

**ROZKŁAD ZAJĘĆ
I ROKU STUDIÓW STACJONARNYCH
Kierunek: AiR**

Rok akademicki 2022/2023 - Semestr zimowy

	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		
	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	
8-9	8.15-9.45 Matematyka dr A. Woźniak ćwiczenia DM Aula 2				8.00-9.45 Matematyka dr A. Woźniak wykład KW aula						8-9
9-10											9-10
10-11	10.00-11.30 Matematyka dr A. Woźniak ćwiczenia DM Aula 2	10.00-11.30 Fizyka dr R. Bal wykład DM Aula 2			9.50-11.20 wychowanie fizyczne Hala Legionów mgr Joanna Kocur				9.45-11.15 Fizyka ZIW s. 23 lab dr R. Bal		10-11
11-12											11-12
12-13	11.45-13.15 zajęcia politechniczne prof. T. Korbziel wykład DM b1. s.11				11.30-13.00 j. angielski Rynek 5		12.00-13.30 Techniki informatyczne mgr P. Milan lab DM b2 s.22		11.30-13.00 Fizyka ZIW s. 23 Ćwiczenia dr R. Bal		12-13
13-14											13-14
14-15			13.30-15.00 Chemia lab DM b2 s.2 dr M. Hakim	13.30-15.00 Zapis konstrukcji wykład mgr inż. R. Kruk DM s.11		13.45-15.15 Techniki informatyczne mgr P. Milan lab DM b2 s.22		13.15-14.45 Zapis konstrukcji projekt ZIW s.22 mgr inż. W. Berezowski		14-15	
15-16			15.15-16.45 Chemia wykład DM b2 s.2 dr M. Hakim							15-16	
16-17			17.00-18.30 Chemia ćwiczenia DM b2 s.2 dr M. Hakim		15.30-17.00 Techniki informatyczne wykład mgr P. Milan DM b1 s.11		15.00-16.30 Algebra liniowa wykład ZIW s.33 dr K. Czupińska		16-17		
17-18									17-18		
18-19							16.45-18.15 Algebra liniowa Ćwiczenia ZIW s.33 dr K. Czupińska		18-19		
19-20									19-20		

Semestr zimowy 2022/2023																										
Miesiąc	PAŹDZIERNIK			LISTOPAD			GRUDZIEŃ			STYCZEŃ			LICZBA DNI W SEMESTRZE	LICZBA DNI W TYG. A	LICZBA DNI W TYG. B											
Dzień	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	15	8	7					
Poniedziałek	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	15	8	7					
Wtorek	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25		15	7	8					
Środa	6	13	20	27	3	10	17	24	31	1	8	15	22	29	5	12	19	26		15	7	8				
Czwartek	7	14	21	28	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27		15	8	7				
Piątek	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28		15	8	7				
Sobota	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25		1	8	15	22	29	15	8	7				
Niedziela	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	15	8	7					
Tydzień	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B

przerwa świąteczna/ dni wolne od zajęć
w dniach 25 i 31 stycznia realizowane są zajęcia przypadające zgodnie z harmonogramem w piątek w tyg. A

KW- Kazimierza Wielkiego 4/6
DM- Dmochowskiego 11
WY- Wyspiańskiego 20
ZIW- Zwirki i Wigury 9A

ROZKŁAD ZAJĘĆ
II ROKU STUDIÓW STACJONARNYCH
Kierunek: AIR
Rok akademicki 2022/2023 - Semestr zimowy

	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		
	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	
8-9		8.00-9.30 Systemy sterowania wykład ZIW s.16 prof. T. Korbiel		8.00-9.30 Sieci komputerowe i bazy danych mgr P. Milan wykład Wys s.7B	8.00-9.30 Automatyka projekt ZIW s.33 prof. W. Wszolek		8.00-15.00		8.00-15.00		8-9
9-10											9-10
10-11		9.45-11.15 Systemy sterowania projekt ZIW s.16 prof. T. Korbiel		9.45-11.15 Elektronika wykład Wys s.7B dr B. Wiśniewski	9.30-11.00 Automatyka projekt ZIW s.33 prof. W. Wszolek		Praktyka zawodowa cz.1		Praktyka zawodowa cz.1		10-11
11-12											11-12
12-13	11.30-13.00 Mechanika i wytrzymałość materiałów mgr inż. W. Berezowski ćwiczenia Wys s. 2B	15.00-16.30 Mechanika i wytrzymałość materiałów mgr inż. K. Ochalek lab ZIW s. 4A		11.30-13.00 Sieci komputerowe i bazy danych mgr P. Milan lab Wys s.1B	11.15-12.45 Automatyka projekt ZIW s.33 prof. W. Wszolek		w dniach: 13.10, 20.10, 27.10, 03.11, 10.11, 17.11, 24.11, 01.12, 08.12, 15.12, 12.01 19.01, 26.01		w dniach: 14.10, 21.10, 28.10, 04.11, 18.11, 25.11, 02.12, 09.12, 16.12, 13.01 20.01, 27.01		12-13
13-14											13-14
14-15	13.15-14.45 Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. D. Chodorowska wykład Wys s.2B	13.15-14.45 Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. D. Chodorowska wykład ZIW s.33		13.15-14.45 Sieci komputerowe i bazy danych mgr P. Milan lab Wys s.1B	13.15-14.45 j. angielski Rynek 5						14-15
15-16											15-16
16-17											16-17
17-18	15.00-16.30 Elektronika lab Wys. s.208A dr B. Wiśniewski	15.00-16.30 Systemy sterowania projekt ZIW s.16 prof. T. Korbiel					16.30-18.00 Robotyka wykład ZIW s.33 prof. T. Wszolek		16.30-18.00 Robotyka projekt ZIW s.33 prof. T. Wszolek	16.30-18.00 Automatyka wykład ZIW s.33 prof. W. Wszolek	17-18
18-19											18-19
19-20	16.45-18.15 Elektronika lab Wys. s.208A dr B. Wiśniewski						18.15-19.45 Robotyka wykład ZIW s.33 prof. T. Wszolek		18.15-19.45 Robotyka projekt ZIW s.33 prof. T. Wszolek	18.15-19.45 Automatyka wykład ZIW s.33 prof. W. Wszolek	19-20

Semestr zimowy 2022/2023																						
Miesiąc	PAŹDZIERNIK			LISTOPAD			GRUDZIEŃ			STYCZEŃ												
Dzień																						
Poniedziałek	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	15	8	7	
Wtorek	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	15	8	7	
Środa	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	15	7	8		
Czwartek	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	15	7	8		
Piątek	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	13+2	6+2	7		
Sobota	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	15	8	7	
Niedziela	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	15	8	7	
Tydzien	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B

przerwa świąteczna/ dni wolne od zajęć
w dniach 25 i 31 stycznia realizowane są zajęcia przypadające zgodnie z harmonogramem w piątek w tyg. A

W- wykład C- ćwiczenia L- laboratorium

KW- Kazimierza Wielkiego 4,6
DM- Dmochowskiego 11
WY- Wyspińskiego 20
ZIW- Żwirki i Wigury 9A

ROZKŁAD ZAJĘĆ
III ROKU STUDIÓW STACJONARNYCH
 Kierunek: *AIR*
 Rok akademicki 2022/2023 - Semestr zimowy

	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		
	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	TYDZIEŃ A	TYDZIEŃ B	
8-9	Automatyka w budynkach inteligentnych mgr inż. P. Milan wykład Wys s.105A	8.00-9.30 Komputerowe systemy wspomagania decyzji mgr inż. P. Milan wykład Wys s.105A	8.00-9.30 Programowanie obiektowe / Object - oriented programming mgr inż. P. Milan wykład ZIW s.21		8.00-9.30 Zarządzanie środowiskiem i ekologia dr inż. M. Dykiel wykład DM b4 s.2		8.00-9.30 Automatyzacja procesów mgr inż. W. Berezowski wykład ZIW s.13	8.00-9.30 Automatyzacja procesów mgr inż. W. Berezowski projekt Wys.105A	8.00-9.30 Elementy kultury współczesnej Wys s. 7B mgr Igor Przebinda		8-9
9-10											9-10
10-11	Automatyka w budynkach inteligentnych mgr inż. P. Milan projekt Wys s.105A	9.45-11.15 Komputerowe systemy wspomagania decyzji mgr inż. P. Milan projekt Wys s.105A	9.45-11.15 Programowanie obiektowe / Object - oriented programming mgr inż. P. Milan lab ZIW s.21		9.45-11.15 Zarządzanie środowiskiem i ekologia dr inż. M. Dykiel projekt DM b4 s.2		9.45-11.15 Automatyzacja procesów mgr inż. W. Berezowski projekt ZIW s.13	9.45-11.15 Systemy wbudowane w automatyce mgr inż. W. Berezowski lab Wys.105A	9.45-11.15 Elementy kultury współczesnej Wys s. 7B mgr Igor Przebinda		10-11
11-12											11-12
12-13	Automatyka w budynkach inteligentnych mgr inż. P. Milan projekt Wys s.105A	11.30-13.00 Komputerowe systemy wspomagania decyzji mgr inż. P. Milan projekt Wys s.105A	11.30-13.00 Programowanie obiektowe / Object - oriented programming mgr inż. P. Milan lab ZIW s.21		11.30-13.00 Inżynieria procesów produkcyjnych mgr inż. R. Kruk wykład DM b4 s.2		11.30-13.00 Automatyzacja procesów mgr inż. W. Berezowski projekt ZIW s.13	11.30-13.00 Systemy wbudowane w automatyce mgr inż. W. Berezowski lab Wys.105A	11.30-13.00 Zarządzanie projektami dr Liliana Mierzwińska wykład Wys s.1B		12-13
13-14	13.15-14.45 Automatyka w budynkach inteligentnych mgr inż. P. Milan projekt Wys s.105A	13.15-14.45 Systemy wbudowane w automatyce wykład Wys s.2B mgr inż. W. Berezowski	13.15-14.45 Przedsiębiorczość dr M. Górka ZIW s.22		13.15-14.45 Inżynieria procesów produkcyjnych mgr inż. R. Kruk projekt DM b4 s.2				11.30-13.00 Zarządzanie projektami dr Liliana Mierzwińska projek - Wys s.1B		13-14
14-15											14-15
15-16					15.00-16.30 Inżynieria procesów produkcyjnych mgr inż. R. Kruk projekt DM b4 s.2						15-16
16-17											16-17
17-18											17-18
18-19											18-19
19-20											19-20

W- wykład C- ćwiczenia L- laboratorium

Semestr zimowy 2022/2023																						
Miesiąc	PAŹDZIERNIK				LISTOPAD				GRUDZIEŃ				STYCZEŃ	LICZBA DNI W SEMESTRZE	LICZBA DNI W TYG. A	LICZBA DNI W TYG. B						
Dzień	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	15	8	7	
Poniedziałek																						
Wtorek	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	15	8	7	
Środa	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25		15	7	8	
Czwartek	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26		15	7	8	
Piątek	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	13+2	6+2	7		
Sobota	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	15	8	7	
Niedziela	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	15	8	7	
Tydzień	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	-	B	A	B	A	B			

przerwa świąteczna/ dni wolne od zajęć
 w dniach 25 i 31 stycznia realizowane są zajęcia przypadające zgodnie z harmonogramem w piątek w tyg. A

KW- Kazimierza Wielkiego 4,6
 DM- Dmochowskiego 11
 WY- Wypiańskiego 20
 ZIW- Zwirki i Wigury 9A