

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 4, rok akademicki 2020/2021, semestr letni

		w trybie na odległość (do 14.05.2021)		w siedzibie Uczelni (T2-T5, od 07.06.2021)			
Dzień	Godzina	2.1	2.2	2.1a	2.1b	2.2a	2.2b
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰			Język obcy (Ćw 60) ZDALNIE			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni (prof. dr hab. inż. T. Wierzechoń, W 30)					
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			T2: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T4: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T5: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			T3: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek) IM 313B	T2: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek) IM 313B	T3: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T4: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek) IM 313B
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Matematyka (dr R. Stępnicki, W 30 + Ćw15)					
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰						
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			T2-T5: Seminarium problemowe: Ekspertyza materiałów - stopy żelaza (prof. uczelni K. Roźniatowski, Proj 30) IM 315			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							
WTOREK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰						
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Sprężystość materiałów (prof. uczelni K. Roźniatowski, Ćw 15)	Projektowanie części maszyn (dr inż. J. Domański, Proj 30)				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰						
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Projektowanie części maszyn (dr inż. J. Domański, Proj 30)	Sprężystość materiałów prof. uczelni K. Roźniatowski, Ćw 15)	T2: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T4: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T3: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T5: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			T3: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)	T2: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)	T4: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)	
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Chemia - lab (dla powtarzających przedmiot, w trybie hybrydowym)					
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰						
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			T2-T5: Seminarium problemowe: Ekspertyza materiałowa - stopy materiałów kolorowych oraz materiały kompozytowe (prof. uczelni K. Roźniatowski, Proj 30) IM 315			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰						
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Podstawy nauki o materiałach 4 (prof. dr hab. inż. M. Lewandowska, W 30)					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰						
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			T2: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T4: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T3: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T5: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Fizyka ciała stałego (prof. dr hab. inż. F. Krok, W 30)		T3: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)	T2: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)	T4: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)	
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰						
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰						
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Gry decyzyjne (prof. uczelni E. Jezierska, W 30) / Marketing (dr A. Tomczak, W15)					
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	Partycypacja pracownicza (doc. dr M. Kisilowski, W 15)		T2-T5: Seminarium problemowe: Ekspertyza materiałów - stopy żelaza (prof. uczelni dr hab. inż. K. Roźniatowski, Proj 30) IM 315				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							

CZWARTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰					
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Sprężystość materiałów (prof. uczelni K. Rożniatowski, W 15)				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		T2: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T4: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T3: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T5: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Korozja (prof. uczelni J.R. Sobiecki, W 30)	T3: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)	T2: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)		T4: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Materiały metaliczne - obróbka cieplna (prof. uczelni M. Tacikowski, W 30)				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		T2-T5: Seminarium problemowe: Ekspertyza materiałowa - stopy materiałów kolorowych oraz materiały kompozytowe (prof. uczelni K. Rożniatowski, Proj 30) IM 315			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰						
PIĄTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Projektowanie części maszyn (dr inż. J. Domański, W 15)				
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		Język obcy (Ćw 60) ZDALNIE			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Rysunek techniczny z AutoCAD (dr inż. J. Domański, Proj 15)				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		T2: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T4: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T3: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)	T5: PNoM 4 (Lab 30, prof. M. Lewandowska)
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Rysunek techniczny z AutoCAD (dr inż. J. Domański, Proj 15)	T3: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)	T2: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)		T4: EWM (Lab 30, prof. K. Zdunek)
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰						

V.23042021

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano dane kierownika przedmiotu

T1: 31.05.2021- 02.06.2021

T2: 07.06.2021- 11.06.2021

T3: 14.06.2021 - 18.06.2021

T4: 21.06.2021 - 25.06.2021

T5: 28.06.2021 - 02.07.2021

W semestrze letnim:

31.03.2021 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek

12.05.2021 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek