

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w semestrze letnim 2021/22
INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO studia stacjonarne I stopnia - sem. 2 Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego

	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, 09:15-11:00 Technologie informatyczne I Z-CHOW sala 433 (budynek A33) Kulpiński (Prof dr ha Piotr) 1/2 sem.I połowa		Laboratorium, 11:15-13:00 Fizyka II Z-METR (budynek A33) 1/2 sem. II połowa Wykład, 11:15-13:00 Fizyka II W-41 (budynek A33) Puchalski (Dr hab Michał) 1/2 sem. I połowa sem.			Laboratorium, 13:15-16:00 Technologie informatyczne I Pracownia komputerowa - sala 245 (budynek A33) Niekraszewicz (dr inż. Barbara)		Laboratorium, 16:15-19:00 Inżynieria jakości 2 Z-METR (budynek A33) Skrzetuska (Dr hab Ewa) 35 godzin zajęć + 5				
Wtorek	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Język obcy moduł I SJO (budynek B25)		Ćwiczenia, 10:15-12:00 Struktury wizualne II Sala seminaryjna IAT - sala 350 (budynek A33) Czarska (Dr Monika) 25+5 godzin				Ćwiczenia, 14:15-16:00 W-F		Laboratorium, 16:15-19:00 Chemia II Z-CHFP (budynek A33) Herczyńska (dr inż. Lucyna) 10 tygodni zajęć				
Środa		Laboratorium, 09:15-12:00 Nauka o materiałach II Z-METR (budynek A33) Puchalski (Dr hab Michał) 8 tygodni zajęć; 25 godzin zajęć + 5		Ćwiczenia, 12:15-14:00 Matematyka II W-30 (budynek A33) Jóźwik (Dr inż. Izabela)		Wykład, 14:15-16:00 Historia sztuki i designu 2 Sala 214 (budunek A33) Cybulska (dr inż. Maria) 25 godzin zajęć			Ćwiczenia, 16:15-17:00 Historia sztuki i designu 2 Sala 214 (budunek A33) Cybulska (dr inż. Maria)				
Czwartek	Ćwiczenia, 08:15-12:00 Matematyka II W-34 (budynek A33) Jóźwik (Dr inż. Izabela)					Ćwiczenia, 13:15-16:00 Rysunek interdyscyplinarny I Pracownia grafiki - KR 1 (p.242-budynek A33) Foder (Dr Andrzej) 35 godzin zajęć+5							
Pt													

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w semestrze letnim 2021/22
INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO studia stacjonarne I stopnia - sem. 4 Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego

	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 Modelowanie własności fizycznych produktu II <i>sala 325 (budynek A33)</i> Szablewski (Dr hab Piotr) 1/2 sem. I połowa				Wykład, 10:15-12:00 Mechatronika i podstawy elektroniki i elektrotechniki <i>Sala 213 (budynek A33)</i> Stempień (Dr hab. in Zbigniew) 1/2 sem. I połowa				Ćwiczenia, 12:15-14:00 Język obcy moduł III <i>SJO (budynek B25)</i>				Wykład, 14:15-15:00 Modelowanie własności chemicznych produktu II <i>W-33 (budynek A33)</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/2 sem. I połowa				Ćwiczenia, 16:15-18:00 W-F												
Wtorek	Laboratorium, 09:15-12:00 Mechatronika i podstawy elektroniki i elektrotechniki <i>Z-Textroniki - pokój 18. (budynek A33)</i> Leśnikowski (Dr hab Jacek), Tokarska (Dr hab Magdalena) 1/2 sem. I połowa; 20 godzin zajęć								Laboratorium, 13:15-16:00 Modelowanie własności chemicznych produktu II <i>Z-CHOW sala 433 (budynek A33)</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/3 sem. I połowa - 15godz.zajęć				Projekt, 13:15-16:00 Modelowanie własności fizycznych produktu II <i>Pracownia komputerowa - sala 336 (budynek A33)</i> Turant (Dr hab Jan) 1/2 sem. II połowa sem. 20 godzin zajęć				Ćwiczenia, 17:15-20:00 Fotografia II <i>Pracownia fotografii - sala 234 (Budynek A33)</i> Furtak (Dr Agnieszka) 35 godzin zajęć												
Środa	Laboratorium, 08:15-10:00 Rysunek techniczny i inżynierska komunikacja wizualna II <i>Pracownia komputerowa - sala 253 (budynek A33)</i>				Ćwiczenia, 10:15-13:00 Rysunek interdyscyplinarny III <i>Sala plastyczna 2 (budynek A33)</i> Czarska (Dr Monika) 35 godzin zajęć				Projekt, 13:15-15:00 Metodyka projektowania 2 - Systematic Design Methods <i>W-41 (budynek A33)</i> Saryusz-Wolski (Dr Emil) 1/2 sem. Całość projektu 20 godzin				Projekt, 15:15-16:00 Metodyka projektowania 2 - Systematic Design Methods <i>W-41 (budynek A33)</i> Saryusz-Wolski (Dr Emil) 11-15 tydzień zajęć																
Czwartek	Wykład, 08:15-10:00 Modelowanie własności chemicznych produktu II <i>W-33 (budynek A33)</i> Kozicki (Dr hab. in Marek) 1/2 sem. I połowa				Projekt, 10:15-12:00 Modelowanie i przetwarzanie obiektów 3D II <i>Pracownia komputerowa IAT - sala 323 (budynek A33)</i> 1/2 sem. II połowa				Laboratorium, 10:15-13:00 Modelowanie i przetwarzanie obiektów 3D II <i>Pracownia komputerowa IAT - sala 323 (budynek A33)</i> Stempień (Dr hab. in Zbigniew) 1/2 sem. I połowa; 20 godzin zajęć				Projekt, 13:15-19:00 Projektowanie produktu - przemysł opakowań <i>ZW - zakład własciwy</i>																
Pt																													

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w semestrze letnim 2021/22
INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO studia stacjonarne I stopnia - sem. 6 Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego

	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													
Wt													
Śr													
Czw													
Pt													

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w semestrze letnim 2021/22
INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO studia stacjonarne I stopnia - sem. 8 Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego

	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	Wykład, 08:15-10:00 Prawo własności intelektualnej <i>KR 4 (p.249-budynek A33)</i> Malinowska-Olszowy (Dr inż. Monika) 1/2 sem. I połowa sem.		Seminarium, 10:15-12:00 Seminarium dyplomowe <i>ZW - zakład właściwy</i>										
Śr													
Czw													
Piątek					Projekt, 12:15-14:00 Prowadzenie działalności gospodarczej <i>Sala 144 na terenie I42 (budynek A33)</i> Wojciechowski (Dr inż. Jarosław)								