

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w semestrze zimowym 2020/21
WZORNICTWO studia stacjonarne II stopnia - sem. 2 WZ II KWITD

	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																																				
Wtorek	Projekt, 08:15-11:00 Systemy graficznej identyfikacji w komunikacji wizualnej <i>KR II - sala 243</i> Czarska (Dr Monika), Szumigaj-Badziak (dr Anna) 1/2 sem. I połowa sem.						Projekt, 08:15-12:00 Projektowanie skoncentrowane na użytkowniku <i>W-33 (budynek A33)</i> Malinowska-Olszowy (Dr Monika) 1/2 sem. II połowa, 25 godzin zajęć						Ćwiczenia, 11:15-12:00 Organizacja procesu projektowego <i>W-30 (budynek A33)</i> Grabowska (Prof dr ha Katarzyna) 1/3 sem						Ćwiczenia, 13:15-17:00 Małe formy wzornicze <i>Pracownia ubioru - sala 232</i> Owczarek (Dr inż. Magdalena) 7 tygodni zajęć w I połowie sem.. Przedmiot obieralny						Ćwiczenia, 17:15-19:00 Multimedialna wizualizacja artystyczna <i>Pracownia działań multimedialnych - sala 106 (budynek A33)</i> Miaskowska (Dr Marta)											
Środa	Ćwiczenia, 08:15-11:00 Experimental graphics <i>KR II - sala 243, Pracownia Grafiki - KR 1</i> Zimna (Dr hab Katarzyna)						Laboratorium, 11:15-14:00 Materiały funkcjonalne <i>Z-METR (budynek A33)</i> Skrzetuska (Dr hab Ewa) 1/3 sem. 3 tygodnie zajęć						Laboratorium, 11:15-15:00 Technologia i model. wyr. specjalnych <i>Sala 112 (budynek A33), Sala 213 (budynek A-33), Sala 214 (budynek A33)</i> Barbuski (Dr hab Marcin), Ruitkowska (dr inż. Aleksandra) 1/3 sem. II połowa sem.						Projekt, 16:15-19:00 Artystyczne projektowanie produktu II <i>W-33 (budynek A33)</i> Czarska (Dr Monika) 1/2 sem. I połowa.																	
Czwartek	nauczanie zdalne ĆWICZENIA, 08:15-10:00 Małe formy wzornicze <i>sala wirtualna</i> Owczarek (Dr inż. Magdalena) 17 godzin zajęć. Przedmiot obieralny						nauczanie zdalne ĆWICZENIA, 12:15-15:00 Język obcy akademicki <i>sala wirtualna</i> 12.15 - 14.45						nauczanie zdalne PROJEKT, 15:15-18:00 Systemy graficznej identyfikacji w komunikacji wizualnej <i>sala wirtualna</i> Czarska (Dr Monika), Szumigaj-Badziak (dr Anna) 1/2 sem.						nauczanie zdalne PROJEKT, 15:15-18:00 Artystyczne projektowanie produktu II <i>sala wirtualna</i> Czarska (Dr Monika) 1/2 sem.																	
Piątek	nauczanie zdalne WYKŁAD, 08:15-10:00 Techniki i model. wyrobów specjal. <i>sala wirtualna</i> Snycerski (Prof dr ha Marek) 1/3 sem. I połowa; 10 godzin						nauczanie zdalne ĆWICZENIA, 10:15-12:00 Planowanie eksperymentu <i>sala wirtualna</i> Tokarska (Dr hab Magdalena) 1/2 sem.						nauczanie zdalne ĆWICZENIA, 12:15-14:00 Organizacja procesu projektowego <i>sala wirtualna</i> Grabowska (Prof dr ha Katarzyna) 2/3 sem						nauczanie zdalne WYKŁAD, 14:15-15:00 Materiały funkcjonalne <i>sala wirtualna</i>						nauczanie zdalne PROJEKT, 15:15-17:00 Metodologia komercjalizacji produktu <i>sala wirtualna</i> 25 godzin zajęć						nauczanie zdalne LABORATORIUM, 15:15-18:00 Materiały funkcjonalne <i>sala wirtualna</i> Skrzetuska (Dr hab Ewa) 1/3 sem. 2 tygodnie zajęć					

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w semestrze zimowym 2020/21
WZORNICTWO studia stacjonarne II stopnia - sem. 4 WZ II APT

	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	nauczanie zdalne WYKŁAD, 08:15-09:00 Język obcy - konwersacje <i>SJO (budynek B25), sala wirtualna</i>	nauczanie zdalne WYKŁAD, 09:15-10:00 Ochrona własności intelektualnej <i>sala wirtualna Malinowska-Olszowy (Dr Monika)</i> 10 godzin zajęć+ 5 w firmie		nauczanie zdalne ĆWICZENIA , 11:15-12:00 Seminarium dyplomowe <i>sala wirtualna Cybulska (dr inż. Maria)</i>									
Wtorek						Ćwiczenia, 13:15-15:00 Techniki autoprezentacji <i>W-34 (budynek A33)</i> Ceran (Mgr Dorota)		Projekt, 15:15-17:00 Metodologia komercjalizacji produktu <i>W-34 (budynek A33)</i> 15 godzin projektowych + 15 godzin w przemyśle					
Śr													
Czw													
Pt													