

Obciążenie sali AMO

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	ZIPs2 Matematyka $8^{30} - 10^{00}$ dr Lara-Dziembek						
9-10				Wydział Zarządzania			
10-11	ZIPs2 Matematyka dr Lara-Dziembek		WZ 22.03.23 33os Prof. Ślusarczyk	Wydział Zarządzania			
11-12	IMs1 Matematyka dr Lara-Dziembek			Wydział Zarządzania			
12-13				Wydział Zarządzania			
13-14				Wydział Zarządzania			
14-15				Wydział Zarządzania			
15-16							
16-17							
17-18							

Obciążenie sali AMF

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	WIP-IM-D1- Chem-01 dr hab. Krystyna Giza prof. PCz	ZIPs6 Formy promocji w przedsiębiorstwach przemysłowych dr Kolmasiak	W WZ log gr1 s2 60os Dr Gondro AMF		Pokazy		
9–10		ZIPs6 Zarządzanie w ochronie środowiska dr hab. Musiał			Pokazy		
10–11	WIP-IM-D1-Fiz-01 dr Katarzyna Pawlik		W WZ QP Dr P Pawlik AMF	Rezerwacja Pokazy	Pokazy		
11–12	ZIPs2 Fizyka dr Katarzyna Pawlik		cw WZ QP P Pawlik Z saliAM3	Rezerwacja Pokazy	Pokazy		
12–13	ZIPs2 Algorytmy i programowanie prof. M. Knapiński		WZ 22.03.23 33os Prof. Ślusarczyk	Rezerwacja Pokazy	Pokazy		
13–14					Pokazy		
14–15					Pokazy		
15–16							
16–17							
17–18							

Obciążenie sali AM1

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9		FTIIs3 Biomechanika oka $8^{30} - 10^{00}$ dr Marcin Dośpiał					
9-10							
10-11		FTIIs3 Kolorymetria i widzenie barw dr Marcin Dośpiał					
11-12		FTIIs3 Soczewki kontaktowe dr Marcin Dośpiał					
12-13		FTIIs3 Słabowidzenie i rehabilitacja układu wzrokowego dr Marcin Dośpiał					
13-14		FTIIs3 Kolorymetri a i widzenie barw Co 2 tygodnie od 22.02.23 dr Marcin Dośpiał	FTIIs3 Soczewki kontaktowe Co 2 tygodnie od 01.03.23 dr Marcin Dośpiał				
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali AM2

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	Rezerwacja Mk dr. Owczarek/prof. Giza	IMs2 Fizyka Co 2 tygodnie od Dr K. Pawlik	proj WZ BHPs4 dr Wyczółkowski 15os AM2	Wydział Zarządzania			
9-10							
10-11	wWZ BHPs2 Wysłocik 22os Am2	WZ s6 Srb drKurek	ZIPs6 Analityczne techniki zarządzania (ang.) dr Kardas ćw AM2	Wydział Zarządzania			
11-12	w WZ BHPs4 dr Berski 15os AM2		ZIPs6Formy promocji w przedsiębiorstwach przemysłowych Co 2 tygodnie od może dr D.Wojtyto proj. AM2	Wydział Zarządzania			
12-13	cw WZ BHPs4 dr Berski 15os AM2	wWZ BHPs4 dr J. Michalik AM2	ZIPs6 Metody organizacji i zarządzania dr Wojtyto ćw AM2	Przeniesione do am5		Szkoła Prof. Świerczek	
13-14	wWZ BHPs4 dr Michalczyk 15os AM2	Proj WZ BHP s6 dr J. Michalik AM2		Wydział Zarządzania			
14-15	proj WZ BHPs4 dr Michalczyk 15os AM2		Wydział Zarządzania				
15-16			Wydział Zarządzania				
16-17							
17-18							

Obciążenie sali AM3

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10	cw WZsII ZJP dr Berski AM3	ZIPs6 Organizacja i zarządzanie procesami produkcyjnymi dr Strycharska	WZ rezerwacja				
10-11							
11-12	cw WZs6 ZJP dr Garstka os 9 am3		Przeniesiono Do Sali AMF				
12-13	WZ Rezerwacja z am6	WIP-ZIP-D2- NFP-ZP-03 dr inż. Marzena Ogórek	ZIPIIs3 Nowoczesne formy przedsiębiorstw dr Ogórek	WZ Konodyba			
13-14	WZPm S6 Idzikowski		WZ Rosak				
14-15			Uniwersytet Trzeciego Wieku				
15-16							
16-17							
17-18							

Obciążenie sali AM4

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	FTs6 Informacja obrazowa 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ dr P. Pietrusiewicz	FTs6 Metody i techniki badań 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ prof. J.Świerczek	W WZ BHP s6 Dr Bajor 14os AM4	FTs6 Dozymetria i detekcja promieniowania jądrowego 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ dr P. Pietrusiewicz	Neurofizjologia wzroku Zajęcia od 5.05.23 po 3 godz. zajęciowe dr n.med. Daniela Ferda-Lewińska w. AM4		
9-10							
10-11	FTs6 Technologie okularowe I dr P. Pietrusiewicz	FTs6 Lasery i ich zastosowania prof. J. Wysłocki	w WZ BHP s6 dr hab Musiał 14os AM4	Eresmus Dr Krakowiak	Farmakologia Zajęcia od 5.05.23 po 3 godz. zajęciowe dr n.med. Daniela Ferda-Lewińska w. AM4		
11-12	FTs6 Ergonomia i higiena pracy dr J. Michalik		Ćw WZ BHP s6 dr hab Musiał 14os AM4				
12-13	FTs6 Ergonomia i higiena pracy dr J. Michalik						
13-14	WIP-IM-D1-EiHP- 06 dr inż. Joanna Michalik	FTs6 Fizyka półprzewodników dr A. Łukiewska	WZ rezerwacja	FTs6 Ekonomika, organizacja i zarządzanie w przedsiębiorstwie dr D. Wojtyto			
14-15	WIP-IM-D1-EiHP- 06 dr inż. Joanna Michalik	FTs6 Fizyka półprzewodników 14 ¹⁵ – 15 ⁴⁵ dr A. Łukiewska					
15-16			Uniwersytet Trzeciego Wieku	FTs6 Informacja obrazowa prof. Nabiałek			
16-17							
17-18							

Obciążenie sali AM5

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	WIP-ZIP-D1-BO-04 Badania operacyjne dr Pałęga						
9-10							
10-11	WZ s4AJB Zasempa	WZ SRB IIs4 Os20 Kokot-Stępień	WZ s6 AJB Sikora	IMs1M Matematyka dr inż. Wioletta Tuzikiewicz			
11-12							
12-13			WZ s6 AJB Sikora				
13-14							
14-15							
15-16							
16-17			Uniwersytet Trzeciego Wieku				
17-18							
18-19							

Obciążenie sali AM6

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11	Os 15proj WZ BHPs4 dr J. Michalik AM6-20.03 w Sali 338	WZs6 Srb Turek AM6-20.03 w Sali 338	ćwWZ BHPs2 22os jest 14 Prof. Giza 250przeniesione do am6				
11-12							
12-13	WZ rezerwacja Tylko 29.05.23 P. Betlejewska Os. 14						
13-14	ZW Rerezwacja 3.04.23 Prof. Korondal						
14-15		Tylko 04.03.23 proj WZs6 QP dr Berski os 14 AM6					
15-16							
16-17		Chór Uniwersytet Trzeciego Wieku Uniwersytet Trzeciego Wieku					

Obciążenie sali AM7

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	FTIIs3 Widzenie obuoczne dr M.Gacek						
9-10	FTIIs3 Widzenie obuoczne dr M.Gacek						
10-11	FTIIs3 Widzenie obuoczne dr M.Gacek						
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 119A

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 119B

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16	FTs6 Technologie okularowe I dr P. Pietrusiewicz						
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 120A

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14	FTs6 Metody i techniki badania Co 2 tygodnie od 20.02.23 dr A. Przybył	FTs6 Dozymetri a i detekcja promienio wania jądrowego Co 2 tygodnie od 27.02.23 dr P. Pietrusiew icz					
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 121

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 122A

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 123A

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10			Lab WZ log gr1 s2 14os Dr Gondro 123A				
10-11							
11-12							
12-13			Lab WZ log gr2 s2 14os Dr Gondro 123A	Lab WZ log grB s2 14os Dr Wnuk 123A			
13-14							
14-15			Lab WZ log grA s2 14os Dr Wnuk 123A	Może Co 2tyg Lab WZ BHPs2 Dr Drzazga 22os 123A			
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 113

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	IPs3 Materiały nowej generacji 8³⁰ – 10⁰⁰ dr Tomasz Garstka	WIP-ZIP-D2-SSJ- ZP-03 dr inż. Sławomir Morel, dr inż. Zbigniew Skuza					
9-10							
10-11		WZs6 srb Prof. Wysłocka					
11-12							
12-13	IPs3 Materiały nowej generacji Dr Sylwester Sawicki		IPs3 Opracowywanie danych pomiarowych dr A. Hutny				
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 152

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9				Mechanika i Wytrzymałość Materiałów 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰			
9-10	WZ WZ-ZJP-D2-AT- 01 Rezerwacja Berski	WIP-ZIP-D1-ZOS- ZS-06 dr hab. inż. Dorota Musiał	Methods of Materials Investigations Prof. Gęga wyk	Co 2 tygodnie od 23.02.23 dr Michalczyk			
10-11		ZIPIIs3 Seminarium dyplomowe prof. Prusak/ dr hab. Musiał	ZIPIIs3 Polityka gospodarcza dr D.Wojtyto				
11-12							
12-13	FTIIs3 Seminarium dyplomowe	WIP-ZIP-D1-OPS- 02 Co 2 tygodnie dr hab. inż. Dorota Musiał	lab WZs6 QP Dr Kardas os 14				
13-14	prof. K. Błoch			Rezerwacja Erasmus dr Wieczorek			
14-15	FTIIs3 Ochrona własności intelektualnej Prof.T.Wyleciał	WIP-IM-D2- OKJM-01 dr hab. Beata Pośpiech prof. PCz	ZIPIIs3 Polityka gospodarcza dr inż. Teresa Bajor				
15-16	FTIIs3 Ochrona własności intelektualnej		Uniwersytet Trzeciego Wieku				
16-17	Prof.T.Wyleciał						
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 215

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9				ZIPs4 Metody badania materiałów 8³⁰ – 10⁰⁰ Dr Sylwester Sawicki / dr G. Banaszek			
9-10		Structure and Properties of Engineering Materials (II połowa semestru) Prof Gęga					
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 305

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9		WIP-IM-D2- MBM-01 dr inż. Anna Zawada	Nowoczesne materiały i technologie				
9-10			Co 2 tygodnie od może 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ Dr inż. A. Zawada lab. 305				
10-11		IMIIs3 Materiały szklane i szklanokrystaliczn e Dr M. Lubas	IMs4 Materiały Ceramiczne				
11-12			dr Lubas	IPs3 Kształtowanie i dobór materiałów inżynierskich			
12-13				Dr inż. R. Caban			
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 423

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10	ZIPs4Inżynieria procesowa prof.A. Cwudziński	Erasmus Dr Kardas					
10-11							
11-12				Inżynieria procesowa dr B.Gajda			
12-13	WIP-IP-D1-ODP- 03 dr inż. Artur Hutny			Inżynieria procesowa Co 2 tygodnie od 23.02.23 dr B.Gajda			
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 515

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 517

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek		Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	ZIPs6 Zarządzanie procesami pracy dr E.Staniewska	SD prof. Prusak		ZIPIIs3 Podstawy negocjacji dr Górską/ dr Boryca (5H)	Zarządzanie produkcją i usługami			
9–10	Organizacja i zarządzanie procesami produkcyjnymi dr Kolmasiak				dr C.Kolmasiak			
10–11	ZIPs6 Zarządzanie wiedzą prof. Zajemska				Logistyka w przedsiębiorstwie dr.M.Pałęga			
11–12	ZIPs6 Zarządzanie procesami pracy			ZIPIIs3 Podstawy negocjacji dr Boryca				
12–13	dr Ogórek	ZIPs6 Analityczn e techniki zarządzan ia (ang.) Co 2 tygodnie od 21.02.23 dr Kardas 517	ZIPs6 Zarządzan ie w ochronie środowisk a Co 2 tygodnie od 28.02.23 dr hab. Musiał sem. 517	WIP-IM-D1-PE-01 dr inż. Dominika Strycharska	Zarządzanie energią prof. Zajemska Co 2 tygodnie od 2.03.23			
13–14	ZIPs6 Zarządzanie wiedzą prof. Zajemska			WIP-IM-D1-PE-01 dr inż. Dominika Strycharska				
14–15	WIP-ZIP-D1-ZE-04 Zarządzanie energią				Zarządzanie jakością Dr Skuza Co 2 tygodnie od 2.03.23			
15–16	prof. Zajemska							
16–17								
17–18								

Obciążenie sali 519

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9		ZIPIIs3 Nowoczesne formy przedsiębiorstw dr Staniewska					
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 539

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11			lab WZ BHPs4 dr Wyczółkowski 15os 539				
11-12			Analityczne techniki				
12-13			zarządzania (ang.) dr Wyczółkowski lab. 539				
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 545

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 546

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 548

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 549

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 554

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 137

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11			WZ rezerwacja				
11-12			labWZ BHPs2 prof. Giza 13os 137,009 Podobno 2 gr				
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 138

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10				WIP-IM-D1-Chem-01 Co 2tyg dr Edyta Owczarek		IMs6 Inżynieria Powierzchni i 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ Co 2 tygodnie od 24.02.23 dr Jagielska-Wiaderek	IMs6 Aspekty Środowiska we w Inżynierii Materiałowej 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ Co 2 tygodnie od 3.03.23 dr Jagielska-Wiaderek
10-11							
11-12							
12-13			IMs6 Podstawy Korozji Materiałów				
13-14			Zajęcia od 15.03.22 do 24.05.22 3 godz				
14-15			dr Jagielska-Wiaderek				
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 250

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10		SD Prof. Fraczk					
10-11	IMs4 ZIPs4 Materiały Kompozytowe IM+ ZIP prof. Braszczyńska- Malik		ćwWZ BHPs2 22os Prof. Giza 250przeniesione do am6	WZ			
11-12		Metody badania materiałów Prof. B. Pośpiech	WIP-IM-D1- WdIM-01 dr hab. Beata Pośpiech prof. PCz	WZ			
12-13		WIP-IM-D1-Kr-01 dr hab. inż. Barbara Kucharska prof. PCz	IMIIs3 Pracownia badawcza Po 3 godz. zajęciowe Prof. B. Kucharska	WZ			
13-14				WZ			
14-15	WIP-IM-D1-NoM- 01 dr hab. inż. Józef Iwaszko prof. PCz	WIP-IM-D1-Kr-01 dr hab. inż. Monika Gwoździk, dr inż. Małgorzata Lubas		WZ			
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 210

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	IMs6 Podstawy Mikroskopii Elektronowej prof. Gęga	IMs4 Materiały na Narzędzia 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ Prof. G. Golański	IMIIs3 Stale i stopy specjalne 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ Prof. G. Golański	WIP-IM-D2-PG-01 dr Tomasz Odzimek			
9–10	IMs6 Aspekty Środowiskowe w Inżynierii Materiałowej dr Sawicki			WIP-IM-D2-PG-01 dr Tomasz Odzimek			
10–11	IMs6 Aspekty Środowiskowe w Inżynierii Materiałowej dr Sawicki	IMs4 Badania nieniszczące prof. T.Frączek	IMs6 Podstawy Korozji Materiałów dr Jagielska-Wiaderek	WIP-IM-D2-PG-01 dr Tomasz Odzimek			
11–12	IMs6 Metaloznawstwo Stopów Żelaza 11 ³⁰ – 13 ⁰⁰ prof. Kucharska						
12–13				WIP-IM-D2-OI-01 dr hab. Tomasz Błaszczak prof. PCz			
13–14	IMs1 Historia Techniki W Dr Sawicki			WIP-IM-D2-OKJM-01 dr inż. Sylwester Sawicki			
14–15			WIP-IM-D2-MBM-01 dr hab. inż. Barbara Kucharska prof. PCz	WIP-IM-D2-OKJM-01 dr inż. Sylwester Sawicki			
15–16	IMs6 Metody Badania Materiałów Co 2 tygodnie Prof. B. Kucharska						
16–17							
17–18							

Obciążenie sali 201

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	WIP-IM-D2-MPM-01 prof. PCz dr hab. inż. Grzegorz Golański						
9-10		IMIIs3 Seminarium dyplomowe Prof. L. Adamczyk	IMs1 Krystalografia Dr Lubas				
10-11		WIP-IM-D1-NoM-01 dr hab. inż. Monika Gwoździk	IMIIs1 WIP-IM-D2-DiPF-01 Dyfuzja i przemiany fazowe prof.dr hab.inż. Katarzyna Braszczyńska-Malik				
11-12							
12-13		IMs6 WIP-IM-D1-OCC-06 prof. T.Frączek		IMs4 Defekty Sieci Krystalicznej prof. Braszczyńska- Malik			
13-14	IMs4 Defekty Sieci Krystalicznej prof. Braszczyńska- Malik						
14-15		IMs6 Obróbka Ciepłno - Chemiczna prof. Frączek	04.03.23 WIP-IM-D1-PI-01 dr inż. Marcin Kwapisz	IMs4 Materiały Kompozyt owe Co 2 tygodnie od 2.03.23 prof. Braszczyń ska-Malik			
15-16							
16-17							
17-18							

Obciążenie sali 001

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 002

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10		Structure and Properties of Engineering Materials (I połowa semestru) Prof. Gęga					
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15		WIP-IM-D1-OCC-06 dr hab. inż. Tadeusz Frączek prof. PCz		IMs4 Badania nieniszczące Co 2 tygodnie mnn od 23.02.23 prof. T.Fraćzek			
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 212

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 107

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela	
8-9			IPs3 Kształtowanie i dobór materiałów inżynierskich $8^{30} - 10^{00}$ co 2 tyg. od 22.02.2023 dr Jagielska- Wiaderek	WIP- IM-D1- IBwIM- 01 co2tyg dr inż. Renata Caban				
9-10		Erasmus Prof. Gęga						
10-11								
11-12								
12-13					WIP-IM-D2- PDMI-MC-02 rezerwacja dr inż. Paweł Wieczorek			
13-14	rezerwacja dr inż. Renata Caban				WIP-IM-D2- PDMI-MC-02 rezerwacja dr inż. Paweł Wieczorek			
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								

Obciążenie sali 108

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9			WIP-IM-D2-DiPF-01 dr inż. Zbigniew Bałaga	WIP-ZIP-D1-MBM-04 dr inż. Grzegorz Banaszek	dodatkowo Inżynieria Powierzchni 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ od 24.02.23 dr Jagielska-Wiaderek lab. 138(108,145,148,215)		
9-10							
10-11	WIP-IM-D2-MPM-01 dr hab. inż. Monika Gwoździk	IMs6 Metody Badania Materiałów Dr Zawada	IMIIs3 Stale i stopy specjalne dr hab. M. Gwoździk	WIP-IM-D2-MPM-01 dr inż. Zbigniew Bałaga			
11-12							
12-13					dodatkowo Obróbka Ciepłno - Chemiczna prof. Frączek lab. 001,002,108		
13-14				WIP-IM-D1-WdIM-01 dr Edyta Owczarek			
14-15		WIP-ZIP-D1-NMiT- 06 dr hab. inż. Józef Iwaszko prof. PCz					
15-16			IMs6 Metaloznawstwo Stopów Żelaza Co 2 tygodnie od 2.22.23 dr hab. M. Gwoździk				
16-17							
17-18							

Obciążenie sali 144

2022/ 2022 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13			IMs4 Materiały na Narzędzia dr hab. Gwoździk				
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 147

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11				WIP-IM-D1-MC-04 dr inż. Małgorzata Lubas			
11-12							
12-13		IMIIs3 Materiały szklane i szklanokrystaliczn e Co 2 tygodnie od 22.02.23 Dr M. Lubas					
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 006

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							

Obciążenie sali 007

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11					IMs6 Podstawy Mikroskopii Elektronowej dr Wieczorek		
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 008

2021/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 009

2021/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali 313

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9		IPs3 Zarządzanie jakością dr Bala-Litwiniak					
9-10							
10-11		IPs3 Zarządzanie jakością dr Bala-Litwiniak					
11-12	IPs3 Zarządzanie jakością dr Bala-Litwiniak						
12-13	WIP-ZIP-D1-ZJ- 04 dr Agnieszka Bala- Litwiniak	WIP-ZIP-D1-OPS- 02 w s152 dr hab. inż. Dorota Musiał					
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Obciążenie sali M3 (338)

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9		Zarządzanie produkcją i usługami Co 2 tygodnie od 28.02.23 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ dr J. Boryca	Rachunkowość finansowa przedsiębiorstw produkcyjnych Prof. A.Kawałek				
9–10			Rachunkowość finansowa przedsiębiorstw produkcyjnych Prof. A.Kawałek				
10–11	Rezerwacja 20.03.2023	Rezerwacja 21.03.2023	Oddziaływanie przedsiębiorstwa na środowisko prof. M. Zajemska	w WZ BHPs2 dr Michalczyk 22os 338			
11–12	Rezerwacja 20.03.2023	Rezerwacja 21.03.2023	Oddziaływanie przedsiębiorstwa na środowisko prof. M. Zajemska	ćwWZ BHPs2 dr Michalczyk 22os 338			
12–13		Zip2 Logistyka w przedsiębiorstwie Co 2 tygodnie od 28.02.23 dr E.Staniewska	Zarządzanie produkcją i usługami dr J. Boryca	WIP-IM-D1-HT-01 Co 2 tygodnie dr inż. Grzegorz Banaszek			
13–14							
14–15	Metody organizacji i zarządzania dr E.Staniewska						
15–16	Formy promocji w przedsiębiorstwach przemysłowych dr Kolmasiak						
16–17							
17–18							

Obciążenie sali 341

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	Szkolenie -13.03.23 Godz. 10-15 Szkolenie 20.03.23 Godz. 10-15	Szkolenie -14.03.23 Godz. 10-15 Szkolenie 21.03.23 Godz. 10-15					
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 440

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 443

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 037

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9		IMs6 Podstawy Przeróbki Plastycznej Co 2 tygodnie od 25.02.22 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ prof. Laber		IMs4 Mechanika i Wytrzymałość Materiałów 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ Co 2 tygodnie od 2.03.23 dr Michalczyk			
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 041

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali 405

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9		ZIPs4 Podstawy automatyzacji i robotyki dr T. Garstka	IMs6 Podstawy Przeróbki Plastycznej od 1.03.23 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ prof. S. Mróz	IMs4 Mechanika i Wytrzymałość Materiałów 8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ Co 2 tygodnie od 23.02.23 dr Michalczyk			
9–10		ZIPs4 Podstawy automatyzacji i robotyki Co 2 tygodnie					
10–11			IMs1 Instrumentarium badawcze w Inżynierii Materiałowej dr inż. Zbigniew Bałaga	ZIPs4 Badania operacyjne dr Kardas			
11–12		ZIPs6 Organizacja i zarządzanie procesami produkcyjnymi dr Strycharska		Erasmus Rezerwacja dr Kardas			
12–13							
13–14							
14–15							
15–16							
16–17							
17–18							

Obciążenie sali 412

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9			Metody organizacji i zarządzania Co 2 tygodnie od może		Szkolenie druk 3D Kwapisz		
9-10	Dni otwarte 20.02.23 Kwapisz		8 ³⁰ – 10 ⁰⁰ dr Wojtyto lab. 412				
10-11							
11-12			WIP-ZIP-D1-ATZ-06 dr inż. Rafał Wyczółkowski	Proj WZ BHP s6 Dr Kwapisz 14os 412			
12-13	WIP-IM-D2-KWwIM-01 dr inż. Marlena Krakowiak		WIP-IM-D2-KWwIM-01 dr inż. Marcin Kwapisz	WZ BHP s6 Prof Szota 14os 412			
13-14			WIP-IM-D2-KWwIM-01 dr inż. Marcin Kwapisz	WZ BHP s6 Prof Szota 14os 412			
14-15			WIP-ZIP-D1-GP-06 dr inż. Sławomir Morel	WZ BHP s6 Prof Szota 14os 412			
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali (118) A

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali LKF (118)

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11				FTs6 Komputerowo wspomagane projektowanie układów optycznych Dr K. Gruszka			
11-12				FTs6 Komputerowo wspomagane projektowanie układów optycznych Dr K. Gruszka			
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

Obciążenie sali WLK

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9		WIP-IM-D1-PI-01 dr inż. Sylwester Sawicki		IPs3 Grafika CAD z elementami projektowania inżynierskiego dr A. Stefanik	10.03.23 Warsztaty corel Kolmasiak		
9-10			ćw WZ-II QP dr Berski os 14	IPs3 Grafika CAD z elementami projektowania inżynierskiego dr A. Stefanik			
10-11							
11-12				ZIPs2 Grafika inżynierska i podstawy projektowania dr A. Stefanik			
12-13			WIP-ZIP-D2-SSJ-ZP-03 dr inż. Sławomir Morel, dr inż. Marzena Ogórek				
13-14	Algorytmy i programowanie 14 ¹⁵ - 15 ⁴⁵			ZIPs2 Grafika inżynierska i podstawy projektowania			
14-15	prof. M. Knapieński	proj WZs6 QP dr Berski os 14 AM6	WIP-IM-D1-PI-01 dr inż. Marcin Kwapisz	dr J. Michalczyk			
15-16	Warsztaty corel 6.03.2023	Warsztaty corel 6.03.2023	Warsztaty corel 6.03.2023	Warsztaty corel 6.03.2023			
16-17							
17-18			16.03.23 AUTO-CAD	16.03.23 AUTO-CAD			
18-19							
19-20							

Obciążenie sali WLK-2

2022/ 2023 Lato	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9			IPs3 Opracowywanie danych procesowych Co 2tyg Dr Morel	Rezerwacja Monika Magiera szkolenie 9.02.23 24.02.23 16.03.2023 13:30-18:30	Rezerwacja Monika Magiera szkolenie 10.02.23 25.02.23 17.03.2023 8:00-13:00		
9-10		Do 4.04.2023 Erasmus Prof. Gęga		Erasmus WIP-ERA-D2- DMS-Y dr inż. Paweł Wieczorek			
10-11							
11-12							
12-13			ZIPIIs3 Rezerwacja Statystyczne sterowanie jakością dr Morel	Erasmus WIP-ERA-D2- DMS-Y dr inż. Paweł Wieczorek			
13-14							
14-15		lab WZ-II QP os 14 prof Stradomski WLK-2	Uniwersytet Trzeciego Wieku				
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							