

		ROZKŁAD ZAJĘĆ IPO rok III sem.5 2021/2022																			
		1 tydzień	2 tydzień	3 tydzień	4 tydzień	5 tydzień	6 tydzień	7 tydzień	8 tydzień	9 tydzień	10 tydzień	11 tydzień	12 tydzień	13 tydzień	14 tydzień	15 tydzień	16 tydzień	17 tydzień			
		Data	4.10	11.10	18.10	25.10	1.11	8.11	15.11	22.11	29.11	6.12	13.12	20.12	3.01.22	10.01	17.01	24.01			
		Gr. L.	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2			
PONIEDZIAŁEK	8-9	czynności związane z zakończeniem roku akad.2020/2021																			
	9-10																				
	10-11																				
	11-12				Metallurgia i odlew. żelaza L s. 32		Metallurgia i odlew. żelaza L s. 32		Metallurgia i odlew. żelaza L s. 32												
	12-13										Metallurgia i odlew. żelaza L s. 32		Metallurgia i odlew. żelaza L s. 32		Metallurgia i odlew. żelaza L s. 32		Metallurgia i odlew. żelaza L s. 32		Metallurgia i odlew. żelaza L s. 32		
	13-14																				
	14-15																				
	15-16																				
	16-17																				
	17-18																				
	18-19																				
			Data	28.09	5.10	12.10	19.10	26.10	2.11	9.11	16.11	23.11	30.11	7.12	14.12	21.12	4.01	11.01	18.01	25.01 zaj. z czwartku	
	WTOREK online		8-9	czynności związane z zakończeniem roku akad.2020/2021																	
			9-10																		
			10-11																		
			11-12																		
			12-13			Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204	Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204	Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204	Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204	Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204	Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204	Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204	Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204	Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204	Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204	Automatyka i robotyka W online ewent. s. 204					
13-14																					
14-15																					
15-16																					
16-17																					
17-18																					
18-19																					
		Data	28.09		5.10	12.10	19.10	26.10	2.11	9.11	16.11	23.11	30.11	7.12	14.12	21.12	4.01	11.01	18.01	25.01 zaj. z czwartku	
ŚRODA		8-9	czynności związane z zakończeniem roku akad.2020/2021																		
		9-10																			
		10-11																			
		11-12																			
		12-13				Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120	Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120	Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120	Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120	Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120	Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120	Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120	Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120	Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120	Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120	Metallurgia i odlew. żelaza W s. 120					
	13-14																				
	14-15			Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120	Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120	Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120	Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120	Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120	Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120	Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120	Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120	Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120	Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120	Teoria wymiany masy, ciepła i prądu w procesach W s. 120							
	15-16																				
	16-17																				
	17-18			Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85	Metalu i odlew. stalowe L s. zakł. 85						
	18-19																				
		Data		29.09	6.10	13.10	20.10	27.10	3.11	10.11	17.11	24.11	1.12	8.12	15.12	22.12 zaj. z czwartku	5.01	12.01	19.01	26.01	
	CZWARTEK	8-9		czynności związane z zakończeniem roku akad.2020/2021																	
		9-10																			
		10-11																			
		11-12																			
		12-13				Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701	Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701	Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701	Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701	Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701	Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701	Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701	Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701	Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701	Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701	Technologie wytwarzania odlewów precyzyjnych W s. 701					
13-14																					
14-15																					
15-16																					
16-17																					
17-18																					
18-19																					
		Data	30.09		7.10	14.10	21.10	28.10	4.11	11.11	18.11	25.11	2.12	9.12	16.12	23.12	6.01	13.01	20.01	27.01	
PIĄTEK		8-9	czynności związane z zakończeniem roku akad.2020/2021																		
		9-10																			
		10-11																			
		11-12																			
		12-13				Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120	Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120	Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120	Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120	Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120	Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120	Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120	Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120	Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120	Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120	Technologie wytwarzania biomateriałów W s. 120					
	13-14																				
	14-15																				
	15-16																				
	16-17																				
	17-18																				
	18-19																				
		Data		1.10	8.10	15.10	22.10	29.10	5.11	12.11	19.11	26.11	3.12	10.12	17.12	24.12	7.01	14.01	21.01	28.01	
	8-9																				
	9-10				Aluminiowa robocznia L s. 85	Aluminiowa robocznia L s. 85	Aluminiowa robocznia L s. 85	Aluminiowa robocznia L s. 85	Aluminiowa robocznia L s. 85	Aluminiowa robocznia L s. 85	Aluminiowa robocznia L s. 85	Aluminiowa robocznia L s. 85	Aluminiowa robocznia L s. 85	Aluminiowa robocznia L s. 85	Aluminiowa robocznia L s. 85						
	10-11																				
	11-12			Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120	Kryształizacja metali stopów W s. 120						
	12-13																				
13-14																					
14-15																					
15-16																					
16-17																					
17-18																					
18-19																					

sejka egzaminacyjna