

## TYDZIEŃ 1

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
		2.10.2023	3.10.2023	4.10.2023	5.10.2023	6.10.2023		
1	8.00 - 8.45			Inauguracja roku akademickiego		Język angielski mgr M. Kulikowski		
2	8.50 - 9.35							
3	9.40 - 10.25	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, W	Pedagogika ogólna dr Z. Redlarska, S. s.407					
4	10.30 - 11.15							Język angielski mgr M. Kulikowski
5	11.30 - 12.15	Biofizyka dr J. Kapała, dr hab.. M. Karpińska, W s.407				12:00 - 15:45	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 1	
6	12.20 - 13.05					Technologie informacyjne, mgr P. Kiryłowicz grupa B		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu, mgr. M. Brzeski, ćw. Grupa B
7	13.10 - 13.55							
8	14.00 - 14.45							
9	15.00 - 15.45					15:30 - 19:15		
10	15.50 - 16.35		Technologie informacyjne, mgr P. Kiryłowicz GRUPA A			Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 3		
11	16.40 - 17.25							
12	17.30 - 18.15							
13	18.30 - 19.15							
14	19.20 - 20.05							
15	20.10 - 20.55	Szkolenie biblioteczne (umawiane indywidualnie w godzinach pracy biblioteki)						

## FD\_1\_2023\_2024 (rok1)

TYDZIEŃ 2															
		poniedziałek		wtorek		środa			czwartek		piątek				
		9.10.2023		10.10.2023		11.10.2023			12.10.2023		13.10.2023				
1	8.00 - 8.45														
2	8.50 - 9.35														
3	9.40 - 10.25	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, W s.202		Pedagogika ogólna dr Z. Redlarska, S. s. 407		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu, mgr. M. Brzeski, ćw., grupa									
4	10.30 - 11.15														
5	11.30 - 12.15														
6	12.20 - 13.05	Biofizyka dr J. Kapała, dr hab.. M. Karpińska, W s. 407		Zdrowie publiczne, dr hab. A. Szpakov, W s. 407		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 2									
7	13.10 - 13.55														
8	14.00 - 14.45														
9	15.00 - 15.45	Demografia i epidemiologia, dr E. Słojewska - Zaręba s. 407													
10	15.50 - 16.35														
11	16.40 - 17.25														
12	17.30 - 18.15														
13	18.30 - 19.15	grupa 1,2,3 - podział na 3 grupy grupa Ai B podział na 2 grupy													
14	19.20 - 20.05	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu - sala gimnastyczna 305/306						Biofizyka - ćwiczenia sala Zajęcia informatyczne sala 301							
15	20.10 - 20.55														

## FD\_1\_2023\_2024 (rok1)

## TYDZIEŃ 3

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
		16.10.2023	17.10.2023	18.10.2023	19.10.2023	20.10.2023	
1	8.00 - 8.45			Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu, mgr. M. Brzeski, ćw., grupa	Biofizyka, dr J. Kapała, ćw GR 3	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia, dr hab. A. Szpakov, W. s. 407	Język angielski mgr M. Kulikowski s.318 grupa A
2	8.50 - 9.35						
3	9.40 - 10.25	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, W s.202	Pedagogika ogólna dr Z. Redlarska, S. s. 407	Biofizyka, dr J. Kapała, ĆW GR 2	Technologię informacyjną, mgr P. Kiryłowicz GRUPA 1 DUZA	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu, mgr. M. Brzeski, ćw. Grupa B	Język angielski mgr M. Kulikowski s.318 grupa B
4	10.30 - 11.15						
5	11.30 - 12.15						
6	12.20 - 13.05	Biofizyka dr J. Kapała, dr hab.. M. Karpińska, W s. 407	Zdrowie publiczne, dr hab. A. Szpakov, W s. 407	13:00 - 16:45 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Dragowska gr 2			
7	13.10 - 13.55						
8	14.00 - 14.45						
9	15.00 - 15.45	Demografia i epidemiologia, dr E. Słojewska - Zaręba s. 407	Fizjopromiarkotyka i promocja zdrowia, dr hab. A. Szpakov W s. 407			15:30 - 19:15 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Dragowska gr 3	
10	15.50 - 16.35						
11	16.40 - 17.25						
12	17.30 - 18.15		Technologię informacyjną, mgr P. Kiryłowicz grupa 2 DUZA				
13	18.30 - 19.15						
14	19.20 - 20.05	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu - sala gimnastyczna					Biofizyka -
15	20.10 - 20.55	ćwiczenia sala 305/306				sala 301	Zajęcia informatyczne

## FD\_1\_2023\_2024 (rok1)

## TYDZIEŃ 4

		poniedziałek	wtorek	środa		czwartek	piątek	
		23.10.2023	24.10.2023	25.10.2023		26.10.2023	27.10.2023	
1	8.00 - 8.45	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia, dr hab. A. Szpakov, Ćw. s. 407	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia, dr hab. A. Szpakov, Ćw. s. 407		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu, mgr. M. Brzeski, Ćw. Grupa B		Język angielski mgr M. Kulikowski s.318 grupa A	
2	8.50 - 9.35							
3	9.40 - 10.25							
4	10.30 - 11.15	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, W s.202	Dydaktyka fizjoterapii dr Z. Redlarska, W s. 407	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu, mgr. M. Brzeski, Ćw., grupa				
5	11.30 - 12.15							Język angielski mgr M. Kulikowski s.318 grupa B
6	12.20 - 13.05							
7	13.10 - 13.55			13:00 - 16:45				
8	14.00 - 14.45	Demografia i epidemiologia, dr E. Słojewska - Zaręba s. 407		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 2				
9	15.00 - 15.45						15:30 - 19:15 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 3	
10	15.50 - 16.35							
11	16.40 - 17.25		Socjologia ogólna, mgr D. Dojlidko, S. s. 407				Komunikacja kliniczna, mgr U. Glińska, S. s. 407	
12	17.30 - 18.15							
13	18.30 - 19.15							
14	19.20 - 20.05	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu - sala gimnastyczna						
15	20.10 - 20.55							

## TYDZIEŃ 5

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
		30.10.2023	31.10.2023	1.11.2023	2.11.2023	3.11.2023	
1	8.00 - 8.45	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia, dr hab. A. Szpakov, Ćw. s. 407			Historia fizjoterapii , W., prof. A. Dmitriev s. 407	Historia fizjoterapii , W., prof. A. Dmitriev s. 407	
2	8.50 - 9.35						
3	9.40 - 10.25						
4	10.30 - 11.15	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, Ćw s. 202	Dydaktyka fizjoterapii dr Z. Redlarska, W s. 407				
5	11.30 - 12.15						
6	12.20 - 13.05						
7	13.10 - 13.55					12:00 - 15:45 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 1	
8	14.00 - 14.45	Ekonomia i system ochrony zdrowia, dr E. Słojewska - Zaręba s. 407			Komunikacja kliniczna, mgr U. Glińska, S. s. 407	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 1	
9	15.00 - 15.45						
10	15.50 - 16.35						
11	16.40 - 17.25		Socjologia niepełnosprawności, mgr D. Dojlidko, S. s. 407		Biologia medyczna, dr J. Czerniecki S. s. 407		
12	17.30 - 18.15						
13	18.30 - 19.15						
14	19.20 - 20.05	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu - sala gimnastyczna					
15	20.10 - 20.55						

## TYDZIEŃ 6

		poniedziałek	wtorek	środa		czwartek	piątek	
		6.11.2023	7.11.2023	8.11.2023		9.11.2023	10.11.2023	
1	8.00 - 8.45	Fizjoterapia ogólna , W., prof. A. Dmitriev s. 407	Fizjoterapia ogólna , W., prof. A. Dmitriev s. 407	Fizjoterapia ogólna , ćw., prof. A. Dmitriev sala 201 grupa A	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu, mgr. M. Brzeski, ćw. Grupa B s. 407	Fizjoterapia ogólna , W., prof. A. Dmitriev s. 407	Język angielski mgr M. Kulikowski s.318 grupa A	Fizjoterapia ogólna , ćw., prof. A. Dmitriev sala 201 grupa B
2	8.50 - 9.35							
3	9.40 - 10.25							
4	10.30 - 11.15	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, Ćw s.202	Dydaktyka fizjoterapii dr Z. Redlarska, W	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu, mgr. M. Brzeski, ćw., grupa A s. 407	Fizjoterapia ogólna , ćw., prof. A. Dmitriev sala 201 grupa B	Fizjoterapia ogólna , W., prof. A. Dmitriev s. 407	12:00 - 15:45 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drażowska gr 1	Język angielski mgr M. Kulikowski s.318 grupa B
5	11.30 - 12.15							
6	12.20 - 13.05							
7	13.10 - 13.55		Fizjoterapia ogólna , ćw., prof. A. Dmitriev sala 201 grupa A	13:00 - 16: 45 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drażowska gr 2	Fizjoterapia ogólna , ćw., prof. A. Dmitriev sala 201 grupa A	Fizjoterapia ogólna , W., prof. A. Dmitriev s. 407	15:30 - 19: 15 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drażowska gr 3	
8	14.00 - 14.45	Ekonomia i system ochrony zdrowia, dr E. Słojewska - Zaręba s. 407	Fizjoterapia ogólna , ćw., prof. A. Dmitriev sala 201 grupa A					
9	15.00 - 15.45							
10	15.50 - 16.35							
11	16.40 - 17.25		Fizjoterapia ogólna , ćw., prof. A. Dmitriev sala 201 grupa B	Socjologia ogólna, mgr D. Dojlidko, S. s. 407		Fizjoterapia ogólna , W., prof. A. Dmitriev s. 407		
12	17.30 - 18.15							
13	18.30 - 19.15							
14	19.20 - 20.05	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu - sala gimnastyczna						
15	20.10 - 20.55							

## FD\_1\_2023\_2024 (rok1)

## TYDZIEŃ 7

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
		13.11.2023	14.11.2023	15.11.2023	16.11.2023	17.11.2023
1	8.00 - 8.45	Podstawy prawa – prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy dr A. Brzostek s. 407				Kształcenie ruchowe, dr V. Rudzenik W (online)
2	8.50 - 9.35					
3	9.40 - 10.25					
4	10.30 - 11.15	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, Ćw s. 202	Pedagogika specjalna dr Z. Redlarska, S. s. 407			
5	11.30 - 12.15					
6	12.20 - 13.05					
7	13.10 - 13.55			13:00 - 16:45 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 2		12:00 - 15:45 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 1
8	14.00 - 14.45	Ekonomia i system ochrony zdrowia, dr E. Słojewska - Zaręba s. 407				15:30 - 19:15 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 3
9	15.00 - 15.45					
10	15.50 - 16.35					
11	16.40 - 17.25		Socjologia niepełnosprawności, mgr D. Dojlidko, S. s. 407			
12	17.30 - 18.15					
13	18.30 - 19.15					
14	19.20 - 20.05	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu - sala gimnastyczna				
15	20.10 - 20.55					

## TYDZIEŃ 8

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
		20.11.2023	21.11.2023	22.11.2023	23.11.2023	24.11.2023	
1	8.00 - 8.45	Podstawy prawa – prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy dr A. Brzostek s. 407				Kształcenie ruchowe, dr V. Rudzenik S ( <b>online</b> )	
2	8.50 - 9.35						
3	9.40 - 10.25						
4	10.30 - 11.15	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, Ćw s. 202	Pedagogika specjalna dr Z. Redlarska, S. s.407				
5	11.30 - 12.15						
6	12.20 - 13.05						
7	13.10 - 13.55			13:00 - 16:45 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 2		12:00 - 15:45 Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu mgr J. Drągowska gr 1	
8	14.00 - 14.45	Zarządzanie i marketing, dr E. Słojewska - Zaręba s.407			Kształcenie ruchowe, dr V. Rudzenik S ( <b>online</b> )		
9	15.00 - 15.45						
10	15.50 - 16.35						
11	16.40 - 17.25		Socjologia niepełnosprawności, mgr D. Dojlidko, S. s.407		Biologia medyczna, dr J. Czerniecki S. s.407		
12	17.30 - 18.15						
13	18.30 - 19.15						
14	19.20 - 20.05	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu - sala gimnastyczna					
15	20.10 - 20.55						



## FD\_1\_2023\_2024 (rok1)

## TYDZIEŃ 9

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
		27.11.2023	28.11.2023	29.11.2023	30.11.2023	1.12.2023
1	8.00 - 8.45	Podstawy prawa – prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy dr A. Brzostek s. 407				Kształcenie ruchowe, dr V. Rudzenik W (online)
2	8.50 - 9.35					
3	9.40 - 10.25					
4	10.30 - 11.15	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, Ćw s. 202	Pedagogika specjalna dr Z. Redlarska, S. s. 407			
5	11.30 - 12.15					
6	12.20 - 13.05					
7	13.10 - 13.55					13:00 - 15:15 Biochemia dr. M. Wolańska W. s.407
8	14.00 - 14.45	Zarządzanie i marketing, dr E. Słojewska - Zaręba s.407				
9	15.00 - 15.45					
10	15.50 - 16.35				Pierwsza pomoc, S. mgr J. Czajkowska	Pierwsza pomoc, S. mgr J. Czajkowska
11	16.40 - 17.25					
12	17.30 - 18.15					
13	18.30 - 19.15				Pierwsza pomoc, Ćw. mgr J. Czajkowska	Pierwsza pomoc, Ćw. mgr J. Czajkowska
14	19.20 - 20.05					
15	20.10 - 20.55					

## TYDZIEŃ 10

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
		4.12.2023	5.12.2023	6.12.2023	7.12.2023	8.12.2023	
1	8.00 - 8.45	Podstawy prawa – prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy dr A. Brzostek s. 407					
2	8.50 - 9.35						
3	9.40 - 10.25						
4	10.30 - 11.15	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, Ćw s. 202					
5	11.30 - 12.15						
6	12.20 - 13.05						
7	13.10 - 13.55					13:00 - 15:15 Biochemia dr. M. Wolańska W. s.407	
8	14.00 - 14.45	Zarządzanie i marketing, dr E. Słojewska - Zaręba s.407					
9	15.00 - 15.45						
10	15.50 - 16.35						
11	16.40 - 17.25				Biologia medyczna, dr J. Czerniecki S. s.407		
12	17.30 - 18.15						
13	18.30 - 19.15						
14	19.20 - 20.05						
15	20.10 - 20.55						

## TYDZIEŃ 11

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
		11.12.2023	12.12.2023	13.12.2023	14.12.2023	15.12.2023
1	8.00 - 8.45	Podstawy prawa – prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy dr A. Brzostek s. 407				
2	8.50 - 9.35			Historia fizjoterapii , W., prof. A. Dmitriev s.407	Historia fizjoterapii , Ćw., prof. A. Dmitriev s.407	Historia fizjoterapii , Ćw., prof. A. Dmitriev s.407
3	9.40 - 10.25					
4	10.30 - 11.15	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, Ćw s. 202				
5	11.30 - 12.15					
6	12.20 - 13.05					
7	13.10 - 13.55					13:00 - 15:15 Biochemia dr. M. Wolańska W. s.407
8	14.00 - 14.45					
9	15.00 - 15.45	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu, mgr. M. Brzeski, ćw. Grupa A				
10	15.50 - 16.35					
11	16.40 - 17.25					
12	17.30 - 18.15					
13	18.30 - 19.15					
14	19.20 - 20.05					
15	20.10 - 20.55					

## TYDZIEŃ 12

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
		18.12.2023	19.12.2023	20.12.2023	21.12.2023	22.12.2023
1	8.00 - 8.45	Podstawy prawa – prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy dr A. Brzostek s. 407				
2	8.50 - 9.35					
3	9.40 - 10.25					
4	10.30 - 11.15	Fizjologia ogólna, dr E. Barańczuk, Ćw s. 202				
5	11.30 - 12.15					
6	12.20 - 13.05					
7	13.10 - 13.55					
8	14.00 - 14.45					
9	15.00 - 15.45					
10	15.50 - 16.35					
11	16.40 - 17.25					
12	17.30 - 18.15					
13	18.30 - 19.15					
14	19.20 - 20.05					
15	20.10 - 20.55					

## TYDZIEŃ 13

		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
		8.01.2024	9.01.2024	10.01.2024	11.01.2024	12.01.2024		
1	8.00 - 8.45		Kształcenie ruchowe, dr V. Rudzenik W <b>(online)</b>	Kształcenie ruchowe, dr V. Rudzenik S <b>(online)</b>				
2	8.50 - 9.35	Podstawy prawa – prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy dr A. Brzostek s. 407						
3	9.40 - 10.25							
4	10.30 - 11.15							
5	11.30 - 12.15	Fizjologia bólu, dr E. Barańczuk, W s.202						
6	12.20 - 13.05							
7	13.10 - 13.55							
8	14.00 - 14.45							
9	15.00 - 15.45							
10	15.50 - 16.35							
11	16.40 - 17.25							
12	17.30 - 18.15							
13	18.30 - 19.15							
14	19.20 - 20.05							
15	20.10 - 20.55							

## TYDZIEŃ 14

		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		15.01.2024		16.01.2024		17.01.2024		18.01.2024		19.01.2024	
1	8.00 - 8.45										
2	8.50 - 9.35	Podstawy prawa – prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy dr A. Brzostek s. 407									
3	9.40 - 10.25										
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15	Fizjologia bólu, dr E. Barańczuk, Ćw. s.202									
6	12.20 - 13.05										
7	13.10 - 13.55										
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45										
10	15.50 - 16.35										
11	16.40 - 17.25										
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
14	19.20 - 20.05										
15	20.10 - 20.55										

## TYDZIEŃ 15

		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		22.01.2024		23.01.2024		24.01.2024		25.01.2024		26.01.2024	
1	8.00 - 8.45										
2	8.50 - 9.35										
3	9.40 - 10.25										
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15	Fizjologia bólu, dr E. Barańczuk, Ćw. s.202									
6	12.20 - 13.05										
7	13.10 - 13.55										
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45										
10	15.50 - 16.35										
11	16.40 - 17.25										
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
14	19.20 - 20.05										
15	20.10 - 20.55										

## TYDZIEŃ 16

		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		31.01.2022		1.02.2022		2.02.2022		3.02.2022		4.02.2022	
1	8.00 - 8.45										
2	8.50 - 9.35										
3	9.40 - 10.25										
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15										
6	12.20 - 13.05										
7	13.10 - 13.55										
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45										
10	15.50 - 16.35										
11	16.40 - 17.25										
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
14	19.20 - 20.05										
15	20.10 - 20.55										