

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w sem. zimowym 2017/2018
WŁÓKIENNICTWO I PRZEMYSŁ MODY - studia stacjonarne I stopnia - sem. 1W i PM

	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						
Pn			Laboratorium, 09:15-12:00 Nauka o włóknie <u>Z-FW (budynek A33)</u> Wrzosek (mgr inż. Henryk)					Wykład, 12:15-14:00 Nauka o włóknie <u>KR3 (p.248 - budynek A33)</u> Sztajnowski (Dr Sławomir)																						
Wtorek	Laboratorium, 08:15-11:00 Chemia ogólna <u>Z-CHFP (budynek A33)</u> Herczyńska (dr inż. Lucyna) 2/3 sem.					Ćwiczenia, 11:15-12:00 Chemia ogólna <u>KR4 (p.249 - budynek A33)</u> Stawski (Dr hab Dawid)					Wykład, 13:15-14:00 Mechanika techniczna I <u>Z-MT (sala 325 budynek A 33)</u> Dems (prof. dr h Krzysztof)																			
Środa			Wykład, 10:15-12:00 Podstawy informatyki <u>Sala 213 (budynek A-33), Z-MT (sala 325 budynek A 33)</u> Stempień (Dr hab Zbigniew), Szablewski (Dr hab Piotr)					Wykład, 12:15-14:00 Bezpieczeństwo pracy i ergonomia <u>Z-PK3 (p.254 - budynek A33)</u> Stasik (Dr inż. Kinga) I połowa sem.																						
Czwartek	Wykład, 08:15-10:00 Matematyka I <u>KR3 (p.248 - budynek A33)</u> Izabela Józwik (Dr)					Ćwiczenia, 10:15-12:00 Matematyka I <u>KR3 (p.248 - budynek A33)</u> Józwik (dr inż. Izabela)					Ćwiczenia, 12:15-13:00 Mechanika techniczna I <u>W-33 (budynek A33)</u> Szablewski (Dr hab Piotr)					Laboratorium, 13:15-15:00 Podstawy informatyki <u>Z-PK (p.336 - budynek A33)</u>														
Piątek	Wykład, 08:15-10:00 Elektrotechnika i elektronika <u>Sala 214 (budynek A33)</u> Stempień (Dr hab Zbigniew) 1/2 sem. I połowa sem.					Wykład, 11:15-13:00 Chemia ogólna <u>W-34 (budynek A33)</u> Stawski (Dr hab Dawid) 1/2 sem. w I połowie semestru					Ćwiczenia, 11:15-13:00 Elektrotechnika i elektronika <u>Sala 213 (budynek A-33)</u> 1/2sem. II połowa sem.					Wykład, 14:15-16:00 Fizyka <u>W-33 (budynek A33)</u> Wolf (Dr Krystyna) 1/2 sem. II połowa					Ćwiczenia, 16:15-18:00 Fizyka <u>W-33 (budynek A33)</u> Wolf (Dr Krystyna) 1/2 sem. II połowa									

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w sem. zimowym 2017/2018

WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY - studia stacjonarne I stopnia - sem. 3 W i PM

	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	Laboratorium, 08:15-10:00 Podstawy dziewiarstwa <u>Z-DZ - sala 127 (budynek A33)</u>			Ćwiczenia, 10:15-12:00 Język obcy <u>SJO (budynek B25)</u>			Wykład, 12:15-13:00 Podstawy eksploatacji maszyn <u>W-30 (budynek A33)</u> Kapusta (dr hab. in Henryk)			Laboratorium, 13:15-17:00 Podstawy przedzalnictwa <u>Z-PRZ - (budynek A33)</u> Idzik (dr inż. Marek) 1/2 sem. I połowa sem.			Laboratorium, 13:15-17:00 Podstawy włóknin i kompozytów włóknistych <u>Z-METR (budynek A33)</u> Idzik (dr inż. Marek) 1/2sem. - II połowa sem.												
Wtorek	Laboratorium, 09:15-12:00 Konfekcjonowanie tekstyliów <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Zieliński (dr inż. Janusz) 2/3 sem.			Wykład, 09:15-12:00 Konfekcjonowanie tekstyliów <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Zieliński (dr inż. Janusz) 1/3 sem.			Wykład, 13:15-16:00 Podstawy przedzalnictwa <u>Sala k48 (biblioteka)</u> Idzik (dr inż. Marek) 1/3 sem. - w I połowie sem.			Laboratorium, 13:15-16:00 Podstawy tkactwa <u>Sala 112 (budynek A33)</u> Koryciński (dr inż. Aleksander), Rutkowska (dr inż. Aleksandra) 2/3 sem. po wykładzie			Ćwiczenia, 16:15-18:00 W-F <u>SWFiS (budynek C4)</u> 16.15 - 17.45												
Środa	Wykład, 09:15-10:00 Podstawy włóknin i kompozytów włóknistych <u>Z-PRZ - (budynek A33)</u> Boguń (Dr hab Maciej)			Wykład, 10:15-12:00 Podstawy konstrukcji maszyn <u>Z-PK2 (p.253 - budynek A33)</u> Zajączkowski (prof. dr h Jerzy) 1/2 sem. I połowa sem.			Ćwiczenia, 12:15-14:00 Język obcy <u>SJO (budynek B25)</u>			Ćwiczenia, 14:15-16:00 Podstawy eksploatacji maszyn <u>Z-MT (sala 325 budynek A 33)</u> Kapusta (dr hab. in Henryk)															
Czwartek	Wykład, 08:15-10:00 Podstawy chemii fizycznej <u>KR4 (p.249 - budynek A33)</u> 1/2 sem. I połowa sem.			Wykład, 10:15-12:00 Podstawy tkactwa <u>Sala 214 (budynek A33)</u> Rutkowska (dr inż. Aleksandra) 1/2 sem. I połowie			Projekt, 12:15-14:00 Podstawy konstrukcji maszyn <u>Z-PK2 (p.253 - budynek A33)</u> Frydrysiak (Dr hab)			Laboratorium, 14:15-17:00 Podstawy chemii fizycznej <u>Z-CHFP (budynek A33)</u> Herczyńska (dr inż. Lucyna) 1/3 sem. - po wykładach															
Piątek	Wykład, 09:15-10:00 Podstawy dziewiarstwa <u>Z-DZ - sala 127 (budynek A33)</u> Kowalski (Prof dr ha Krzysztof)			Wykład, 10:15-12:00 Podstawy technol. wł. chemicznych <u>KR3 (p.248 - budynek A33)</u> Niekraszewicz (dr inż. Barbara) 1/2 sem w I połowie			Laboratorium, 10:15-14:00 Podstawy technol. wł. chemicznych <u>Z-WŁ. SZT. (budynek A-33)</u> Niekraszewicz (dr inż. Barbara) 1/2 sem. laboratorium zaczyna się po wykładzie																		

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w sem. zimowym 2017/2018
WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY - studia stacjonarne I stopnia - sem. 5w/ KiTO

	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	Laboratorium, 08:15-14:00 Konstrukcja i modelowanie odzieży <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Cichocka (Dr inż. Agnieszka) całość 55 godzin (1- 5 tygodzień)												Wykład, 14:15-16:00 Technologia wyrobów odzieżowych I <u>KR4 (p.249 - budynek A33)</u> Zieliński (dr inż. Janusz) 20 godz.																							
	Projekt, 08:15-14:00 Projektowanie odzieży z wykorzystaniem syst. CAD <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Cichocka (Dr inż. Agnieszka) całość 80 godz. (6 - 13 tygodzień zajęć)																																			
Wtorek	Projekt, 08:15-10:00 Architektoniczne projektowanie wyrobów konfekcjonowanych <u>Sala 401 (budynek A33)</u> Łukawska (Dr inż. Małgorzata) 20 godz.			Wykład, 10:15-12:00 Projektowanie techniczno-technologiczne odzieży I <u>Sala 214 (budynek A33)</u> Matusiak (Dr hab. in Małgorzata)						Wykład, 13:15-14:00 Materiał. projekt. odzieży <u>KR3 (p.248 - budynek A33)</u> Frydrych (Prof dr ha lwona)																										
Środa	Wykład, 08:15-09:00 Innowacyjne materiały pomocnicze, dodatki i akcesoria odzież. <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Matusiak (Dr hab. in Małgorzata)		Wykład, 09:15-10:00 Odzież specjalistyczna <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Matusiak (Dr hab. in Małgorzata) 10 godz.		Wykład, 10:15-11:00 Konstrukcja i modelowanie odzieży <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Cichocka (Dr inż. Agnieszka)		Laboratorium, 11:15-13:00 Materiał. projekt. odzieży <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> 1/2 sem. II połowa sem.			Wykład, 12:15-14:00 Budowa i własności nici <u>Z-PRZ - (budynek A33)</u> Idzik (dr inż. Marek) 1/2 sem.			Laboratorium, 14:15-18:00 Budowa i własności nici <u>Z-METR (budynek A33)</u> 1/4 sem.																							
Czwartek	Laboratorium, 08:15-12:00 Technologia nietkanych materiałów funkcjonalnych <u>Z-METR (budynek A33)</u> 1/3 sem.								Wykład, 12:15-14:00 Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej <u>W-41(budynek A33)</u> 1/2 sem. I połowa																											
					Wykład, 10:15-12:00 Technologia nietkanych materiałów funkcjonalnych <u>Z-METR (budynek A33)</u> Boguń (Dr hab Maciej) 1/3 sem.																															
Piątek	Laboratorium, 08:15-10:00 Odzież specjalistyczna <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Matusiak (Dr hab. in Małgorzata) 1/3 sem.				Laboratorium, 10:15-15:00 Konstrukcja i modelowanie odzieży <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Cichocka (Dr inż. Agnieszka) 55 godzin (1- 5 tygodzień)																															
					Projekt, 10:15-15:00 Projektowanie odzieży z wykorzystaniem syst. CAD <u>Z-ODZ (budynek A33)</u> Cichocka (Dr inż. Agnieszka) całość 80 godz. (6 - 13 tygodzień zajęć)																															

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w sem. zimowym 2017/2018
WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY - studia stacjonarne I stopnia - sem. 7w/ TO+WIM

	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
Pn																								
Wtorek			Wykład, 09:15-12:00 Materiał. projekt. odzieży Z-ODZ (budynek A33) Frydrych (Prof dr hab Iwona) 2/3 sem.																					
Środa			Ćwiczenia, 09:15-11:00 Planowanie eksperymentu AT - Pracownia komputerowa Tokarska (Dr hab Magdalena) 1/2 sem. I połowa sem.			Wykład, 11:15-13:00 Właś. konfekc. mater. odzież. Z-ODZ (budynek A33) 1/2 sem.			Projekt, 13:15-16:00 Org. proces. prod. w odzieżow. Z-ODZ (budynek A33) Zieliński (dr inż. Janusz) 2/3 sem.															
Czwartek	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Seminarium dyplomowe ZW-zakład włóciwy 1/2 sem.			Wykład, 10:15-13:00 Org. proces. prod. w odzieżow. Z-ODZ (budynek A33) Zieliński (dr inż. Janusz) 2/3 sem.																				
Pt																								