

## Obciążenie sali AMO

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	Techniki Wytwarzania dr hab. Koczurkiewicz 3s BHP			Fizyka Fazy Skondensowanej prof. P. Pawlik 2s FT II	Bezpieczeństwo Medyczne i Ratownictwo dr Pawlak 7s BHP		
9-10							
10-11	Matematyka dr Lara 1s IM, IBio, BHP, FT, ZiIP, TSiC						
11-12		Wstęp do Inform. dr hab. Stradomski 1s FT		Proped. Nauk Med. dr Jasik-Ślęzak 1s IBio			
12-13	Podstawy Inform. dr hab. Stradomski 1s TSiC	Mechanika i Wytrzymałość Materiałów 1 dr Michalczyk 3s IM		Medycyna Pracy dr Jasik-Ślęzak 3s BHP	14.12.2018		
13-14	Podstawy Inform. dr hab. Stradomski 1s ZiIP					14.12.2018	
14-15	Podstawy Inform. dr hab. Stradomski 1s BHP					14.12.2018	
15-16					14.12.2018		
16-17					14.12.2018		
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali AMF

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	Podstawy Fizyki prof. Szcześniak 1s FT	Fizyka dr K. Pawlik 1s IBio, BHP, TSiC		Informacja Obrazowa dr Pietrusiewicz 5s FT			
9–10			Dydaktyka w Szkoleniu BHP dr Krakowiak 7s BHP				
10–11		Pokazy IF					
11–12	26.11.2018	Pokazy IF	Systemy Ratownictwa Medycznego dr Zyska 7s BHP		Wybrane Zagadnienia z Optyki dr Rzącki 2s FT II		
12–13		Pokazy IF					
13–14	Przeróbka Plastyczna Materiałów prof. Suliga 5s ZiIP	Pokazy IF	Bezp. Med. i Rat. dr Zyska 5s BHP				
14–15				Materialozna. Opt. prof. Nabialek 2s FT II			
15–16							
16–17							
17–18							
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali AM1

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	<b>Wstęp do Pomiarów Refrakcji mgr Gacek 7s FT</b>	<b>Technologie Okularowe II dr Pietrusiewicz 7s FT</b>	<b>Technologie Optyczne i Okularowe III dr Pietrusiewicz 2s FT II</b>		<b>Optometria II mgr Gacek 2s FT II</b>		
9–10							
10–11							
11–12	<b>Pomiary Refrakcji mgr Gacek 2s FT II</b>		<b>Pomiary i Aparatyra Okulistyczna dr Dośpiał 2s FT II</b>				
12–13				<b>Widzenie i Optyka Okularowa dr Dośpiał 3s IBio</b>			
13–14							
14–15							
15–16							
16–17							
17–18	<b>Optometria II mgr Gacek 2s FT II</b>						
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali AM2

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9		<b>Metody Analizy Danych Doświadczalnych dr Wnuk 1s FT</b>		<b>Wybrane Zagadnienia Optyki Inżynierskiej dr Rzącki 7s FT</b>			
9–10	<b>Sensory i Pomiary Wielkości Nielektrycznych prof. Olszewski 3s IBio</b>						
10–11			<b>Metody Matematyczne Fizyki prof. Świerczek 5s FT</b>				
11–12							
12–13	<b>Sem. Dyplomowe prof. Olszewski 7s IBio</b>	<b>Elementarna Analiza Matematyczna w Fizyce dr Łukiewska 1s FT</b>					
13–14							
14–15							
15–16							
16–17							
17–18							
18–19							
19–20							

### Obciążenie sali AM3

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	Kszt. Kadry Kier. dr Strycharska 7s ZiIP	Matematyka dr Lara 1s IM	Socjologia dr Skolik 1s BHP	Fizyka dr hab. Bloch 1s TSiC	Matematyka dr Ładyga 1s ZiIP	Matematyka dr Freus 1s ZiIP	Fizyka dr Przybył 1s ZiIP
9–10	Zarz. Strategiczne dr Ogórek 7s ZiIP				Matematyka dr Ładyga 1s BHP		
10–11	Marketing dr Ogórek 1s ZiIP			Seminarium Dyplomowe dr hab. Bloch 7s FT			
11–12	Podstawy Zarządz. dr Ogórek 1s ZiIP		Wprow. do Inż. Jak. dr Gwoździk 3s IM		Fizyka dr K.Pawlik 1s BHP	Własności Fizykochemiczne Ciała Stałego dr Wnuk 7s IM	
12–13	Podst. Zarz. Przed. dr Ogórek 3s BHP	Matematyka dr Siedlecki 1s TSiC	Fizyka dr K. Pawlik 1s ZiIP	Pomiary Audiometryczne i Protet. Słuchu dr Durajski 5s IBio	Psychologia Pracy dr Niewiadomski 1s BHP		
13–14							Psychologia Pracy dr Kromolowski 1s BHP
14–15							Fizyka dr Wnuk 1s BHP
15–16	Podstawy Prawa dr Dziadkiewicz 7s IBio		U3W			Prawo Gospodarcze dr Konopka 3s ZiIP	
16–17			U3W				
17–18							
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali AM4

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9				<b>Informacja Obrazowa dr Pietrusiewicz 5s FT</b>		<b>Matematyka dr Borowska 1s BHP</b>	
9-10		<b>Restrukturyzacja Przedsiębiorstw Przemysłowych dr Wojtyto 5s ZiIP</b>					
10-11					<b>Matematyka dr Freus 1s IBio</b>		
11-12		<b>Proc. Nap. i R w P dr Ogórek 3s ZiIP II</b>					
12-13						<b>Socjologia dr Skolik 1s BHP</b>	
13-14							
14-15							
15-16							
16-17						<b>Matematyka dr Tuzikiewicz 1s M</b>	<b>Matematyka dr Tuzikiewicz 1s M</b>
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali AM5

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9		Ergonomia Wyrobów i Antropometria dr Michalik 2s IBiHP II			Elektrotechnika i Elektronika prof. Świerczek 3s IBio	Fizyka dr Łukiewska 1s M	
9-10							
10-11	Seminarium Dyplomowe dr hab. Adameczyk 7s ICh						
11-12		Zint. Systemy Zarz. dr Staniewska 1s ZiIP	Matematyka dr Klekot 1s FT	Chemia dr Jagielska- Wiaderek 1s IM			
12-13		Fizyka dr K. Pawlik 1s IBio					
13-14	Podstawy Fizyki prof. Szcześniak 1s FT					Ekonomika, Organizacja i Zarządzanie Przedsiębiorstwem dr Staniewska 3s M	Proj. Proc. Wytw. dr Sawicka 5s ZiIP
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali AM6

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela	
8–9	<b>Chemia</b> dr hab. Adamczyk 1s BHP	<b>Elementy</b> i Układy Elektron. dr Jarosik 5s FT		<b>Biochemia</b> dr Owczarek 3s IBio			<b>Chemia</b> dr Owczarek 1s M	
9–10								
10–11	<b>Chemia</b> prof. Pośpiech 1s IM		<b>Finanse</b> dr Bajor 1s ZiP					
11–12								
12–13	<b>Technologia</b> Żywności dr Jagielska- Wiaderek 7s ICh		<b>Procesy Korozji</b> Biomateriałów Metalicznych dr Jagielska- Wiaderek 5s IBio	<b>Wstęp do Fizyki</b> Ciała Stałego prof. P. Pawik 5s FT			<b>Historia Techniki</b> dr Laber 1s M	
13–14						<b>Chemia</b> dr Malik 1s TSiC		
14–15					<b>Chemia</b> dr Malik 1s BHP			
15–16							<b>Przeróbka</b> Plastyczna Materiałów dr Laber 5s ZiP	
16–17								
17–18								
18–19								
19–20								

## Obciążenie sali 152

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	Rachunek Kosztów dla Inżynierów prof. Kawalek 3s ZiIP	R. Przedsiębi. P. dr Górską 7s ZiIP					
9–10							
10–11	Seminarium Dyplomowe prof. Frączek 3s ZiIP II	Zarządzanie Projektem dr Górską 2s ZiIP II	Toksykologia Przemysłowa prof. Pawłowska 3s BHP	Kontroling dr Górską 5s ZiIP		Chemia procesów pozyskiwania energii dr hab. Giza 5s ZiIP	
11–12							
12–13			Chemiczne Skażenie Żywności prof. Pawłowska 7s ICh	Zarządzanie Innowacjami dr Górską 2s ZiIP II	Chemia Procesów Pozyskiwania Energii dr hab. Giza 5s ZiIP		
13–14	Proped. Nauk Med. dr Zyska 1s IBio						
14–15		Procesy N i R w P dr Górską 3s ZiIP II				Chemia dr hab. Giza 1s M	
15–16	Medycyna Pracy dr Pawlak 3s BHP	Zagadnienia Prawne BHP dr Odzimek 3s IBiHP II					
16–17	Bezpieczeństwo Medyczne i Ratownictwo dr Pawlak 7s BHP						
17–18							
18–19						Psychologia Pracy dr Niewiadomski 1s BHP	
19–20							

## Obciążenie sali 554

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela	
8-9	Recykling Materiałów Gajda 5s ZiIP		Hałas i Wibracje w Środowisku dr Hutny 7s IB			Badania operacyjne dr Kardas 5s ZiIP	Recykling Materiałów dr Gajda 5s ZiIP	
9-10								
10-11								
11-12			Procesy Recyklingu Żelaza prof. Konstanciak 1s ZiIP II			Statystyka dr Kardas 3s ZiIP		
12-13	Urządzenia w Recyklingu Metali prof. Konstanciak 2s ZiIP II	Prognozowanie i Symulacje/Systemy Wspomagania Decyzji dr Kardas 1s ZiIP						
13-14								
14-15	R. Samoch. W z E prof. Konstanciak 2s ZiIP II							
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								

## Obciążenie sali 421

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	<b>Zagrożenia w Procesach Produkcyjnych dr Hutny 7s IB</b>						
9-10			<b>ERASMUS E.K.</b>	<b>Recykling Materiałów Niemetalicznych dr Gajda 2s ZiIP II</b>			
10-11			<b>ERASMUS E.K.</b>				
11-12	<b>Hałas i Wibracje w Środowisku dr Hutny 7s BHP</b>		<b>ERASMUS E.K.</b>				
12-13			<b>R. Samoch. W z E dr Hutny 2s ZiIP II</b>	<b>Recykling Materiałów Niemetalicznych dr Gajda 2s IBiHP II</b>			
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 517

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9		Zarządzanie Jakością dr Skuza 3s ZiIP	Zarz. Strategiczne prof. Prusak 1s ZiIP	Organizacja i Z P P dr Kolmasiak 2s ZiIP II		Zarządzanie Jakością dr Skuza 3s ZiIP	
9-10							
10-11		Statystyka dr Kardas 3s ZiIP	Zarz. Wiedzą prof. Prusak 2s ZiIP II		Makroekonomia dr Staniewska 1s ZiIP		
11-12			Zarz. Wiedzą dr Michalik 2s ZiIP II				
12-13	Ergonomia dr Michalik 5s BHP		SD dr Skuza			Marketing dr Skuza 1s ZiIP	Makroekonomia dr Strycharska 1s ZiIP
13-14		Kształtowanie Kadry Kier./ Zarządzanie Strategiczne prof. Prusak 7s ZiIP	SD dr Skuza				
14-15							
15-16						Podstawy Zarządzania dr Skuza 1s ZiIP	
16-17							
17-18						Makroekonomia dr Staniewska 1s ZiIP	
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 113

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	Chemia prof. Gęga 1s TSiC						
9-10							
10-11	Chemia prof. Gęga 1s BHP		Bezpieczeństwo Chemiczne dr Owczarek 7s IB				
11-12							
12-13	SD prof. Gęga, prof. Pośpiech						
13-14	SD prof. Gęga, prof. Pośpiech						
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 137/138

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	Chemia dr hab. Adamczyk 1s BHP		Analiza Żywności prof. Gęga 7s ICh				
9-10							Chemia dr Owczarek 1s M
10-11				Biochemia dr Owczarek 3s IBio			
11-12							
12-13							
13-14							
14-15			Chemiczne Skażenie Żywności prof. Pawłowska 7s ICh				
15-16							
16-17			Procesy K B M dr Jagielska-Wiaderek 5s IBio			Chemia dr Malik 1s BHP	
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 250

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9		Po N o M prof. M. Szota 3s IM	Metody Badania Materiałów prof. M. Szota 2s IM II	Biomechanika Inżynierska prof. Golański 5s IBio		Nowoczesne Materiały i Technologie prof. Frączek 7s IM	
9–10		Nauka o Mat. dr Caban 1s ZiIP					
10–11			Ceramika Specjalna i Budowlana dr Zawada 2s IM II	Stale i Stopy Specjalne prof. Golański 2s IM II			
11–12	Nanomateriały i Nanotechnologie dr Lubas 2s IM II					Historia Szkła i Ceramiki dr Zawada 1s TSiC	Materiały Szkliste i Szklano- krystaliczne dr Zawada 7s IM
12–13		SD prof. Iwaszko		Materiałoznawstwo dr Caban 1s IBio			
13–14	Mat. Nowej Gen. dr Caban 1s TSiC	SD prof. Iwaszko	Krystalografia prof. Kucharska 1s IM				
14–15	Mat. Nowej Gen. dr Caban 1s TSiC						
15–16							
16–17							
17–18							
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali 210

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	<b>Biomateriały</b> prof. Dudek 3s IBio	<b>SD</b> prof. Braszczyńska- Malik					
9–10	<b>Metody Badań M B</b> prof. Dudek 5s IBio			<b>Mat. Nowej Gen.</b> dr Lubas 1s IM			
10–11	<b>Implanty</b> <b>i Sztuczne Narządy</b> prof. Dudek 5s IBio				<b>ERASMUS</b> prof. Dudek		
11–12					<b>ERASMUS</b> prof. Dudek		
12–13	<b>Seminarium</b> <b>Dyplomowe</b> prof. Dudek 7s IM		<b>Ceramika</b> <b>Specjalna</b> <b>i Budowlana</b> dr Zawada 2s IM II	<b>Materiały Szkliste i</b> <b>Szkłano-</b> <b>krystaliczne</b> dr Zawada 2s IM II			
13–14							
14–15	<b>SD</b> prof. Dudek	<b>Sem. Dyplomowe</b> prof. M. Szota 7s IBio					
15–16		<b>Modelowanie</b> <b>Własności Mat. dla</b> <b>Medycyny</b> prof. M. Szota 7s IBio					
16–17							
17–18							
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali 201

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9		Nauka o Mat. dr Przerada 1s ZiIP				Podstawy Nauki o Materiałach dr Bałaga 3s M	
9–10		Dobór i Inżynieria Biomateriałów dr Lubas 7s IM		Org. Kontr. J Mat. dr Gwoździk 2s IM II	Wprowadzenie do Technologii Szkła i Ceramiki dr Lubas 1s TSiC		
10–11	Defekty Sieci Krystalicznej prof. Braszczyńska- Malik 3s IM		W do Inż. Jakości prof. Braszczyńska- Malik 3s IM				
11–12		Recycling Materiałów Polimerowych dr Caban 7s IM	Metody i Instr. Bad. w Inżynierii Mat. prof. Braszczyńska- Malik 1s IM				
12–13							
13–14							
14–15							
15–16							
16–17							
17–18							
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali 212

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9							
9–10							
10–11							
11–12			<b>Biomateriały dr Lubas 3s IBio</b>				
12–13		<b>Nauka o Materiałach dr Gwoździk 1s ZiIP</b>		<b>Materiały Nowej Generacji dr Lubas 1s IM</b>			
13–14	<b>Krystalografia dr Lubas 1s IM</b>						
14–15							
15–16							
16–17							
17–18							
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali 107

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	<b>Projektowanie i Dobór Materiałów Inżynierskich dr Wieczorek 2s IM II</b>				<b>Biomechanika Inżynierska dr Zawada 5s IBio</b>		
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14	<b>Model. W M dla Med. dr Wieczorek 7s IBio</b>						
14-15	<b>Dobór i Inżynieria B dr Wieczorek 7s IM</b>						
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 108

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9				Metody Bad. Mat. dr Bałaga 2s IM II		Nowoczesne Materiały i Technologie dr Wieczorek 7s IM	
9-10				Metody Badań Materiałów Biomedycznych dr Bałaga 1s IBio			
10-11							
11-12				Podstawy Nauki o Materiałach dr Gwoździk 3s IM			
12-13	Met. Badań Mate. B dr Gwoździk 5s IBio	Metody i Instr. Bad. w Inżynierii Materiałowej dr Bałaga 1s IM					
13-14	Biomateriały/ Met. Badań Materiałów Biomedycznych dr Gwoździk/dr Bałaga 3s IBio/5s IBio						Kompozyty prof. Iwaszko 7s IM
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 147

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9							
9–10							
10–11		<b>Biomateriały Ceramiczne dr Przerada 7s IBio</b>	<b>Ceramika Specjalna i Budowlana dr Zawada 2s IM II</b>	<b>Implanty i Sztuczne Narządy dr Lubas 5s IBio</b>		<b>Materiały Szkliste i Szklano- krystaliczne dr Zawada 7s IM</b>	
11–12	<b>Biomat. Stomat. dr Przerada 7s IBio</b>						
12–13				<b>Materiały Szkliste i Szklano- krystaliczne dr Zawada 2s IM II</b>			
13–14	<b>Podst. Stereologii i Metalografia/ Org. Kontroli Jakości Mat. dr Przerada 2s IM II</b>						
14–15							
15–16							
16–17							
17–18							
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali 006

<b>2018/ 2019 Zima</b>	<b>Poniedziałek</b>	<b>Wtorek</b>	<b>Środa</b>	<b>Czwartek</b>	<b>Piątek</b>	<b>Sobota</b>	<b>Niedziela</b>
<b>8-9</b>							
<b>9-10</b>							
<b>10-11</b>							
<b>11-12</b>							
<b>12-13</b>							
<b>13-14</b>							
<b>14-15</b>							
<b>15-16</b>							
<b>16-17</b>							
<b>17-18</b>							
<b>18-19</b>							
<b>19-20</b>							

## Obciążenie sali 008

<b>2018/ 2019 Zima</b>	<b>Poniedziałek</b>	<b>Wtorek</b>	<b>Środa</b>	<b>Czwartek</b>	<b>Piątek</b>	<b>Sobota</b>	<b>Niedziela</b>
<b>8-9</b>							
<b>9-10</b>							
<b>10-11</b>							
<b>11-12</b>							
<b>12-13</b>							
<b>13-14</b>							
<b>14-15</b>							
<b>15-16</b>							
<b>16-17</b>							
<b>17-18</b>							
<b>18-19</b>							
<b>19-20</b>							

## Obciążenie sali M1 (230)

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9					Sozologia i Ochrona Środowiska dr Morel 1s IBio		
9–10		Ekologia i Zagrożenia Środowiskowe dr Bala 3s BHP					
10–11	Podstawy Metrologii dr Wyczółkowski 1s TSIC		Rekultywacja Środowiska Naturalnego dr Bala 5s BHP				
11–12							
12–13	Podstawy Metrologii dr Wyczółkowska 3s ZiIP	Sozologia i Ochrona Środowiska dr Morel 3s BHP					
13–14							
14–15							
15–16							
16–17							
17–18							
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali 440

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	Marketing dr Skuza 1s ZiIP			Metrologia dr Wyczółkowski 5s BHP			
9–10	Podstawy Zarządz. dr Skuza 1s ZiIP	Zarządzanie Strategiczne dr Ogórek 1s ZiIP	Zintegrowane Systemy Zarządzania dr Michalik 1s ZiIP				
10–11	Podstawy Zarządzania Przedsiębiorstwem dr Skuza 3s BHP						
11–12							
12–13	Metody i Tech. Z J dr Skuza 3s ZiIP II	SD dr Kolmasiak,					
13–14		SD dr Kolmasiak,					
14–15							
15–16		Zarządz. w O. Ś. dr Wyczółkowski 7s ZiIP					
16–17							
17–18							
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali 312

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	Oddziaływanie Przemysłu na Środowisko dr Musiał 2s ZiIP II	Oczyszczanie Gazów Odlotowych dr Morel 2s ZiIP II	Wpływ Zanieczyszczeń na Środo. Naturalne i Organizm Ludzki prof. Zajemska 5s IBio		Oddziaływanie Przedsiębiorstwa na Środowisko dr Musiał 1s ZiIP II		
9-10							
10-11	Monitoring Zanieczyszczeń dr Musiał 2s ZiIP II	Profilaktyka Wypadków przy Pracy i Chorób Zawodowych dr Wyczółkowski 2s IBiHP II	Działalność Człowieka a Środowisko Naturalne prof. Zajemska 7s IB				
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 027

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	O Własności I prof. Wyleciał 7s ICh	O Własności I prof. Wyleciał 7s IM		Termodynamika i Technika Ciepłna I dr Boryca 3s IM			
9–10	O Własności I prof. Wyleciał 7s ICh, BHP	SD dr Boryca	Bezp. Energ. dr Morel 2s IBiHP II				Ochrona Własności Intelektualnej prof. Wyleciał 1s BHP
10–11	O Własności I prof. Wyleciał 7s BHP						
11–12	O Własności I prof. Wyleciał 7s FT						
12–13	O Własności I prof. Wyleciał 7s ZiIP	Historia Hutnictwa dr Boryca 3s ZiIP					
13–14	O Własności I prof. Wyleciał 7s IB						
14–15	O Własności I prof. Wyleciał 7s IBio	O Własności I prof. Wyleciał 1s TŚiC					
15–16						Termodynamika i Technika Ciepłna dr Boryca 3s M	
16–17							
17–18							
18–19							
19–20							

### Obciążenie sali M3 (338)

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8–9	Informatyka dr Kwapisz 1s IM		Historia Techniki prof. Suliga 1s FT	Przeróbka Plastyczna Metali i Stopów prof. Suliga 1s ZiIP	Bezpieczeństwo Pracy Urządzeń Przemysłowych prof. Suliga 2s IBiHP II		
9–10			Historia Techniki prof. Mróz 1s ZiIP				
10–11	Informatyka dr Kwapisz 1s IBio	Bezpieczeństwo Eksploatacji Maszyn, Urządzeń Technicznych i Środków Pracy dr Banaszek 5s BHP		Metody Oceny Ryzyka dr Laber 2s IBiHP II			Informatyka dr Kwapisz 1s M
11–12	Podst. Proj. Inż. prof. Mróz 3s ZiIP					Mechanika i Wytrzymałość Materiałów dr Michalczyk 3s M	Historia Techniki dr Kwapisz 1s BHP
12–13	prof. Mróz ??? AMF		Procesy Produkcyjne I (w j. ang.) prof. Wiewiórska 3s ZiIP		Historia Techniki prof. Suliga 1s IBio		Historia Techniki dr Kwapisz 1s BHP
13–14	Historia Techniki prof. Mróz 1s BHP		Współczesne Problemy Bezpieczeństwa prof. Muskalski 2s IBiHP II	Projektowanie Procesów Wytwarzania dr hab. Kocurkiewicz 5s ZiIP			
14–15	Historia Techniki prof. Mróz 1s IM						Historia Techniki dr Kwapisz 3s ZiIP
15–16							
16–17							Historia Techniki dr Sawicki 3s ZiIP
17–18							Procesy Prod. I dr Sawicki 3s ZiIP
18–19							
19–20							

## Obciążenie sali 443

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	Elektrotechnika i Elektronika dr Garstka 3s IM		Elektrotechnika i Elektronika dr Garstka 3s ZiIP				Elektrotechnika i Elektronika dr Garstka 7s IM
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 037

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11							
11-12	Przeróbka Plastyczna Materiałów dr Laber 5S zlip						
12-13							
13-14	Techniki Wytwarzania dr hab. Koczurkiewicz 3s BHP						
14-15							
15-16						Przeróbka Plastyczna Materiałów dr Laber 5s ZiIP	
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 041

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11	SD prof. Rydz						
11-12	Seminarium Dyplomowe prof. Rydz 7s IB						
12-13							
13-14	Seminarium Dyplomowe prof. Rydz 7s BHP						
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali M5 (411)

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9		Zarządzanie Wartością w Przedsiębiorstwie Przemysłowym dr Strycharska 3s ZiIP II	Techniki Odlewnicze dr Łągiewka 5s ZiIP				
9-10							
10-11				Produkcja Odlewnicza dr Łągiewka 1s ZiIP II			
11-12		Zarządzanie Wartością Przedsiębiorstw dr Strycharska 7s ZiIP					
12-13		Org. i Z P Prod. dr Strycharska 2s ZiIP II	Techniki Odlewnicze dr Łągiewka 5s ZiIP			Techniki Odlewnicze dr Łągiewka 5s ZiIP	
13-14							
14-15						Odlewnictwo dr Łągiewka 7s IM	
15-16							
16-17							
17-18						Odlewnictwo dr Nadolski 7s IM	
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 405

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9		Prod. Odlewnicza prof. Konopka 1s ZiIP II					
9-10							
10-11	Prawo Gosp. dr Konopka 3s ZiIP		Podstawy Prawa dr Konopka 1s BHP				
11-12							
12-13							
13-14							
14-15			Prawo Gosp. dr Konopka 3s ZiIP				
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 412

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	Programowanie Obiektowe dr hab. P. Szota 5s FT		Podstawy Inform. dr Sawicki 1s ZiIP	Analiza Numeryczna i Podstawy Programow. prof. P.Szota 3s BHP	Org. Sys. Prod. dr Bajor 1s ZiIP II		
9-10		ERASMUS dr hab. P. Szota	Informatyka dr Sawicki 1s IM				
10-11		ERASMUS dr hab. P. Szota				Sieci Komput. w Systemach Zarządzania Bezpieczeństwem dr Berski 2s IBiHP II	
11-12	Inż. Narzędzia Inf. dr hab. P. Szota 3s IBio		Systemy Zarządzania Bezpieczeństwem dr Krakowiak 2s IBiHP II				
12-13	Inż. Narzędzia Inf. dr Kwapisz 3s IBio	Podstawy Inform. dr Sawicki 1s BHP			Analiza i Ocena Zagrożeń dr Wojtyto 5s BHP	Informatyka dr Bajor 1s M	
13-14	Przetwarzanie Danych Procesowych dr Kwapisz 7s ZiIP						
14-15			Komputerowe Wspomaganie Służby BHP dr Palega 2s IBiHP II				Informatyka dr Sawicki 1s ZiIP
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali LKF

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10							
10-11					Elektroniczna Aparatura Medyczna dr Jarosik 5s IBio		
11-12	Interferometria i Holografia dr Gondro 5s FT						
12-13			Optyka Geometrycz. i Falowa dr Gondro 1s FT				
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 423

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9	<b>Procesy Produkcyjne (j. ang.) prof. Warzecha 5s BHP</b>		<b>Systemy Inform. w Przedsiębiorstwie prof. Cwudziński 2s ZiIP II</b>				
9-10							
10-11			<b>Zasoby Baz Danych w Internecie prof. Cwudziński 5s ZiIP</b>				
11-12							<b>Podstawowe Technologie w Pirometalurgii prof. Cwudziński 3s M</b>
12-13	<b>SD Prof. Warzecha</b>		<b>Prog. i Symulacje prof. Konstanciak 1s ZiIP II</b>				
13-14	<b>SD Prof. Warzecha</b>		<b>Prog. i Symulacje prof. Konstanciak 1s ZiIP II</b>				
14-15			<b>Prog. i Symulacje prof. Konstanciak 1s ZiIP II</b>				
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali 540

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8-9							
9-10			<b>Wstęp do Inform. dr Pałęga 1s FT</b>				
10-11	<b>Seminarium Dyplomowe dr Kolmasiak 7s ZiIP</b>						
11-12							
12-13		<b>Grafika Prezentacyjna dr Ogórek 3s ZiIP II</b>					
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

## Obciążenie sali WLK

2018/ 2019 Zima	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela	
8–9	Informatyka dr Laber 1s IBio	Grafika Inżynierska i Podstawy Projektowania dr Stefanik 3s IM	Grafika Inżynierska i Podstawy Projektowania dr Stefanik 3s IBio	Podstawy Projektowanie Inżynierskiego dr Berski 3s ZiIP	Komputerowe Wspomaganie Prac Inżynierskich prof. Zyska 5s ZiIP			
9–10								
10–11						Podstawy Informatyki dr Pałęga 1s TSiC		
11–12								
12–13				Systemy Wspomagania Decyzji dr Pałęga 1s ZiIP II				
13–14	Metody i Techniki Zarządzania Jakością dr Wojtyto 3s ZiIP II				Koszty Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy dr Wojtyto 2s IBiHP II	Grafika Inżynierska prof. Zyska 3s ZiIP		
14–15								
15–16							Grafika Inżynierska i Podstawy Projektowania dr Stefanik 3s M	
16–17		AutoCad	AutoCad					
17–18		AutoCad	AutoCad					
18–19		AutoCad	AutoCad					
19–20		AutoCad	AutoCad					