

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 6, rok akademicki 2020/2021, semestr letni

		w trybie na odległość (do 30.04.2021)		w siedzibie Uczelni (T1-T5, od 27.05.2021)				
Dzień	Godzina	3.1	3.2	3.1.A	3.1.B	3.2.A	3.2.B	
PONIEDZIAŁEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>			T1-T2: Materiały metaliczne - obróbka cieplna (prof. uczelni M. Tacikowski, Lab 60) Narbutta 85, s 31,32, 33, pon-pt w godz.: 09:15-15:00	T1-T2: Materiały metaliczne - obróbka cieplna (prof. uczelni M. Tacikowski, Lab 60) Narbutta 85, s 31, 32,33, pon-pt w w godz.: 09:15-15:00	T3-T4: Materiały metaliczne - obróbka cieplna (prof. uczelni M. Tacikowski, Lab 60) Narbutta 85, s 31, 32,33 pon-pt w godz.: w godz.: 09:15-15:00	T3-T4: Materiały metaliczne - obróbka cieplna (prof. uczelni M. Tacikowski, Lab 60) Narbutta 85, s 31, 32,33, pon-pt w godz.: w godz.: 09:15-15:00	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W 45)						
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>							
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochański, W 30)		T3: Korozja (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30) MEIL Nowowiejska 24 s. 210-212, pon - pt w godz. 8:15-14:00 (w tym 30 min przerwy)	T5: Korozja (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30) MEIL Nowowiejska 24 s. 210-212, pon -pt w 8:15-14:00 (w tym 30 min przerwy)	T1: Korozja (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30) MEIL Nowowiejska 24 s. 210-212, pon - pt w 8:15-14:00 (w tym 30 min przerwy)	T2 Korozja (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30) MEIL Nowowiejska 24 s 210-212, pon - pt w 8:15-14:00 (w tym 30 min przerwy)	
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>							
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Mechanika biomateriałów (prof. uczelni W. Świążzkowski, W 30)						
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>							
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>							
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>				T4: Metody badania materiałów 3 (prof. uczelni E. Jezierska, Lab 15), poniedziałek-czwartek w godz.: 14:15-18:00 s. H105, IM 305	T3: Metody badania materiałów 3 (prof. uczelni E. Jezierska, Lab 15), poniedziałek-czwartek w godz.: 14:15-18:00 s. H105, IM 305	T2: Metody badania materiałów 3 (prof. uczelni E. Jezierska, Lab 15), poniedziałek-czwartek w godz.: 14:15-18:00 s. H105, IM 305	T5: Metody badania materiałów 3 (prof. uczelni E. Jezierska, Lab 15), poniedziałek-czwartek w godz.: 14:15-18:00 s. H105, IM 101
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>							
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>								
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	Projekt badawczy - ZMF, NN, BM, IP (Proj 30)		T3: Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105A), pon-pt w godz.: 14:15-19:00	T5: Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105A), pon-pt w godz.: 14:15-19:00	T1: Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105A) pon-pt w godz.: 14:15-19:00	T2: Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105A), pon-pt w godz.: 14:15-19:00		
WTÓREK	08 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>							
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	T1-T5: Metody badania materiałów 3 (prof. uczelni E. Jezierska, Lab 15)						
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>							
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	T5-T9: Materiały polimerowe i ich przetwórstwo (prof. uczelni J. Ryszkowska, Lab 15)		T5: Materiały ceramiczne (prof. A. Olszyna Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL), pon-pt w godz.: 09:15-12:00	T4: Materiały ceramiczne (prof. A. Olszyna Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL), pon-pt w godz.: 09:15-12:00	T5: Materiały ceramiczne (prof. A. Olszyna Lab 15), MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) pon-pt w godz.: 13:15-16:00	T1: Materiały ceramiczne (prof. A. Olszyna Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL), pon-pt w godz.: 09:15-12:00	
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>							
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>							
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>							
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Planowanie kariery zawodowej (prof. W. Kaszuwara, W7 + Cw 8)		T5: MNM (prof uczelni Z. Pakieła, Lab 15) IM 305, 315, pon-pt w godz.: 13:15-16:00	T4: MNM (prof uczelni Z. Pakieła, Lab 15), IM 101, 315 (w pt IM 305, 315), pon-pt w godz.: 13:15-16:00	T5: MNM (prof uczelni Z. Pakieła, Lab 15) IM 305, 315, pon-pt w godz.: 9:15-12:00	T1: MNM (prof uczelni Z. Pakieła, Lab 15) IM 305, 315, pon-pt w godz.: 13:15-16:00	
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>							
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			T1-T2 : MNM (prof. Garbacz, Sem)	T1-T2 : MNM (prof. Garbacz, Sem)			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			poniedziałek-środa w godz.: 16:15-20:00, IM 314 (w dniu 09.06. IM 306)	poniedziałek-środa w godz.: 16:15-20:00, IM 314 (w dniu 09.06. IM 306)	T3-T4 : MNM (prof. Garbacz, Sem)	T3-T4 : MNM (prof. Garbacz, Sem)		
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>					poniedziałek-środa w godz.: 16:15-20:00, IM 314 (w dniu 16.06, 25.06 IM 306)	poniedziałek-środa w godz.: 16:15-20:00, IM 314 (w dniu 16.06, 25.06 IM 306)		
ŚRODA	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>							
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>							
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Techniki druku 3D (prof. uczelni W. Świążzkowski, W 15 + Stacjonarnie Lab 15) <b>Laboratoria w dniach 20-21.05, 25-26.05.2021</b>						
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>							
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W 45)						
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>							
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>							
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>							
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	Podstawowe problemy praktyczne obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej wyrobów stalowych (dr inż. E. Skołek, Cw 15 + stacjonarnie P 30) <b>Laboratoria w dniach 20-21.05, 25-26.05.2021 w godz.: 10:15-14:00</b>						
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>							
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (dr inż. E. Skołek, W8 + Cw 7)							
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>								
CZWARTEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	MNM - Procesy degradacji materiałów ze stopów materiałów nieżelaznych w warunkach eksploatacji (prof. H. Garbacz, Sem) /						
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>							
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	MNM - Procesy degradacji materiałów ze stopów na osnowie żelaza w warunkach						
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>							
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>							
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>							
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Proj 30)						
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>								
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>								

	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>		Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Proj 30)
	18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>		
	19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>		
PIĄTEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	Systemy zarządzania (mgr inż. I. Głażewska, W 30)	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Techniki wytwarzania (dr inż. A. Kochański, Lab 45)	Techniki wytwarzania (dr inż. A. Kochański, Lab 45)
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>		
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			

V23042021

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano dane kierownika przedmiotu

Materiały polimerowe - lab - ZDALNIE

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

**T1:** 31.05.2021- 02.06.2021 oraz 27-28.05.2021

**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