

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w semestrze letnim 2021/22**  
**WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY studia stacjonarne I stopnia - 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						
<b>Poniedziałek</b>	Ćwiczenia, 08:15-10:00 <b>Mechanika techniczna II</b> <i>W-30 (budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan) 1/2 sem. II połowa				Wykład, 10:15-12:00 <b>Mechanika techniczna II</b> <i>sala 325 (budynek A33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr) 1/2 sem. I połowa sem.				Laboratorium, 10:15-13:00 <b>Lab. z elektrotechniki i elektroniki</b> <i>Z-Textroniki (budynek A33)</i> Leśnikowski (Dr hab Jacek), Tokarska (Dr hab Magdalena) 11-15 tydzień zajęć								Laboratorium, 13:15-17:00 <b>Podstawy chemii organicznej</b> <i>ZW - zakład właściwy</i> Herczyńska (dr inż. Lucyna) 9 tygodni zajęć - od 6 tygodnia zajęć;															
<b>Wtorek</b>	Ćwiczenia, 08:15-10:00 <b>Język obcy moduł I</b> <i>SJO (budynek B25)</i>				Wykład, 10:15-12:00 <b>Elementy twórczego projektowania</b> <i>Sala 213 (budynek A33)</i> Barburski (Dr hab Marcin) 1/2 sem. II połowa												Ćwiczenia, 14:15-16:00 <b>W-F</b>															
<b>Środa</b>	Wykład, 08:15-10:00 <b>Matematyka II</b> <i>W-30 (budynek A33)</i> Jóźwik (Dr inż. Izabela)				Ćwiczenia, 10:15-12:00 <b>Matematyka II</b> <i>W-30 (budynek A33)</i> Jóźwik (Dr inż. Izabela)				Laboratorium, 12:15-14:00 <b>Technologie informatyczne I</b> <i>Pracownia komputerowa - sala 245 (budynek A33)</i> Kulpiński (Prof dr ha Piotr), Niekraszewicz (dr inż. Barbara), Śmiechowich (Dr inż. Emilia)				Projekt, 14:15-15:00 <b>Technologie informatyczne I</b> <i>Pracownia komputerowa - sala 245 (budynek A33), sala wirtualna</i>				Laboratorium, 15:15-18:00 <b>Metrologia włókiennicza i normalizacja</b> <i>Z-METR (budynek A33)</i> Puchalski (Dr hab Michał)															
<b>Czwartek</b>	Projekt, 08:15-10:00 <b>Podstawy konstrukcji maszyn</b> <i>W-30 (budynek A33)</i>				Wykład, 10:15-12:00 <b>Podstawy chemii organicznej</b> <i>W-30 (budynek A33)</i> Stawski (Prof dr ha Dawid) 1/2 sem. I poł. sem.				Wykład, 12:15-14:00 <b>Metrologia włókiennicza i normalizacja</b> <i>biblioteka katedralna 142 - sala 155</i> Kruczyńska (Prof dr ha Izabella)				Laboratorium, 14:15-16:00 <b>Fizyka II</b> <i>Budynek A3 - BiNoż; sala 7A</i>				Laboratorium, 16:15-19:00 <b>Metrologia włókiennicza i normalizacja</b> <i>Z-METR (budynek A33)</i> Puchalski (Dr hab Michał)															
<b>Pt</b>																																

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w semestrze letnim 2021/22**  
**WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY studia stacjonarne I stopnia - 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				
<b>Poniedziałek</b>			Wykład, 09:15-10:00 <b>Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej</b> <i>KR 4 (p.249-budynek A33)</i> Malinowska-Olszowy (Dr inż. Monika)		Projekt, 10:15-12:00 <b>Design thinking</b> <i>KR 4 (p.249-budynek A33)</i> Malinowska-Olszowy (Dr inż. Monika)				Ćwiczenia, 12:15-14:00 <b>Język obcy moduł III</b> <i>SJO (budynek B25)</i>				Wykład, 14:15-15:00 <b>Podstawy zarządzania projektami</b> <i>W-30 (budynek A33)</i> Grabowska (Prof dr ha Katarzyna)					Ćwiczenia, 16:15-18:00 <b>W-F</b>												
<b>Wtorek</b>		Ćwiczenia, 08:15-10:00 <b>Podstawy eksploatacji maszyn</b> <i>sala 325 (budynek A33)</i> 25 godzin zajęć			Wykład, 10:15-12:00 <b>Metrologia użytkowa</b> <i>biblioteka katedralna I42 - sala 155</i> Kruczyńska (Prof dr ha Izabella)				Wykład, 13:15-15:00 <b>Mechanika tekstyliów i kompozytów tekstylnych</b> <i>sala 325 (budynek A33)</i> Korycki (Prof dr ha Ryszard) 1/2 sem. I połowa (10 godzin stacjonarnie + 5 godzin zdalnie)					15:15-18:00 <b>Zarządzanie informacją naukową</b> Jednorazowe zajęcia obowiązkowe spona programu studiów. Kwiecień																
<b>Środa</b>		Projekt, 08:15-10:00 <b>Podstawy analizy cyklu życia</b> <i>W-41 (budynek A33)</i> 1/2 sem. II połowa			Laboratorium, 10:15-13:00 <b>Podstawy automatyki</b> <i>Z-Textroniki - pokój 18 (budynek A33)</i> Leśnikowski (Dr hab Jacek), Tokarska (Dr hab Magdalena) 2/3 sem. 6-15 tydzień zajęć				Laboratorium, 13:15-16:00 <b>Tekstyonika</b> <i>Z-Textroniki - pokój 18 (budynek A33)</i> Tokarska (Dr hab Magdalena) 1/3 sem.11- 15 tydzień zajęć																					
		Wykład, 08:15-10:00 <b>Podstawy eksploatacji maszyn</b> <i>sala 325 (budynek A33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr) 1/2 sem. I połowa			Wykład, 10:15-13:00 <b>Podstawy konserwacji wyrobów włókienniczych</b> <i>W-33 (budynek A33)</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/3 sem. I połowa.				nauczanie zdalne - Laboratorium, 13:15-16:00 <b>Metrologia użytkowa</b> <i>Z-METR (budynek A33)</i> Skrzetuska (Dr hab Ewa) 2/3 sem.																					
<b>Czwartek</b>		Wykład, 08:15-10:00 <b>Podstawy automatyki</b> <i>Sala 213 (budynek A33)</i> Stempień (Dr hab. in Zbigniew) 1/2 sem. I połowa sem.			Wykład, 10:15-13:00 <b>Podstawy chemicznej obróbki włókna</b> <i>W-33 (budynek A33)</i> Matyjas-Zgondek (Dr inż. Edyta) 1/3 sem. I połowa sem.				Laboratorium, 13:15-17:00 <b>Podstawy chemicznej obróbki włókna</b> <i>Z-CHOW sala 433 (budynek A33)</i> Matyjas-Zgondek (Dr inż. Edyta) 1/2 sem.																					
		Wykład, 08:15-10:00 <b>Tekstyonika</b> <i>Sala 213 (budynek A33)</i> Stempień (Dr hab. in Zbigniew) 1/2 sem. II połowa			Laboratorium, 10:15-13:00 <b>Mechanika tekstyliów i kompozytów tekstylnych</b> <i>Pracownia komputerowa - sala 245 (budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan) 2/3 sem. Początek w 6 tygodniu zajęć																									
<b>Piątek</b>		nauczanie zdalne - Wykład, 08:15-10:00 <b>Mechanika tekstyliów i kompozytów tekstylnych</b> <i>sala wirtualna</i> 5 godzin zajęć - prowadzący prof. Olha Paraska																												

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w semestrze letnim 2021/22**  
**WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY** studia stacjonarne I stopnia - sem. 6 WiPM/ PiTODZ

	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						
<b>Wt</b> <b>Poniedziałek</b>	Projekt, 08:15-11:00 <b>Przemysł mody-realizacja prototypów odzieży</b> Z-ODZ Pinkos (Dr Justyna)				Wykład, 11:15-12:00 <b>Maszyny i urządzenia stosowane w przemyśle mody</b> Z-ODZ Pinkos (Dr Justyna)				Wykład, 12:15-13:00 <b>Projektowanie i technologia odzieży dzianej</b> Z-DZ - sala 127 (budynek A33) Kłonowska (Dr inż.)				Laboratorium, 13:15-16:00 <b>Projektowanie i technologia odzieży dzianej</b> Z-DZ (budynek A33) 40 godzin zajęć.																			
<b>Środa</b>	Ćwiczenia, 08:15-10:00 <b>Język obcy techniczny</b> SJO (budynek B25)				Wykład, 10:15-12:00 <b>Właściwości konfekcyjne materiałów odzieżowych</b> Z-ODZ Frydrych (Prof dr hab Iwona) 1/2 sem. I połowa				Laboratorium, 10:15-13:00 <b>Właściwości konfekcyjne materiałów odzieżowych</b> Z-ODZ Frydrych (Prof dr hab Iwona) 1/2 sem. II połowa; 20 godzin zajęć				Projekt, 14:15-16:00 <b>Projektowanie techniczno-technologiczne w przemyśle mody II</b> Z-ODZ Matusiak (Dr hab Małgorzata)																			
<b>Czwartek</b>	Laboratorium, 08:15-11:00 <b>Technologia wyrobów odzieżowych II</b> Z-ODZ Pinkos (Dr Justyna) 35 godzin..				Projekt, 12:15-14:00 <b>Przemysł mody - realizacja projektów konstrukcji odzieży</b> Z-ODZ Cichocka (Dr inż. Agnieszka), Pinkos (Dr Justyna) 1/2 sem. I połowa sem.				Seminarium, 12:15-13:00 <b>Proseminarium</b> Z- <i>Textoniki</i> - pokój 9 (budynek A33) Tokarska (Dr hab Magdalena)				Laboratorium, 13:15-16:00 <b>Maszyny i urządzenia stosowane w przemyśle mody</b> Z-ODZ Miśkiewicz (Mgr Pamela) 12 tygodni zajęć																			
<b>Piątek</b>	Wykład, 08:15-10:00 <b>Inteligentne wyroby włókiennicze</b> W-33 (budynek A33) Skrzetuska (Dr hab Ewa) Przedmiot obieralny				Wykład, 10:15-12:00 <b>Organizacja procesów produkcyjnych w przemyśle mody</b> Z-ODZ Pinkos (Dr Justyna) 1/3 sem. 10 godzin				Projekt, 10:15-12:00 <b>Organizacja procesów produkcyjnych w przemyśle mody</b> Z-ODZ Pinkos (Dr Justyna) 1/3 sem. 10 godzin				Laboratorium, 10:15-13:00 <b>Maszyny i urządzenia stosowane w przemyśle mody</b> Z- <i>Textoniki</i> (budynek A33) Leśnikowski (Dr hab Jacek) 3 tygodnie zajęć				Projekt, 13:15-15:00 <b>Przemysł mody - realizacja projektów konstrukcji odzieży</b> Z-ODZ Cichocka (Dr inż. Agnieszka), Pinkos (Dr Justyna) 1/2 sem.															

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w semestrze letnim 2021/22**  
**WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY studia stacjonarne I stopnia - 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
<b>Poniedziałek</b>	Projekt, 08:15-11:00 <b>Projektowanie dzianin z zastosowaniem systemów CAD/CAM</b> <i>Z-DZ (budynek A33)</i> 2/3 sem.		Wykład, 09:15-11:00 <b>Projektowanie dzianin z zastosowaniem systemów CAD/CAM</b> <i>Z-DZ (budynek A33)</i> 1/3 sem.		Wykład, 11:15-13:00 <b>Proj. wyr. liniowych z zastosowaniem systemów CAD/CAM</b> <i>Z-PRZ (budynek A33)</i> 1/3 sem. 10 godzin zajęć		Projekt, 11:15-14:00 <b>Proj. wyr. liniowych z zastosowaniem systemów CAD/CAM</b> <i>Z-PRZ (budynek A33)</i> 2/3 sem.		Wykład, 14:15-16:00 <b>Proj. wyr. nietkanych z zastosowaniem systemów CAD/CAM</b> <i>Z-METR (budynek A33)</i> 1/3 sem.																	
<b>Wtorek</b>	nauczanie zdalne - Wykład, 09:15-10:00 <b>Projektowanie struktur i właściwości dzianin</b> <i>sala wirtualna</i> 1/3 sem. 5 godzin zajęć														nauczanie zdalne - Projekt, 09:15-11:00 <b>Projektowanie struktur i właściwości dzianin</b> <i>sala wirtualna</i> 25 godzin zajęć											
<b>Środa</b>	Ćwiczenia, 08:15-10:00 <b>Język obcy techniczny</b> <i>SJO (budynek B29)</i>		Wykład, 10:15-12:00 <b>Technologia tkanin</b> <i>Sala 112 - Laboratorium budowy tkanin (budynek A33)</i> Snycerski (Prof dr ha Marek) 2/3 sem. 20 godzin zajęć		Laboratorium, 12:15-15:00 <b>Technologia tkanin</b> <i>Sala 112 - Laboratorium budowy tkanin (budynek A33)</i> Snycerski (Prof dr ha Marek) 2/3 sem.		Projekt, 12:15-15:00 <b>Technologia tkanin</b> <i>Sala 112 - Laboratorium budowy tkanin (budynek A33)</i> Snycerski (Prof dr ha Marek) 1/3 sem.																			
<b>Czwartek</b>	Projekt, 09:15-12:00 <b>Projektowanie struktur i właściwości tkanin</b> <i>Sala 214 (budynek A33)</i> Snycerski (Prof dr ha Marek) 1/2 sem. 20 godzin zajęć		Wykład, 10:15-12:00 <b>Projektowanie struktur i właściwości tkanin</b> <i>Sala 214 (budynek A33)</i> Snycerski (Prof dr ha Marek) 1/2 sem. I połowa sem.		Seminarium, 12:15-13:00 <b>Proseminarium</b> <i>Z-Textroniki - pokój 9. (budynek A33)</i> Tokarska (Dr hab Magdalena)		Projekt, 13:15-17:00 <b>Projektowanie struktur i właściwości wyrobów liniowych</b> <i>Z-PRZ (budynek A33)</i> Rutkowski (dr inż. Jacek) 1/2 sem. 25 godzin zajęć																			
<b>Piątek</b>	Wykład, 08:15-10:00 <b>Inteligentne wyroby włókiennicze</b> <i>W-33 (budynek A33)</i> Skrzetuska (Dr hab Ewa) Przedmiot obieralny		Projekt, 10:15-14:00 <b>Projektowanie struktur i właściwości wyrobów nietkanych</b> <i>Z-METR (budynek A33)</i> Idzik (dr inż. Marek) 1/2 sem. I połowa; 25 godzin zajęć		Projekt, 10:15-14:00 <b>Proj. wyr. nietkanych z zastosowaniem systemów CAD/CAM</b> <i>Z-METR (budynek A33)</i> Idzik (dr inż. Marek) 1/2 sem. II połowa																					