

II stopień (mgr) Poniedziałek 28.02.÷06.06.2022

2021/ 2022 Lato	Inżynieria Materiałowa		
	SEMESTR I		
8-9	Organizacja Kontroli Jakości Materiałów 8 ¹⁰ – 8 ⁵⁵ Dr Sawicki		AMO
sem.			
9-10	Dyfuzja i Przemiany Fazowe 9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ Odrabianie w dniu 25.04; 9.05; 16.05 – (zaległe zajęcia z dnia 21.02.2022) Dr Bałaga		
10-11	lab.	108,120,144,008,009	
11-12	Obliczenia inżynierskie Prof. Tomasz Błaszczyk		108
w.			
12-13	Zarządzanie Produkcją, Usługami i Personelem 12 ⁰⁵ – 14 ⁰⁵ Odrabianie w dniu 25.04; 9.05; 16.05 – (zaległe zajęcia z dnia 21.02.2022) Dr Boryca / Ogórek		
13-14	w.	108	
14-15	Metody Badania Materiałów Co 2 tygodnie od 28.02.22		Organizacja Kontroli Jakości Materiałów Co 2 tygodnie 14 ¹⁵ – 16 ³⁰ Odrabianie w dniu 9.05; 23.05 – (zaległe zajęcia z dnia 21.02.2022) od 07.03.22 Dr Sawicki
15-16	Dr Bałaga 108		
16-17	Obliczenia inżynierskie Odrabianie w dniu 16.05; – (zaległe zajęcia z dnia 21.02.2022) Prof. Tomasz Błaszczyk 108	Organizacja Kontroli Jakości Materiałów Odrabianie w dniu 30.05; – (zaległe zajęcia z dnia 21.02.2022) Dr Sawicki 108	ćw. 108
w.	sem.		
17-18			
18-19			
19-20			

II stopień (mgr) Wtorek 1.03.÷07.06.2022

2021/ 2022 Lato	Inżynieria Materiałowa	
	SEMESTR I	
8-9	Mechanika Pękania Materiałów $8^{05} - 10^{05}$	
9-10	Odrabianie w dniu 26.04; 10.05; 17.05 – (zaległe zajęcia z dnia 22.02.2022) Dr Bałaga	
	lab.	002,008,009
10-11	Język obcy	
11-12	ćw.	SJO
12-13	w.	Prawo Gospodarcze 12 ¹⁰ – 12 ⁵⁵ Dr Tomasz Odzimek
	w.	Prawo Gospodarcze 12 ⁵⁵ – 13 ⁴⁰ Odrabianie w dniu 26.04-wyk; 10.05-ćw; 17.05-sem – (zaległe zajęcia z dnia 22.02.2022) Dr Tomasz Odzimek
		313
		313
13-14	ćw.	Prawo Gospodarcze 13 ⁴⁰ – 14 ²⁵ Dr Tomasz Odzimek
		313
14-15	sem.	Prawo Gospodarcze 14 ²⁵ – 15 ¹⁰ Dr Tomasz Odzimek
		313
15-16		Organizacja Kontroli Jakości Materiałów $15^{15} - 17^{15}$
		Odrabianie w dniu 26.04; 10.05; 17.05 – (zaległe zajęcia z dnia 22.02.2022)
16-17	w.	Prof. Pośpiech
		201
17-18		
18-19		

19–20		
II stopień (mgr) Środa 2.03.÷08.06.2022		
2021/ 2022 Lato	Inżynieria Materiałowa	
	SEMESTR I	
8–9	Dyfuzja i Przemiany Fazowe $8^{00} - 9^{00}$ Odrabianie w dniu 27.04; 04.05; 11.05 – (zaległe zajęcia z dnia 23.02.2022) Dr Przerada	002
9–10	Ćw. Metody Badania Materiałów Prof. Frączek	002
10–11	Mechanika Pękania Materiałów $10^{05} - 12^{05}$ Odrabianie w dniu 27.04; 04.05; 11.05 – (zaległe zajęcia z dnia 23.02.2022)	
11–12	Prof. Golański	250
12–13	Metody Badania Materiałów $12^{10} - 14^{10}$ Odrabianie w dniu 27.04; 04.05; 11.05 – (zaległe zajęcia z dnia 23.02.2022)	
13–14	Prof. Frączek	250
14–15	Dyfuzja i Przemiany Fazowe $14^{10} - 16^{10}$ Odrabianie w dniu 27.04; 04.05; 11.05 – (zaległe zajęcia z dnia 23.02.2022)	
15–16	Prof. Braszczyńska-Malik	201
16–17		
17–18		
18–19		
19–20		

II stopień (mgr) Czwartek 3.03.÷09.06.2022

2021/ 2022 Lato	Inżynieria Materiałowa		
	SEMESTR I		
8-9	Obliczenia inżynierskie $8^{00} - 10^{00}$ Odrabianie w dniu 28.04; 05.05; 12.05 – (zaległe zajęcia z dnia 24.02.2022) Prof. Tomasz Błaszczyk		
9-10	lab.	Budynek gł. WIMII s.309-KM	
10-11	w.	Komputerowe Wspomaganie w Inżynierii Materiałowej Dr inż. M. Kwapisz	
			412
11-12	ćw.	Zarządzanie Produkcją, Usługami i Personelem $11^{05} - 12^{05}$ Odrabianie w dniu 28.04; 05.05; 12.05 – (zaległe zajęcia z dnia 24.02.2022) Dr hab. D. Musiał	
			313
12-13	Komputerowe Wspomaganie w Inżynierii Materiałowej $12^{10} - 14^{10}$ Odrabianie w dniu 28.04; 05.05; 12.05 – (zaległe zajęcia z dnia 24.02.2022)		
13-14	lab.	Dr inż. M. Kwapisz	
			412
14-15	w.	Komputerowe Wspomaganie w Inż. Mater. Odrabianie w dniu 05.05; – (zaległe zajęcia z dnia 24.02.2022) Dr inż. M. Kwapisz	412
		Metody Badania Materiałów Odrabianie w dniu 19.05; – (zaległe zajęcia z dnia 24.02.2022) Prof. Frączek	002
15-16		ćw.	Mechanika Pękania Materiałów Co 2 tygodnie od 3.03.22 $14^{15} - 15^{45}$ dr hab. M. Gwoździak
			201
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			

II stopień (mgr) Piątek 4.03.÷10.06.2022

2021/ 2022 Lato	Inżynieria Materiałowa
	SEMESTR I
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	