

Poniedziałek 21.02.÷06.06.2022

2021/ 2022 Lato	Inżynieria Materiałowa					
	Semestr II		Semestr IV		Semestr VI	
8-9	Matematyka dr Sylwia Lara-Dziembek		Inżynieria Procesowa IM+ ZIP prof. Cwudziński		Inżynieria Powierzchni prof. Szota M	
9-10	ćw.	AM4	w.	AMF	w.	210
10-11	Fizyka dr Katarzyna Pawlik		Materiały Ceramiczne dr Lubas		Ergonomia i Higiena Pracy dr Michalik	
	w.	AMF	w.	201	w.	210
11-12	Ekologia i Systemy Zarządzania Środowiskiem dr hab. Musiał		Materiały Kompozytowe prof. Braszczyńska-Malik		Aspekty Środowiskowe w Inżynierii Materiałowej Zajęcia od 28.02.22 Dr Sawicki	
12-13	w.	313	w.	201	sem.	210
13-14	Chemia prof. Giza		Mechanika i Wytrzymałość Materiałów dr Michalczyk		Metaloznawstwo Stopów Żelaza prof. Kucharska	
14-15	w.	AMF	w.	405,152	w.	210
15-16	Inżynieria Produkcji prof. Wyleciał				Aspekty Środowiskowe w Inżynierii Materiałowej Odrabianie z dnia 21.02.22 w dniu 28.02.22 Dr Sawicki	
	w.	AMF			sem.	210
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Wtorek 22.02.÷07.06.2022

2021/ 2022 Lato	Inżynieria Materiałowa				
	Semestr II		Semestr IV		Semestr VI
8–9	Matematyka FT+IM+ ZIP dr Sylwia Lara-Dziembek w. AMO		Język Obcy - wg wyboru – kontynuowany 8 ¹⁵ – 9 ⁴⁵ ćw. SJO		Podstawy Mikroskopii Elektronowej prof. Gęga w. 210
9–10					Metody Badania Materiałów prof. Szota M w. 210
10–11	Język Obcy - wg wyboru – kontynuowany 10 ¹⁵ – 11 ⁴⁵ ćw. SJO		Materiały na Narzędzia IM+ ZIP prof. Frączek w. 250		Podstawy Przeróbki Plastycznej prof. Laber w. 210
11–12					
12–13	Statystyka Inżynierska Co 2 tygodnie Od 22.02.22 prof. Gęga w. AMO	Statystyka Inżynierska Co 2 tygodnie Od 1.03.22 prof. Gęga ćw. AMO	Defekty Sieci Krystalicznej prof. Braszczyńska-Malik w. 201		Obróbka Ciepłno - Chemiczna prof. Frączek w. 108
13–14					
14–15	Nauka o Materiałach prof. Szota M w. 201		W-F ćw. Politechnik		Aspekty Środowiskowe w Inżynierii Materiałowej Co 2 tygodnie od 1.03.22 dr Sawicki w. 210
15–16					
16–17					
17–18					
18–19					
19–20					

Środa 23.02.÷08.06.2022

2021/ 2022 Lato	Inżynieria Materiałowa					
	Semestr II		Semestr IV		Semestr VI	
8-9	Fizyka $8^{30} - 10^{00}$ Co 2 tygodnie od 23.02.22 dr K. Pawlik lab. 122A	Ekologia i Systemy Zarządzania Środowiskiem $8^{30} - 10^{00}$ Co 2 tygodnie od 2.03.22 dr hab. Musiał proj. 313	Mechanika i Wytrzymałość Materiałów $8^{30} - 10^{00}$ Co 2 tygodnie od 23.02.22 dr Michalczyk lab. 037,152		Inżynieria Powierzchni $8^{30} - 10^{00}$ Co 2 tygodnie od 23.02.22 dr Jagielska-Wiaderek lab. 138(108,145,148,215)	Aspekty Środowiskowe w Inżynierii $8^{30} - 10^{00}$ Co 2 tygodnie od 2.03.22 Materiałowej dr Jagielska-Wiaderek lab. 138
9-10					10-11	Nauka o Materiałach Od godz. 10 ¹⁰ -12 ²⁵ dr hab. Gwoździk lab. 108(212,001,004009,110,144,148,209240,107)
	11-12					
	12-13		Materiały Kompozytowe Co 2 tygodnie od 2.03.22 $12^{00}-13^{30}$ prof. Braszczyńska- Malik lab. 201			
	13-14	Chemia dr Owczarek lab. 137				
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					

Czwartek 24.02.÷09.06.2022

2021/ 2022 Lato	Inżynieria Materiałowa			
	Semestr II	Semestr IV		Semestr VI
8–9	Grafika Inżynierska i Podstawy Projektowania $8^{30} - 10^{00}$ dr Stefanik w. WLK	Termodynamika Co 2 tygodnie od 24.02.22 dr Morel lab. 027,336	Technika Ciepła Co 2 tygodnie od 3.03.22 $8^{30} - 10^{00}$ dr Morel lab. 027,336	Podstawy Korozji Materiałów $8^{30} - 10^{00}$ dr Jagielska-Wiaderek w. 201
9–10				
10–11	Grafika Inżynierska i Podstawy Projektowania dr Stefanik lab. WLK	Materiały Ceramiczne dr Zawada		Metody Badania Materiałów dr Bałaga lab. 108(240,209,008,009,144,120)
11–12		lab. 147,008		
12–13	Inżynieria Produkcji Prof. Wyleciał / dr Ogórek lab. WLK		Materiały na Narzędzia $12^{30} - 14^{00}$ Co 2 tygodnie od 3.03.22 dr hab. Gwoździk lab. 108(144,009,148)	Podstawy Korozji Materiałów Zajęcia od 10.03.22 do 12.05.22 dr Jagielska-Wiaderek lab. 138(215)
13–14				
14–15				
15–16				
16–17				
17–18				
18–19				
19–20				

Piątek 25.02.÷10.06.2022

2021/ 2022 Lato	Inżynieria Materiałowa			
	Semestr II	Semestr IV	Semestr VI	
8-9		Inżynieria Procesowa dr Gajda ćw. 423	Podstawy Przeróbki Plastycznej Co 2 tygodnie od 25.02.22 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ prof. Laber lab. 037	Metaloznawstwo Stopów Żelaza Co 2 tygodnie od 4.03.22 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ dr Przerada lab. 108(002,008)
9-10		Inżynieria Procesowa dr Gajda proj. 423		
10-11		Technika Ciepła dr Boryca w. 405	Podstawy Mikroskopii Elektronowej dr Wieczorek lab. 007	
11-12		Termodynamika dr Boryca		
12-13		w. 405		
13-14				
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				