

Poniedziałek 04.10.÷24.01.2022

2021/ 2022 Zima	Technologia Szkła i Ceramiki	Inżynieria Materiałowa			
	Semestr VII	Semestr I	Semestr III	Semestr V	Semestr VII
8–9	Tworzywa Szklanokrystaliczne Co dwa Tygodnie Od 8³⁰ do 9⁰⁰	Plany 1 semestru w osobnym linku	Mechanika i Wytrzymałość Materiałów	Metalurgia prof. Warzecha w. 423	Materiały na Narzędzia prof. Golański
9–10	dr Lubas lab. 147		w. 405	Projektowanie Materiałowe i Komputerowa Nauka o Materiałach dr Caban w. 201	w. 152
10–11	Komputerowe Wspomaganie Prac Inżynierskich prof. Warzecha		Inżynieria Produkcji dr Kolmasiak w. 405	Odlewnictwo prof. Zyska w. 201	Badania Nieniszczące prof. Frączek w. 152
11–12	lab. 423		Elektroniczne Bazy Danych Materiałowych dr Caban w. 250	Rentgenografia prof. Kucharska w. 201	Ochrona Własności Intelektualnej prof. Wyleciał sem. 152
12–13	Szkła Optyczne dr P. Pietrusiewicz		Grafika Inż. I Podstawy Proj. Stefanik w. WLK		Seminarium Dyplomowe prof. Adamczyk sem. 152
13–14	lab. 119				
14–15	Proj. Form Szklarskich i Ceram. dr Nadolski M. proj. 548				
15–16					
16–17					
17–18					
18–19					
19–20					

Wtorek 05.10÷25.01.2022

2021/ 2022 Zima	Technologia Szkła i Ceramiki	Inżynieria Materiałowa			
	Semestr VII	Semestr I	Semestr III	Semestr V	Semestr VII
8-9	Seminarium Dyplomowe	Plany 1 semestru w osobnym linku	Język Obcy - wg wyboru – kontynuowany	Etyka Inżynierska	
9-10	prof. Giza sem. 152			ćw. SJO	dr Banaszek w. 201
10-11	Szkła Optyczne prof. Nabiałek w. 152		Elektroniczne Bazy Danych Materiałowych	Język Obcy - wg wyboru – kontynuowany	
11-12	Proj. Form Szklar. i Ceram. dr Nadolski M. w. 152		dr Caban ćw. 107		SJO
12-13	Tworzywa Szklanokrystaliczne dr Lubas w. 152		Materiały Polimerowe dr Caban ćw. 212	Etyka Inżynierska dr Banaszek sem. 201	
13-14	Komp. Wspomag. Prac Inż. prof. Warzecha w. 423		Mechanika i Wytrzymałość Materiałów prof. Rydz ćw. AM5	Spawalnictwo prof. Golański w. 201	
14-15	Wprowadzenie do Inż. Jakości prof. Iwaszko w. 152		W-F 14 ¹⁵ - 15 ⁴⁵		
15-16	Wprowadzenie do Inż. Jakości prof. Adamczyk sem. 152		Mgr Parkitny ćw. Politechnik		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Środa 06.10÷26.01.2022

2021/ 2022 Zima	Technologia Szkła i Ceramiki	Inżynieria Materiałowa				
	Semestr VII	Semestr I	Semestr III	Semestr V	Semestr VII	
8-9		Plany 1 semestru w osobnym linku	Materiały Metaliczne prof. Iwaszko w. 250	Materiały Spiekane Co 2 tygodnie od 6.10.21 dr Zawada lab. 201(008, 009, 147)	Nowoczesne Materiały i Technologie Co 2 tygodnie od 13.10.21 dr Zawada lab. 212(147, 144)	
9-10						
10-11			Materiały Polimerowe dr Caban w. 250	Materiały o Specjalnym Przezn. Co 2 tygodnie od 6.10.21 dr Bałaga lab. 108(144, 008, 009)	Spawalnictwo Co 2 tygodnie od 13.10.21 dr hab. Gwoździk lab. 108(144)	
11-12						
12-13			Wprowadzenie do Inżynierii Jakości prof. Iwaszko w. 250	Projektowanie Materiałowe i Komputerowa Nauka o Materiałach dr Caban lab. 107		
13-14						
14-15			Własności Materiałów Inżynierskich dr hab. Gwoździk w. 201			
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Czwartek 07.10÷27.01.2022

2021/ 2022 Zima	Technologia Szkła i Ceramiki	Inżynieria Materiałowa					
	Semestr VII	Semestr I	Semestr III		Semestr V		Semestr VII
8-9		Plany 1 semestru w osobnym linku	Grafika Inżynierska i Podstawy Projektowania dr Stefanik proj. WLK		Metalurgia Co 2 tygodnie od 7.10.21		
9-10					prof. Warzecha lab. 439		
10-11			Własności Materiałów Inż. Co 2 tygodnie od 7.10.21	Wprowadzenie do Inżynierii Jakości Co 2 tygodnie od 14.10.21	Odlewnictwo Co 2 tygodnie od 7.10.21	Rentgenografia Co 2 tygodnie od 14.10.21	Materiały na Narzędzia Co 2 tygodnie od 7.10.21
11-12			dr Jagielska-Wiaderek lab. 215	dr hab. Gwoździk lab. 107	dr Łągiewka lab. 546	dr Bałaga lab. 201	dr hab. Gwoździk lab. 108(144,1480)
12-13			Materiały Metaliczne dr Przerada lab. 212(108,008, 137)				Badania Nieniszczące Co 2 tygodnie od 7.10.21 prof. Frączek lab. 002
13-14							
14-15			Inżynieria Produkcji Co 2 tygodnie od 7.10.21				
15-16			prof. Wyleciał lab. WLK				
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Piątek 01.10÷28.01.2022

2021/ 2022 Zima	Technologia Szkła i Ceramiki	Inżynieria Materiałowa			
	Semestr VII	Semestr I	Semestr III	Semestr V	Semestr VII
8-9		Plany 1 semestru w osobnym linku		Materiały o Specjalnym Przeznaczeniu	
9-10				prof. Golański	
				w. 250	
10-11				Nowoczesne Materiały i Technologie	
11-12				prof. Iwazsko	
				w. 250	
12-13				Materiały Spiekane	
13-14				prof. Iwazsko	
				w. 250	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					