

WYDZIAŁ MECHANICZNY			
MiBM sem. 1		ZiIP sem. 1 **	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2022/23			05.12.2022
P O N I E D Z I A L E K	7-8		7-8
	8-9	Systemy i sieci komputerowe W F. Szafraniec s. 207A	ZBPiE W I. Wierucka s. 113A
	9-10	Podstawy kreatywności W W. Kacalak Aula (zajęcia łączone)	ZBPiE ćw. I. Wierucka s. 113A
	10-11	Grafika inżynierska I W M. Kasperowicz s. 213D	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem W A. Czarnota s. 213A
	11-12		Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem ćw. A. Czarnota s. 213A
	12-13		
	13-14	Materiałoznawstwo W T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Materiałoznawstwo i wytrzymałość materiałów W
	14-15	Aula (zajęcia łączone)	T. Rydzkowski / M. Pancielejko Aula (zajęcia łączone z 1MiBM)
	15-16	Grafika inżynierska I ćw. M. Kasperowicz s. 213D	Matematyka I W J. Janus
	16-17		Aula (zajęcia łączone z 1En)
	17-18		
	18-19		
19-20			
20-21			
W T O R E K	7-8		7-8
	8-9	Język obcy I (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy I ćw.
	9-10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	10-11	Język obcy I (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy I ćw.
	11-12	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	12-13		
	13-14	Podstawy kreatywności ćw. M. Szada-Borzyszkowska s. 201D	Organizacja pracy grupowej W I. Wierucka Aula (zajęcia łączone z 1En)
	14-15	Ochrona własności intelektualnej W I. Wierucka Aula (zajęcia łączone)	Ochrona własności intelektualnej W I. Wierucka Aula (zajęcia łączone)
	15-16	Podstawy fizyki I W W. Gulbiński	Podstawy fizyki I W W. Gulbiński
	16-17	Aula (zajęcia łączone)	Aula (zajęcia łączone z 1MiBM)
	17-18		
	18-19		
19-20			
20-21			
Ś R O D A	7-8		7-8
	8-9	Matematyka I W V. Sushch Aula	Pakiety oprogramowania biurowego W M. Szada-Borzyszkowska CKbD
	9-10	(zajęcia łączone)	
	10-11	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa ćw. Ł. Żurawski s. 202A*	Matematyka I ćw. J. Janus s. 213A
	11-12	Podstawy fizyki ćw. J. Ratajski s. 104D	MiM W M. Klonowska-Matynia s. 211D
	12-13	- zajęcia łączone z 1MiBM (zmiana od dnia 07.12.2022)	MiM ćw. M. Klonowska-Matynia s. 211D
	13-14	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa W B. Storch s. 113A*	
	14-15		Podstawy fizyki ćw. T. Suszko s. 213A
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
19-20			
20-21			
C Z W A R T E K	7-8		7-8
	8-9	Matematyka I ćw. V. Sushch s. 104D - zajęcia łączone z 1TR	Pakiety oprogramowania biurowego - lab.
	9-10	(zmiana od dnia 8.12.2022)	M. Szada-Borzyszkowska CKbD
	10-11	Język obcy I (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy I ćw.
	11-12	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	12-13	Systemy i sieci komputerowe - lab.	
	13-14	K. Banaszek CKbD	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
19-20			
20-21			
P I A T E K	7-8		7-8
	8-9		8-9
	9-10		9-10
	10-11		10-11
	11-12		11-12
	12-13		12-13
	13-14		13-14
	14-15		14-15
	15-16		15-16
	16-17		16-17
	17-18		17-18
	18-19		18-19
19-20		19-20	
20-21		20-21	

\* zmiana terminu zajęć od dnia 07.12.2022

ZBPiE - Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ergonomia  
MiM - Mikro i makroekonomia

\*\* - zajęcia realizowane do dnia 28.11.2022

WYDZIAŁ MECHANICZNY			
TŻiCz sem. 1			
I stopnia, stacjonarne			
2022/23		05.12.2022	
P O N I E D Z I A L E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Bezpieczeństwo i higiena pracy W Ł. Żurawski s. 213A	8 - 9
	9 - 10	Podstawy kreatywności W W. Kacalak Aula (zajęcia łącz. z 1MiBM)	9 - 10
	10 - 11	Branże przetwórstwa spożywczego W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C	10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Matematyka I ćw. J. Janus s. 104D	13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16	Matematyka I W J. Janus	15 - 16
	16 - 17	Aula (zajęcia łączone z 1En)	16 - 17
	17 - 18		17 - 18
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	
W T O R E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Język obcy I ćw.	8 - 9
	9 - 10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	9 - 10
	10 - 11	Język obcy I ćw.	10 - 11
	11 - 12	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Organizacja pracy grupowej W I. Wierucka Aula (zajęcia łączone z 1En)	13 - 14
	14 - 15	Ochrona własności intelektualnej W I. Wierucka Aula (zajęcia łączone)	14 - 15
	15 - 16	Podstawy fizyki I W W. Gulbiński	15 - 16
	16 - 17	Aula (zajęcia łączone z 1MiBM)	16 - 17
	17 - 18		17 - 18
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10	Grafika inżynierska W M. Kasperowicz s. 213D	9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12	Podstawy kreatywności ćw. M. Szada-Borzyszowska s. 210D	11 - 12
	12 - 13	Grafika inżynierska - projektowanie M. Kasperowicz s. 213D	12 - 13
	13 - 14	Podstawy fizyki I ćw. T. Suszko s. 213D	13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Chemia nieorganiczna, organiczna - lab.	8 - 9
	9 - 10	M. Pancielejko s. 108I (Śniad.)	9 - 10
	10 - 11	Język obcy I ćw.	10 - 11
	11 - 12	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15	Ekologia i ochrona środowiska W	14 - 15
	15 - 16	T. Piskier s. 205C	15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	
P I A T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Chemia nieorganiczna, organiczna W	8 - 9
	9 - 10	E. Dobruchowska s. 105-2H (Śn)	9 - 10
	10 - 11	CHN,O - ćw. E. Dobruchowska s. 105-2H (Śn)	10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	

Wychowanie fizyczne I  
zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFIS PK  
CHN,O - Chemia nieorganiczna, organiczna

**WYDZIAŁ MECHANICZNY**

**Transport sem. 1**

**Energetyka sem. 1**

I stopnia, stacjonarne

I stopnia, stacjonarne

2022/23

05.12.2022

P O N I E D Z I A L E K	7-8			7-8
	8-9			8-9
	9-10	Podstawy kreatywności W W. Kacalak Aula (zajęcia łączone z 1MiBM)		Grafika inżynierska W M. Kasperowicz s. 213D
	10-11	Systemy komputerowe W I. Wierucka s. 113A		
	11-12	Zastosowanie sieci informatycznych W F. Szafraniec s. 205BC		Podstawy zarządzania dla inżynierów W I. Wierucka s. 113A
	12-13	Grafika inżynierska I W M. Kasperowicz s. 213aD		Przedsiębiorczość w energetyce W I. Wierucka s. 113A
	13-14	Materiałoznawstwo W T. Rydzkowski / M. Pancielejko		Materiałoznawstwo W T. Rydzkowski / M. Pancielejko
	14-15	Aula (zajęcia łączone z 1MiBM)		Aula (zajęcia łączone z 1MiBM)
	15-16			Matematyka I W J. Janus
	16-17			Aula (zajęcia łączone)
	17-18			
	18-19			
	19-20			
	20-21			
	7-8			
	8-9	Język obcy I (angielski, niemiecki) ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami		Język obcy (nowożytny) I ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	9-10			
	10-11	Język obcy I (angielski, niemiecki) ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami		Język obcy (nowożytny) I ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	11-12			
	12-13			Organizacja pracy grupowej W I. Wierucka Aula (zajęcia łączone)
	13-14			
14-15	Ochrona własności intelektualnej W I. Wierucka Aula (zajęcia łączone)		Ochrona własności intelektualnej W I. Wierucka Aula (zajęcia łączone)	
15-16	Podstawy fizyki I W W. Gulbiński		Podstawy fizyki I W W. Gulbiński	
16-17	Aula (zajęcia łączone z 1MiBM)		Aula (zajęcia łączone z 1MiBM)	
17-18				
18-19				
19-20				
20-21				
7-8				
8-9	Matematyka I W V. Sushch Aula (zajęcia łączone z 1 MiBM)		Elektrotechnika i elektronika I W S. Duer s. 6D	
9-10				
10-11	Podstawy kreatywności ćw. M. Szada-Borzyszkowska s. 210A		Grafika inżynierska - projekt M. Kasperowicz s. 213D	
11-12	Podstawy fizyki ćw. J. Ratajski s. 104D - zajęcia łączone z 1MiBM (zmiana od dnia 7.12.2022 r.)			
12-13			Matematyka I ćw. J. Janus s. 213A	
13-14				
14-15	Grafika inżynierska I - projekt M. Kasperowicz s. 213D			
15-16			Bezpieczeństwo energetyczne świata a ochrona ekosfery W T. Dąbrowski s. 1G (Śniad)	
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
20-21				
7-8				
8-9	Matematyka I ćw. V. Sushch s. 104D - zajęcia łączone z 1MiBM (zmiana od dnia 8.12.2022 r.)			
9-10				
10-11	Język obcy I (angielski, niemiecki) ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami		Język obcy (nowożytny) I ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
11-12				
12-13	Podstawy ekonomii W K. Sławiński s. 205C		Podstawy fizyki I ćw. B. Warcholiński s. 205-1H (Śniad.)	
13-14				
14-15			Chemia W E. Dobruchowska s. 301-2H (Śniad.)	
15-16			Chemia - lab. W. Gulbiński s. 108I (ul. Śniadeckich)	
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
20-21				
7-8				
8-9	Systemy komputerowe - lab. I. Wierucka s. 116C			
9-10				
10-11	Zastosowanie sieci informatycznych - lab. K. Banaszek s. 116C			
11-12				
12-13				
13-14				
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
20-21				

Wychowanie fizyczne I  
zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFiS PK

Wychowanie fizyczne I  
zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFiS PK

WYDZIAŁ MECHANICZNY			
Mechatronika sem. 1		Inżynieria biomedyczna sem. 1	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2022/23		05.12.2022	
P O N I E D Z I A L E K	7-8		Grafika inżynierska i zapis konstrukcji W Z. Budniak s. 307-4H
	8-9	Technologie informacyjne ćw. T. Królikowski s. 202G	
	9-10		
	10-11	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji ćw. R. Knitter s. 307-4H	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji ćw. R. Knitter s. 307-4H
	11-12		
	12-13	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji W Z. Budniak s. 307-4H	Warsztaty psychoedukacyjne ćw. E. Czerwińska s. 301-2H
	13-14		Komunikacja interpersonalna ćw. E. Czerwińska s. 301-2H
	14-15		
	15-16		Matematyka I W J. Janus Aula (zajęcia łączone z IEn)
	16-17		
	17-18		
	18-19		
W T O R E K	7-8		
	8-9	Język angielski I ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy (angielski, niemiecki) I ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	9-10		
	10-11	Język angielski I ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy (angielski, niemiecki) I ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	11-12		
	12-13		
	13-14	Poradnictwo zawodowe ćw. E. Czerwińska s. 202A (Racl.)	
	14-15	Ochrona własności int. W I. Wierucka Aula (Racl. - zajęcia łączone)	Ochrona własności int. W I. Wierucka Aula (Racl. - zajęcia łącz.)
	15-16		
	16-17		Nauka o materiałach I W L. Dobrzański s. 1G - terminy zajęć: 15.11, 13.12 i 10.01.2023
	17-18		
	18-19		Nauka o materiałach I W L. Dobrzański s. 1G - terminy zajęć: 15.11, 13.12 i 10.01.2023
19-20			
20-21			
Ś R O D A	7-8		
	8-9	Rachunek różniczkowy i całkowy W A. Yatsko s. 1G	Fizyka I W J. Ratajski s. 304H
	9-10		Fizyka I ćw. J. Ratajski s. 304H
	10-11	Rachunek różniczkowy i całkowy ćw. A. Yatsko s. 1G	Komputer i programowanie W K. Mydlowska s. 206-3G
	11-12		Podstawy miernictwa W O. Łupicka-Maciejewska s. 203G
	12-13	Algebra W I. Kierkosz s. 1G	
	13-14		
	14-15	Algebra ćw. I. Kierkosz s. 1G	
	15-16		Nauka o materiałach I W L. Dobrzański s. 4G - terminy zajęć: 16.11, 14.12 i 11.01.2023
	16-17		
	17-18		
	18-19		
19-20			
20-21			
C Z W A R T E K	7-8		
	8-9		Nauka o materiałach I W L. Dobrzański s. 4G - terminy zajęć: 17.11, 15.12 i 12.01.2023
	9-10		
	10-11	Język angielski I ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy (angielski, niemiecki) I ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	11-12		
	12-13	Fizyka elementarna ćw. T. Suszko s. 105-2H	
	13-14		Matematyka I ćw. J. Janus s. 1G
	14-15	Wprowadzenie do mechatroniki ćw. I. Maciejewski s. 206-3G	
	15-16		Nauka o materiałach I W L. Dobrzański s. 4G - terminy zajęć: 17.11, 15.12 i 12.01.2023
	16-17		
	17-18		
	18-19		
19-20			
20-21			
P I A T E K	7-8		
	8-9		
	9-10		Komputer i programowanie ćw. K. Mydlowska s. 206-3G
	10-11	Komputer i programowanie W A. Błażejowski / K. Kamiński s. 307-4H	Chemia ogólna I W
	11-12		
	12-13	Komputer i programowanie ćw. A. Błażejowski / K. Kamiński s. 307-4H	E. Dobruchowska s. 105-2H
	13-14		Chemia ogólna I ćw. E. Dobruchowska s. 105-2H
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
19-20			
20-21			
Poradnictwo zawodowe: Diagnoza predyspozycji zawodowych / Indywidualna ścieżka kariery zawodowej / Strategia i techniki poszukiwania		Wychowanie fizyczne I zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFiS PK	
Wychowanie fizyczne I zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFiS PK			