budynek A33), Z-DZ sala 5 (budynek A33)</i> Piekłak (Dr inż. Katarzyna), Prążyńska (Mgr Aleksandra) 35 godz.						Wykład, 11:15-13:00 Proj. wyr. liniowych z zastosowaniem systemów CAD/CAM <i>Institut Włókiennictwa, Z-PRZ (budynek A33)</i> Rutkowski (dr inż. Jacek) 10 godz.						Wykład, 14:15-16:00 Proj. wyr. nietkanych z zastosowaniem systemów CAD/CAM <i>Sala 144 (budynek A33)</i> Gliścińska (Dr hab Eulalia) 10 godz.																					
	Wykład, 08:15-11:00 Projektowanie dzianin z zastosowaniem systemów CAD/CAM <i>Z-DZ - sala 126 (budynek A33), Z-DZ sala 5 (budynek A33)</i> Piekłak (Dr inż. Katarzyna), Prążyńska (Mgr Aleksandra) 10 godz.						Projekt, 11:15-14:00 Proj. wyr. liniowych z zastosowaniem systemów CAD/CAM <i>Institut Włókiennictwa, Z-PRZ (budynek A33)</i> Rutkowski (dr inż. Jacek), Wojciechowski (Dr inż. Jarosław) 30 godz.																											
Wtorek	Wykład, 08:15-10:00 Projektowanie struktur i właściwości dzianin <i>Z-DZ - sala 127 (budynek A33)</i> Klonowska (Dr inż. Magdalena), Piekłak (Dr inż. Katarzyna) 5 godz.						Projekt, 10:15-12:00 Projekt wyr. wł. technicznych i dla przemysłu mody <i>Z-DZ sala 129 (budynek A33)</i> Piekłak (Dr inż. Katarzyna)						Projekt, 13:15-15:00 Projekt wyr. wł. technicznych i dla przemysłu mody <i>Institut Włókiennictwa</i> Rutkowski (dr inż. Jacek)						Projekt, 15:15-17:00 Projekt wyr. wł. technicznych i dla przemysłu mody <i>Institut Włókiennictwa</i> Tarbuk (Prof. Anita) forma zajęć e-learning															
	Projekt, 08:15-10:00 Projektowanie struktur i właściwości dzianin <i>Z-DZ sala 129 (budynek A33)</i> Klonowska (Dr inż. Magdalena), Piekłak (Dr inż. Katarzyna) 25 godz.																																	
Środa	Projekt, 08:15-10:00 Projekt wyr. wł. technicznych i dla przemysłu mody <i>Institut Włókiennictwa</i> Idzik (dr inż. Marek)						Wykład, 10:15-12:00 Technologia tkanin <i>Sala 112 - Laboratorium budowy tkanin (budynek A33)</i> Snycerski (Prof dr ha Marek) 20 godz.						Projekt, 12:15-15:00 Technologia tkanin <i>Sala 112 - Laboratorium budowy tkanin (budynek A33)</i> Snycerski (Prof dr ha Marek), Tkanko (Prof. Zenoviya) 15 godz.						Laboratorium, 12:15-16:00 Technologia tkanin <i>Sala 112 - Laboratorium budowy tkanin (budynek A33)</i> Snycerski (Prof dr ha Marek) 30 godz.															
Czwartek		Projekt, 09:15-12:00 Projektowanie struktur i właściwości tkanin <i>Sala 112 - Laboratorium budowy tkanin (budynek A33)</i> visiting professor 25 godz.						Projekt, 12:15-15:00 Projektowanie struktur i właściwości wyrobów liniowych <i>Institut Włókiennictwa</i> Rutkowski (dr inż. Jacek) 25 godz. I połowa																										
		Wykład, 09:15-12:00 Projektowanie struktur i właściwości tkanin <i>Sala 112 - Laboratorium budowy tkanin (budynek A33)</i> Snycerski (Prof dr ha Marek) 15 godz. 1-5 tydzień																																
Piątek	Wykład, 08:15-10:00 Inteligentne wyroby włókiennicze <i>biblioteka katedralna 142 - sala 155</i> Skrzetuska (Dr hab Ewa), Sztajnowski (Dr hab Sławomir) Przedmiot obieralny						Projekt, 10:15-14:00 Projektowanie struktur i właściwości wyrobów nietkanych <i>Institut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Idzik (dr inż. Marek) I połowa						Projekt, 10:15-14:00 Proj. wyr. nietkanych z zastosowaniem systemów CAD/CAM <i>Institut Włókiennictwa, Z-METR (budynek A33)</i> Idzik (dr inż. Marek), Puszkarz (Dr hab Adam) II połowa																					