

## Obciążenie sali AMO

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45	Matematyka W Dr W. Tuzikiewicz s. AMO	
8.50–9.35		
9.40–10.25	Chemia W Prof. K. Giza s. AMO Zj. 6,7,8,9,10.	Ochrona własności intelektualnej W Dr Wyleciał s. AMO Zj: 2,4,6,8,10.
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55	Metody numeryczne w optometrii W Dr E. Drzazga-Szczeńsiak s. AMO	
13.10-13.55		
14.00-14.45	Ochrona własności intelektualnej Sem Prof. Musiał s. AMO	
14.50-15.35	Seminarium dyplomowe Prof. P. Gębara s. AMO	
15.40-16.25	Seminarium dyplomowe Prof. P. Gębara s.AMO	
16.30-17.15	Widzenie obuoczne W Dr M. Gacek s. AMO	
17.20-18.05		
18.10-18.55		

## Obciążenie sali AMF

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela	
<b>8.00–8.45</b>	Cienkie Warstwy i Powłoki w Optyce i Optometrii W dr J. Rzącki s. AMF	Farmakologia W Dr D. Ferda-Lewińska s. s. AMF Zj: 2,4,6,8,10.	Biomechanika Oka W Dr M. Dośpiał s. s. AMF Zj. 1,3,5,7,9.
<b>8.50–9.35</b>	Cienkie Warstwy i Powłoki w Optyce i Optometrii Sem dr J. Rzącki s. AMF		
<b>9.40–10.25</b>	Materiały Polimerowe w Optyce W dr I. Wnuk s. AMF	Podstawy okulistyki W Dr D. Ferda-Lewińska s. AMF Zj: 2,4,6,8,10.	Fizyka fazy skondensowanej - zagadnienia wybrane W Prof. R. Szczęśniak s. AMF Zj: 1,3,5,7,9.
<b>10.30–11.15</b>	Materiały Polimerowe w Optyce W dr I. Wnuk s. AMF		
<b>11.20–12.05</b>	Materiały Polimerowe w Optyce Sem dr I. Wnuk s. AMF		
<b>12.10–12.55</b>	Optometria I W Dr M. Gacek s. AMF		
<b>13.10-13.55</b>			
<b>14.00-14.45</b>			
<b>14.50-15.35</b>			
<b>15.40-16.25</b>			
<b>16.30-17.15</b>	Fizyka fazy skondensowanej - zagadnienia wybrane Ćw Prof. A. Durajski s. AMF		
<b>17.20-18.05</b>			

## Obciążenie sali AM1

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35	Widzenie obuoczne Lab Gr1. Dr M. Gacek s. AM1	
9.40–10.25		
10.30–11.15	Widzenie obuoczne Lab Gr2. Dr M. Gacek s.AM1	
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10-13.55		
14.00-14.45		
14.50-15.35		
15.40-16.25		
16.30-17.15		
17.20-18.05		

## Obciążenie sali AM2

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela	
8.00–8.45	Etyka zawodu optometrysty W Dr M. Gacek s. AM2		
8.50–9.35			
9.40–10.25			Słabowidzenie i rehabilitacja układu wzrokowego W Dr M. Dośpiał s. AM2 Zj. 1,3,5,7,9.
10.30–11.15			
11.20–12.05			Psychologia pracy W Dr Ł. Skiba s. AM2 Zj. 1,3,5,7,9.
12.10–12.55			
13.10-13.55			Psychologia pracy Sem Dr Ł. Skiba s. AM2 Zj. 1,3,5,7,9.
14.00-14.45			
14.50-15.35		Metody organizacji i zarządzania Ćw. Dr D. Wojtyto s. AM2	
15.40-16.25			
16.30-17.15			
17.20-18.05			

## Obciążenie sali AM3

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45	Finanse i rachunek kosztów w przedsiębiorstwie Ćw. Dr T. Bajor s.AM3	
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15	Formy promocji w przedsiębiorstwach przemysłowych Ćw. Dr T. Bajor s. AM3 Zj. 1,4,6,7,9.  Restrukturyzacja przedsiębiorstw przemysłowych Ćw. Dr D. Strycharska s. AM3 Zj. 2,3,5,8,10.	
11.20–12.05		Produktywność i efektywność systemów produkcyjnych Ćw. Dr M. Ogórek s.AM3
12.10–12.55		Produktywność i efektywność systemów produkcyjnych Ćw. Dr M. Ogórek s.AM3
13.10-13.55		
14.00-14.45		
14.50-15.35		Badania operacyjne Ćw. Dr M. Pałęga s.AM3 z. 1,3,5,7,9.
15.40-16.25		Zarządzanie bezpieczeństwem Ćw. Dr M. Pałęga S. AM3 Zj. 2,4,6,8,10.
16.30-17.15		
17.20-18.05		

## Obciążenie sali AM4

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela	
8.00–8.45			
8.50–9.35	Przeróbka plastyczna materiałów Ćw. Prof. K. Laber s. AM4		
9.40–10.25			
10.30–11.15	Techniki wytwarzania wyrobów metalowych W Prof. D. Rydz s.AM4	Produktywność i efektywność systemów produkcyjnych W Dr M. Ogórek s. AM4	
11.20–12.05	Techniki wytwarzania wyrobów metalowych Ćw. Prof. D. Rydz s.AM4		
12.10–12.55			
13.10-13.55		Statystyczne sterowanie jakością W Dr Morel S. AM4 Zj. 1,3,5,7,9.	Seminarium dyplomowe Prof. Zajemska S.AM4 Zj. 2,4,6,8,10.
14.00-14.45	Tworzenie i rozwój kapitału ludzkiego W Dr D. Strycharska S. AM4 Zj. 2,3,5,8,10.		
14.50-15.35			
15.40-16.25			
16.30-17.15			
17.20-18.05			

## Obciążenie sali AM5

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35	Matematyka Ćw. Dr W. Tuzikiewicz s. AM5	
9.40–10.25	Chemia Ćw. dr E. Owczarek s. AM5 Zj. 1,2,3,4,5.	
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10-13.55		
14.00-14.45		Zarządzanie procesami pracy Ćw. Dr M. Ogórek s. AM5
14.50-15.35		Zarządzanie procesami pracy Ćw. Dr M. Ogórek s. AM5
15.40-16.25	Tworzenie i rozwój kapitału ludzkiego W Dr D. Strycharska S. AM4 Zj. 2,3,5,8,10.	
16.30-17.15		
17.20-18.05		

## Obciążenie sali AM6

<b>2022/ 2023 Lato</b>	<b>Sobota</b>	<b>Niedziela</b>
<b>8.00–8.45</b>	<b>Studia podyplomowe</b>	<b>Studia podyplomowe</b>
<b>8.50–9.35</b>	<b>Studia podyplomowe</b>	<b>Studia podyplomowe</b>
<b>9.40–10.25</b>	<b>Studia podyplomowe</b>	<b>Studia podyplomowe</b>
<b>10.30–11.15</b>	<b>Studia podyplomowe</b>	<b>Studia podyplomowe</b>
<b>11.20–12.05</b>	<b>Studia podyplomowe</b>	<b>Studia podyplomowe</b>
<b>12.10–12.55</b>	<b>Studia podyplomowe</b>	<b>Studia podyplomowe</b>
<b>13.10-13.55</b>	<b>Studia podyplomowe</b>	<b>Studia podyplomowe</b>
<b>14.00-14.45</b>	<b>Studia podyplomowe</b>	<b>Studia podyplomowe</b>
<b>14.50-15.35</b>	<b>Studia podyplomowe</b>	<b>Studia podyplomowe</b>
<b>15.40-16.25</b>	<b>Studia podyplomowe</b>	<b>Studia podyplomowe</b>
<b>16.30-17.15</b>		
<b>17.20-18.05</b>		



## Obciążenie sali AM7

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35	Widzenie obuoczne Lab Gr1. Dr M. Gacek s. AM7	
9.40–10.25		
10.30–11.15	Widzenie obuoczne Lab Gr2. Dr M. Gacek s.AM7	
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10-13.55	Optometria I W Gr1. Dr M. Gacek s. AM7	
14.00-14.45		
14.50-15.35	Optometria I W Gr2. Dr M. Gacek s. AM7	
15.40-16.25		
16.30-17.15		
17.20-18.05		

## Obciążenie sali 119a

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10-13.55		
14.00-14.45		
14.50-15.35	Physics laboratory II Gr1. Dr K. Pawlik s. 119A	
15.40-16.25		
16.30-17.15		
17.20-18.05		

## Obciążenie sali 120

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali 121

2022/2023 Lato	Sobota		Niedziela
8.00–8.45			
8.50–9.35			
9.40–10.25			
10.30–11.15			
11.20–12.05			
12.10–12.55			
13.10–13.55			
14.00–14.45			
14.50–15.35			
15.40–16.25			
16.30–17.15			
17.20–18.05	Fizyka fazy skondensowanej - zagadnienia wybrane Lab gr1. Prof. A. Durajski s. 121 zj. 1,3,5,7,9.	Fizyka fazy skondensowanej - zagadnienia wybrane Lab Gr2. Prof. A. Durajski s. 121 zj. 2,4,6,8,10	
18.10–18.55			

## Obciążenie sali 122a

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali 123a

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55	Physics laboratory II Gr2. Prof. P. Gębara s. 123A	
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali M3 (338)

2022/2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		Rachunkowość finansowa przedsiębiorstw produkcyjnych Prof. A. Kawalek s. 338
8.50–9.35	Finanse i rachunek kosztów w przedsiębiorstwie W Prof. A. Kawalek s.338	Rachunkowość finansowa przedsiębiorstw produkcyjnych Prof. A. Kawalek s. 338
9.40–10.25	Wiedza o nauce W Prof. M. Suliga s. 338	Rachunkowość finansowa przedsiębiorstw produkcyjnych Prof. A. Kawalek s. 338
10.30–11.15	Wiedza o nauce Sem. Prof. M. Suliga s. 338	
11.20–12.05	Przeróbka plastyczna materiałów W Prof. M. Suliga s.338	
12.10–12.55		
13.10-13.55	Zarządzanie produkcją i usługami W Dr C. Kolmasiak s. 338	Algorytmy i programowanie W Prof. M. Knapiński s 338
14.00-14.45	Grafika inżynierska i podstawy projektowania W Prof. K. Laber s. 338	
14.50-15.35	Grafika inżynierska i podstawy projektowania W Prof. K. Laber s. 338	
15.40-16.25		
16.30-17.15	Analityczne techniki zarządzania (w j. ang.) W Dr Wyczółkowski s.338	
17.20-18.05	Analityczne techniki zarządzania (w j. ang.) Ćw.Dr Wyczółkowski s. 338	
18.10-18.55	Zj. 1,3,5,7,9.	

## Obciążenie sali 002

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		



## Obciążenie sali 027

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali 037

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45	Przeróbka plastyczna materiałów Lab Gr2. Prof. K. Laber s. 037	
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10-13.55		
14.00-14.45		
14.50-15.35		
15.40-16.25		
16.30-17.15		
17.20-18.05	Przeróbka plastyczna materiałów LabGr1. Prof. M. Suliga s. s. 037	
18.10-18.55	Zj. 2,4,6,8,10.	

## Obciążenie sali 107

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali 108

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela	
8.00–8.45	Metody badania materiałów Lab Dr E. Owczarek s.108		
8.50–9.35	Metody badania materiałów Lab Dr E. Owczarek s. 108		
9.40–10.25			
10.30–11.15			
11.20–12.05	Teoria krystalizacji metali W Dr Łągiewka s.108		
12.10–12.55	Teoria krystalizacji metali Sem Dr Łągiewka s. 108		
13.10-13.55	Teoria krystalizacji metali Ćw. Dr Łągiewka s. 108	Badania operacyjne W Dr E. Kardas s. 108 Zj. 1,3,5,7,9.	Metody badania materiałów W Dr Z. Bałaga s. 108 Zj. 2,4,6,8,10.
14.00-14.45			
14.50-15.35			
15.40-16.25			
16.30-17.15			
17.20-18.05			

## Obciążenie sali 152

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		Odlewnictwo artystyczne W Dr Nadolski S. 152
9.40–10.25		
10.30–11.15		Techniczne przygotowanie produkcji wyrobów metalowych W Dr A. Hutny S. 152
11.20–12.05		Techniczne przygotowanie produkcji wyrobów metalowych Ćw. Dr A. Hutny S. 152
12.10–12.55	Zarządzanie zasobami przedsiębiorstwa W Dr M. Górski S. 152	Zarządzanie bezpieczeństwem W Dr M. Pałęga S. 152
13.10–13.55	Zarządzanie zasobami przedsiębiorstwa Sem. Dr M. Górski S. 152	Systemy i środki produkcji W. Dr D. Wojtyto S. 152
14.00–14.45		Systemy i środki produkcji Ćw. Dr D. Wojtyto S. 152
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali 137

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali 138

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali 201

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		Materiały i surowce metalurgiczne W Dr A. Hutny s.201
8.50–9.35		Materiały i surowce metalurgiczne W Dr A. Hutny s. 201
9.40–10.25	Techniki odlewnicze W Dr Łągiewka s.201	Materiały i surowce metalurgiczne Sem Dr A. Hutny s. 201
10.30–11.15	Techniki odlewnicze Ćw. Dr Łągiewka s.201	
11.20–12.05		
12.10–12.55	Seminarium dyplomowe Prof. D. Rydz s.201	
13.10-13.55	Seminarium dyplomowe Prof. D. Rydz s. 201	Grafika inżynierska i podstawy projektowania W Zjazd 4,6,8,10 dr. Stefanik s.201
14.00-14.45	Mechanika i wytrzymałość materiałów W Prof. D. Rydz s.201	
14.50-15.35	Mechanika i wytrzymałość materiałów Ćw. Prof. D. Rydz s. 201	Grafika inżynierska i podstawy projektowania W Zjazd 4,6,8,10 dr. Stefanik s.201
15.40-16.25	Mechanika i wytrzymałość materiałów W Prof. D. Rydz s. 201	
16.30-17.15	Mechanika i wytrzymałość materiałów Ćw. Prof. D. Rydz s. 201	
17.20-18.05		



## Obciążenie sali 210

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali 250

2022/ 2023 Lato	Sobota		Niedziela
<b>8.00–8.45</b>			
<b>8.50–9.35</b>	Formy promocji w przedsiębiorstwach przemysłowych W Dr T. Bajor s. 250 Zj. 1,4,6,7,9.	Restrukturyzacja przedsiębiorstw przemysłowych W Dr D. Strycharska s. 250 Zj. 2,3,5,8,10.	
<b>9.40–10.25</b>			
<b>10.30–11.15</b>			
<b>11.20–12.05</b>	Zarządzanie produkcją i usługami Ćw. Dr Boryca s. 250		Zarządzanie w ochronie środowiska W Dr S. Morel s. 250
<b>12.10–12.55</b>	Zarządzanie produkcją i usługami Proj. Dr Boryca s. 250		Zarządzanie w ochronie środowiska Sem Dr S. Morel s. 250
<b>13.10-13.55</b>			
<b>14.00-14.45</b>			
<b>14.50-15.35</b>			
<b>15.40-16.25</b>			
<b>16.30-17.15</b>			
<b>17.20-18.05</b>			

## Obciążenie sali 313

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie Sali 346

<b>020/ 2023 Lato</b>	<b>Sobota</b>	<b>Niedziela</b>
<b>8.00–8.45</b>		
<b>8.50–9.35</b>		
<b>9.40–10.25</b>		
<b>10.30–11.15</b>		
<b>11.20–12.05</b>		
<b>12.10–12.55</b>		
<b>13.10–13.55</b>		
<b>14.00–14.45</b>		
<b>14.50–15.35</b>		
<b>15.40–16.25</b>		
<b>16.30–17.15</b>		
<b>17.20–18.05</b>		

## Obciążenie sali 405

2022/ 2023 Lato	Sobota		Niedziela
8.00–8.45			
8.50–9.35			
9.40–10.25			
10.30–11.15	Obróbka cieplna odlewów W Prof. A. Zyska s.405		Odlewanie w formach trwałych W Dr M. Nadolski s. 405
11.20–12.05	Obróbka cieplna odlewów Lab Prof. A. Zyska s. 405		Odlewanie w formach trwałych Sem Dr M. Nadolski s. 405
12.10–12.55			Odlewnictwo artystyczne W Dr M. Nadolski s. 405
13.10-13.55			
14.00-14.45			
14.50-15.35	Techniki odlewnicze Lab Gr2. Dr Łągiewka s.405 Zj. 1,3,5,7,9.	Techniki odlewnicze Lab Gr1 Dr Łągiewka  s.405 Zj. 2,4,6,8,10.	
15.40-16.25			
16.30-17.15			
17.20-18.05			

## Obciążenie sali 412

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela	
<b>8.00–8.45</b>			
<b>8.50–9.35</b>	Metody i techniki zarządzania jakością W Dr A. Bala-Litwiniak s.412	Komputerowe projektowanie procesów wytwarzania W. Dr S. Sawicki s.412	
<b>9.40–10.25</b>	Metody i techniki zarządzania jakością Proj. Dr A. Bala-Litwiniak s.412	Komputerowe projektowanie procesów wytwarzania Lab. Dr S. Sawicki s.412	
<b>10.30–11.15</b>			
<b>11.20–12.05</b>			
<b>12.10–12.55</b>			
<b>13.10–13.55</b>			
<b>14.00–14.45</b>		Algorytmy i programowanie Proj. Gr 1. Prof. M. Knapiński s. 412 Zj. 1,3,5,7,9.	Algorytmy i programowanie Proj. Gr 2. Prof. M. Knapiński s. 412 Zj. 2,4,6,8,10.
<b>14.50–15.35</b>			
<b>15.40–16.25</b>	Grafika inżynierska i podstawy projektowania Lab dr. Stefanik s. 412		
<b>16.30–17.15</b>	Grafika inżynierska i podstawy projektowania Lab dr. Stefanik s. 412		
<b>17.20–18.05</b>	Grafika inżynierska i podstawy projektowania Lab dr. Stefanik s. 412		
<b>18.10–18.55</b>	Grafika inżynierska i podstawy projektowania Lab dr. Stefanik s. 412		

## Obciążenie sali 423

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		Zasoby baz danych w metalurgii W Prof. A. Cwudziński s.423
8.50–9.35		Zasoby baz danych w metalurgii W Prof. A. Cwudziński s. 423
9.40–10.25		Zasoby baz danych w metalurgii Ćw. Prof. A. Cwudziński s. 423
10.30–11.15		Inżynieria procesowa W Prof. A. Cwudziński s. 423
11.20–12.05		Inżynieria procesowa Ćw. Prof. A. Cwudziński s. 423
12.10–12.55		Inżynieria procesowa Proj. Prof. A. Cwudziński s. 423
13.10-13.55		
14.00-14.45		
14.50-15.35		
15.40-16.25		
16.30-17.15		
17.20-18.05		

## Obciążenie sali 443

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		



## Obciążenie sali 517

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
<b>8.00–8.45</b>	Metody organizacji i zarządzania W Staniewska s. 517	Seminarium dyplomowe Prof. Zajemska s. 517
<b>8.50–9.35</b>		Seminarium dyplomowe Prof. Zajemska s. 517
<b>9.40–10.25</b>	Zarządzanie jakością W Dr Z. Skuza s.517	Zarządzanie energią W Prof. Zajemska s. 517
<b>10.30–11.15</b>	Zarządzanie jakością Proj. Dr M. Bala-Litwiniak s. 517	Zarządzanie energią Ćw. Prof. Zajemska s. 517
<b>11.20–12.05</b>	Zarządzanie jakością Proj. Dr M. Bala-Litwiniak s. 517	Zarządzanie wiedzą W Prof. Zajemska s. 517
<b>12.10–12.55</b>	Podstawy metrologii W Dr Wyczółkowski s. 517	Zarządzanie wiedzą Sem Prof. Zajemska s. 517
<b>13.10-13.55</b>	Systemy ochrony środowiska W Prof. Musiał s. 517	Zarządzanie procesami pracy W Dr M. Ogórek s. 517
<b>14.00-14.45</b>		
<b>14.50-15.35</b>	Systemy ochrony środowiska Sem Prof. Musiał s. 517	
<b>15.40-16.25</b>		
<b>16.30-17.15</b>		
<b>17.20-18.05</b>		

## Obciążenie sali 546

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali 547

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25		
10.30–11.15		
11.20–12.05		
12.10–12.55		
13.10–13.55		
14.00–14.45		
14.50–15.35		
15.40–16.25		
16.30–17.15		
17.20–18.05		

## Obciążenie sali 548

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela	
8.00–8.45			
8.50–9.35			
9.40–10.25		Odlewnictwo artystyczne Lab. Dr Nadolski S. 548	
10.30–11.15			
11.20–12.05			
12.10–12.55			
13.10-13.55		Odlewnictwo artystyczne Lab Dr M. Nadolski s. 548	
14.00-14.45		Odlewnictwo artystyczne Lab Dr M. Nadolski s. 548	
14.50-15.35			
15.40-16.25			
16.30-17.15			
17.20-18.05			

## Obciążenie sali 539

2022/ 2023 Lato	Sobota	Niedziela	
8.00–8.45			
8.50–9.35			
9.40–10.25			
10.30–11.15			
11.20–12.05			
12.10–12.55			
13.10-13.55			
14.00-14.45	Podstawy metrologii Lab GR1. Dr Wyczółkowski s. 539		
14.50-15.35			
15.40-16.25			
16.30-17.15			
17.20-18.05	Podstawy metrologii Lab GR2. Dr Wyczółkowski s. 539		
18.05-18.55	Zj. 2,4,6,8,10.		

## Obciążenie sali LKF 118

<b>2022/ 2023 Lato</b>	<b>Sobota</b>	<b>Niedziela</b>
<b>8.00–8.45</b>		
<b>8.50–9.35</b>	Metody numeryczne w optometrii Lab s. 118A Gr2. Dr E. Drzazga-Szcześniak	
<b>9.40–10.25</b>		
<b>10.30–11.15</b>	Metody numeryczne w optometrii Lab s. 118A Gr1. Dr E. Drzazga-Szcześniak	
<b>11.20–12.05</b>		
<b>12.10–12.55</b>		
<b>13.10-13.55</b>		
<b>14.00-14.45</b>		
<b>14.50-15.35</b>		
<b>15.40-16.25</b>		
<b>16.30-17.15</b>		
<b>17.20-18.05</b>		

## Obciążenie sali WLK-2

2022/ 2023 Lato	Sobota		Niedziela
8.00–8.45			
8.50–9.35			
9.40–10.25			
10.30–11.15			
11.20–12.05			
12.10–12.55	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prof. A Zyska s. WLK/WLK2		
13.10-13.55	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prof. A Zyska s. WLK/WLK2		
14.00-14.45	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prof. A Zyska s. WLK/WLK2		
14.50-15.35	Analityczne techniki zarządzania (w j. ang.)Lab Gr1. s. WLK-2 Dr Wyczółkowski Zj. 1,3,5,7,9.	Analityczne techniki zarządzania (w j. ang.)Lab Gr2 s. WLK-2 Dr Wyczółkowski Zj. 2,4,6,8,10.	
15.40-16.25			
16.30-17.15			
17.20-18.05			

## Obciążenie sali WLK

2022/ 2023 Lato	Sobota		Niedziela	
8.00–8.45	Komputerowe wspomaganie technologii odlewniczych W Prof. A. Zyska s.WLK		Grafika prezentacyjna Lab Gr1. Dr S. Morel s. WLK Zj. 1,3,5,7,9.	Grafika prezentacyjna Lab Gr2. Dr S. Morel s. WLK Zj. 2,4,6,8,10.
8.50–9.35	Komputerowe wspomaganie technologii odlewniczych Lab Prof. A. Zyska s. WLK			
9.40–10.25	Komputerowe wspomaganie technologii odlewniczych Lab Prof. A. Zyska s. WLK			
10.30–11.15				
11.20–12.05				
12.10–12.55	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prof. A Zyska s. WLK/WLK2			
13.10-13.55	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prof. A Zyska s. WLK/WLK2		Formy promocji w przedsiębiorstwach przemysłowych Proj. Gr1. Dr M. Pałęga s. WLK	
14.00-14.45	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prof. A Zyska s. WLK/WLK2		Formy promocji w przedsiębiorstwach przemysłowych Proj. Gr2. Dr M. Pałęga s. WLK	
14.50-15.35			Statystyczne sterowanie jakością L Dr Morel S. WLK Zj. 1,3,5,7,9.	
15.40-16.25	Grafika inżynierska i podstawy projektowania Gr 1. Prof. K. Laber s. WLK Zj. 1,3,5,7,9.	Grafika inżynierska i podstawy projektowania Gr2. Prof. K. Laber s. WLK Zj. 2,4,6,8,10.		
16.30-17.15				



<b>17.20-18.05</b>			
<b>18.10-18.55</b>			