

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w semestrze zimowym 2020/21
WŁÓKIENICTWO studia stacjonarne II stopnia - sem. 2 W/ ITw W

	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, 08:15-11:00 Systemy mikroprocesorowe we włókiennictwie <i>Z-Textroniki - pokój 14 (budynek A33), Z-Textroniki - pokój 18 (budynek A33)</i> Leśniowski (Dr hab Jacek) 2/3 sem. od 6 tygodnia zajęć						Laboratorium, 11:15-14:00 Projektowanie odzieży <i>Z-ODZ (budynek A33)</i> Matusiak (Dr hab. in Małgorzata) 1/3 sem. 11-15 tydzień zajęć						Projekt, 14:15-15:00 Innowacyjne technologie w dziewiarstwie <i>Z-DZ (budynek A33)</i> Mikołajczyk (Prof dr ha Zbigniew)		Laboratorium, 15:15-20:00 Nanotechnologie we włókinach <i>Z-METR (budynek A33)</i> 6 tygodni zajęć											
	Laboratorium, 08:15-14:00 Nanotechnologie w CHOW <i>Z-CHOW (budynek A33)</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/3 sem. 1-5 tydzień zajęć						Laboratorium, 11:15-14:00 Tekstronika w ubiorze <i>Z-Textroniki - pokój 14 (budynek A33)</i> Tokarska (Dr hab Magdalena) 1/3 sem. 6-10 tydzień zajęć						Laboratorium, 15:15-20:00 Innowacyjne technologie w tkactwie <i>ZW-zakład własciw</i> Barburski (Dr hab Marcin) 1/5 sem. 3 tygodnie zajęć													
Wtorek	nauczanie zdalne PROJEKT, 09:15-11:00 Nanotechnologie w CHOW <i>sala wirtualna</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/2 sem.						nauczanie zdalne WYKŁAD, 11:15-13:00 Tekstronika w ubiorze <i>sala wirtualna</i> Leśniowski (Dr hab Jacek) 1/2 sem.			nauczanie zdalne WYKŁAD, 13:15-15:00 Systemy mikroprocesorowe we włókiennictwie <i>sala wirtualna</i> Leśniowski (Dr hab Jacek)			nauczanie zdalne WYKŁAD, 15:15-17:00 Nanotechnologie we włókinach <i>sala wirtualna</i> 1/2 sem.													
	nauczanie zdalne WYKŁAD, 09:15-11:00 Nanotechnologie w CHOW <i>sala wirtualna</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/2 sem.						nauczanie zdalne PROJEKT, 11:15-13:00 Tekstronika w ubiorze <i>sala wirtualna</i> Leśniowski (Dr hab Jacek) 1/2 sem.																			
Środa	nauczanie zdalne WYKŁAD, 08:15-09:00 Mechanika maszyn włókiennicz. <i>sala wirtualna</i> Stasik (Dr inż. Kinga)		nauczanie zdalne WYKŁAD, 09:15-10:00 Innowacyjne technologie w tkactwie <i>sala wirtualna</i> Barburski (Dr hab Marcin)		nauczanie zdalne WYKŁAD, 10:15-12:00 Innowacyjne technologie w dziewiarstwie <i>sala wirtualna</i> 1/2 sem.		nauczanie zdalne WYKŁAD, 10:15-12:00 Projektowanie odzieży <i>sala wirtualna</i> Matusiak (Dr hab. in Małgorzata) 1/2 sem.		nauczanie zdalne WYKŁAD, 12:15-13:00 Technologia konfekcjonowania dzianin <i>sala wirtualna</i> Mikołajczyk (Prof dr ha Zbigniew) 2/3 sem.		nauczanie zdalne WYKŁAD, 13:15-15:00 Personal Ballistic Protections <i>sala wirtualna</i> Stempień (Dr hab Zbigniew)			nauczanie zdalne PROJEKT, 15:15-16:00 Technologia wody i ścieków <i>sala wirtualna</i> Kozicki (Dr hab. in Marek)		nauczanie zdalne WYKŁAD, 16:15-17:00 Konserwacja produktów włókienniczych <i>sala wirtualna</i> Kozicki (Dr hab. in Marek)		nauczanie zdalne PROJEKT, 17:15-19:00 Praca przejściowa <i>sala wirtualna</i>								
Czw																										
Piątek	Laboratorium, 08:15-11:00 Mechanika maszyn włókien. <i>Z-PK3 (p.254 - budynek A33)</i> Stasik (Dr inż. Kinga) 2/3 sem.						Projekt, 11:15-12:00 Technologia konfekcjonowania dzianin <i>Z-DZ - sala 127 (budynek A33)</i> Mikołajczyk (Prof dr ha Zbigniew)		Laboratorium, 12:15-15:00 Technologia wody i ścieków <i>Z-CHOW (budynek A33)</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/3 sem.						Laboratorium, 12:15-15:00 Konserwacja produktów włókienniczych <i>Z-CHOW (budynek A33)</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/3 sem.											