

FIZJOTERAPIA - I ROK - JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE - STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024

poniedziałek	19.II.2024		26.II.2024		4.III.2024		11.III.2024		18.III.2024	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00										
9.00-10.00										
10.00-11.00										
11.00-12.00										
12.00-13.00										
13.00-14.00										
14.00-15.00	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 w. dr J. Baj-Korpk s. 103H				Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 w. dr J. Baj-Korpk s. 103H				Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 w. dr J. Baj-Korpk s. 103H	
15.00-16.00										
16.00-17.00	Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością 4 ćw. dr M. Sidor s. 103H				Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością 4 ćw. dr M. Sidor s. 103H		Trening zdrowotny 2 zp. dr J. Baj-Korpk HALA, ul. Sidorska 107B		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością 4 ćw. dr M. Sidor s. 103H	
17.00-18.00							Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 ćw. mgr M. Rafałko s.03H			
18.00-19.00										
19.00-20.00										
tp	25.III.2024		8.IV.2024		15.IV.2024		22.IV.2024		6.V.2024	
poniedziałek	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00										
9.00-10.00										
10.00-11.00										
11.00-12.00										
12.00-13.00										
13.00-14.00										
14.00-15.00	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia / 1 w. / dr J. Baj-Korpk / s. 103H				Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 w. dr J. Baj-Korpk s. 103H					
15.00-16.00										
16.00-17.00	Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością 2 ćw. dr M. Sidor s. 103H		Trening zdrowotny 2 zp. dr J. Baj-Korpk HALA, ul. Sidorska 107B		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością 4 ćw. dr M. Sidor s. 103H					
17.00-18.00			Trening zdrowotny 2 zp. dr J. Baj-Korpk s. 03H				Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 ćw. mgr M. Rafałko s.03H			
18.00-19.00										
19.00-20.00										
tp/tnp	13.V.2024		20.V.2024		27.V.2024		3.VI.2024		10.VI.2024	
poniedziałek	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00										
9.00-10.00										
10.00-11.00										
11.00-12.00										
12.00-13.00										
13.00-14.00										
14.00-15.00	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 w. dr J. Baj-Korpk s. 103H				Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 w. dr J. Baj-Korpk s. 103H				Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 w. dr J. Baj-Korpk s. 103H	
15.00-16.00										
16.00-17.00	Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością 4 ćw. dr M. Sidor s. 103H		Trening zdrowotny 2 zp. dr J. Baj-Korpk HALA, ul. Sidorska 107B		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością 4 ćw. dr M. Sidor s. 103H				Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością 4 ćw. dr M. Sidor s. 103H	
17.00-18.00			Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 ćw. mgr M. Rafałko s.03H							
18.00-19.00										
19.00-20.00										

Oznaczenia liter przy numerach sal:
 - R – budynek Rektoratu - ul. Sidorska 95/97
 - CSP - Centrum Symulacji Położniczych - ul. Sidorska 97A
 - H – budynek Hali Sportowej z częścią dydaktyczną – ul. Sidorska 107B
 - CB – budynek Domu Studenta z Centrum Badań nad Innowacjami – ul. Sidorska 107
 - EA - budynek Regionalnego Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH – ul. Sidorska 107C
 - MCSM - Monoplofowe Centrum Symulacji Medycznej - ul. Sidorska 102
 - brak litery – budynek dydaktyczny – ul. Sidorska 102
 - TP - tygodnie parzyste; TNP - tygodnie nieparzyste
 Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

FIZJOTERAPIA - I ROK - JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE - STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024

wtorek	20.II.2024		27.II.2024		5.III.2024		12.III.2024		19.III.2024	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H	
9.00-10.00										
10.00-11.00	Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H	
11.00-12.00	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H
12.00-13.00										
13.00-14.00	Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H	
14.00-15.00	Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212	
15.00-16.00										
16.00-17.00										
17.00-18.00										
18.00-19.00										
19.00-20.00										

wtorek	26.III.2024		9.IV.2024		16.IV.2024		23.IV.2024		7.V.2024	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00			Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H			
9.00-10.00										
10.00-11.00	Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H	
11.00-12.00	Anatomia palpacyjna / 1 zp. / dr A. Kregiel-Rosiak / s. 10H	Biochemia / 1 lab. / dr hab. I. Mystkowska / s. 104H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H
12.00-13.00	Biochemia / 1 lab. / dr hab. I. Mystkowska / s. 104H	Anatomia palpacyjna / 1 zp. / dr A. Kregiel-Rosiak / s. 10H								
13.00-14.00	Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H	
14.00-15.00	Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212	
15.00-16.00										
16.00-17.00										
17.00-18.00										
18.00-19.00										
19.00-20.00										

wtorek	14.V.2024		21.V.2024		28.V.2024		4.VI.2024		11.VI.2024	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H	
9.00-10.00										
10.00-11.00	Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H		Biofizyka / 1 w. / dr A. Misiejuk / s. 103H	
11.00-12.00	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Anatomia palpacyjna 2 zp. dr A. Kregiel-Rosiak s. 10H	Biochemia 2 lab. dr hab. I. Mystkowska s. 104H
12.00-13.00										
13.00-14.00	Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H		Podstawy pielęgnowania osób z niepełnosprawnością / 1 w. / dr M. Sidor / s. 103H	
14.00-15.00	Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212		Anatomia człowieka 2 w. dr K. Zaworski s. 212	
15.00-16.00										
16.00-17.00										
17.00-18.00										
18.00-19.00										
19.00-20.00										

Oznaczenia liter przy numerach sal:
 - R – budynek Rektoratu - ul. Słodowska 95/97
 - CSP - Centrum Symulacji Położniczych - ul. Słodowska 97A
 - H – budynek Hali Sportowej z częścią dydaktyczną – ul. Słodowska 107B
 - CB – budynek Domu Studenckiego z Centrum Badań nad Innowacjami – ul. Słodowska 107
 - EA - budynek Regionalnego Centrum Badań Środowiskowa, Rolnictwa i Technologi Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH – ul. Słodowska 107C
 - MCSM - Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej - ul. Słodowska 102
 - brak litery – budynek dydaktyczny – ul. Słodowska 102
 - TP - tygodnie parzyste; TNP - tygodnie nieparzyste
 Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

FIZJOTERAPIA - I ROK - JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE - STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024

środa	21.II.2024		28.II.2024		6.III.2024		13.III.2024		20.III.2024	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R	
9.00-10.00	Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R	
10.00-11.00	Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R	
11.00-12.00	Trening zdrowotny / 1 zp. / dr J. Baj-Korkp / HALA, ul. Sidorska 107B	Biofizyka / 1 lab. / dr A. Misiejuk / s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R		Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R		Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	
12.00-13.00	Biofizyka / 1 lab. / dr A. Misiejuk / s. 242R	Trening zdrowotny / 1 zp. / dr J. Baj-Korkp / HALA, ul. Sidorska 107B								
13.00-14.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H			Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
14.00-15.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H								Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
15.00-16.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H								Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
16.00-17.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H		Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212				Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
17.00-18.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H		Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212				Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
18.00-19.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H		Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212				Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
19.00-20.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H		Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212				Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
tp	tp		tp		tp		tp		tp/tp	
środa	3.IV.2024		10.IV.2024		17.IV.2024		24.IV.2024		8.V.2024	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R	
9.00-10.00	Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R	
10.00-11.00	Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R	
11.00-12.00	Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R		Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	
12.00-13.00	Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R		Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	
13.00-14.00			Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H							Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H
14.00-15.00			Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H				Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H			Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H
15.00-16.00			Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H							Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H
16.00-17.00	Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H							Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H
17.00-18.00	Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H							Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H
18.00-19.00	Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H							Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H
19.00-20.00	Anatomia człowieka 4 ćw. dr G. Wójcik s. 212		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H							Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H
tp	tp		tp		tp		tp		tp	
środa	15.V.2024		22.V.2024		29.V.2024		5.VI.2024		12.VI.2024	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R	
9.00-10.00	Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R	
10.00-11.00	Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R		Język migowy 3 ćw. mgr M. Mika s. 375R	
11.00-12.00		Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R			Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R			Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R
12.00-13.00		Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R			Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R	Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R			Biofizyka 2 lab. dr A. Misiejuk s. 242R
13.00-14.00				Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
14.00-15.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H			Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
15.00-16.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H			Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
16.00-17.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H			Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
17.00-18.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H			Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
18.00-19.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H			Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
19.00-20.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H			Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H		Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska- Głos s. 03H	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 4 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
tp	tp		tp		tp		tp		tp	

Oznaczenia liter przy numerach sal:
 - R – budynek Rektoratu – ul. Sidorska 95/97
 - CSP – Centrum Symulacji Polodźniczych – ul. Sidorska 97A
 - H – budynek Hali Sportowej z częścią dydaktyczną – ul. Sidorska 107B
 - CB – budynek Domu Studenta z Centrum Badań nad Innowacjami – ul. Sidorska 107
 - EA – budynek Regionalnego Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH – ul. Sidorska 107C
 - MCSM – Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej – ul. Sidorska 102
 - brak litery – budynek dydaktyczny – ul. Sidorska 102
 - TP – tygodnie parzyste; TNP – tygodnie nieparzyste
 Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

FIZJOTERAPIA - I ROK - JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE - STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024

czwartek	22.II.2024		29.II.2024		7.III.2024		14.III.2024		21.III.2024	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H	
9.00-10.00										
10.00-11.00			Fizjologia 3 w. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 w. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 w. dr M. Stelmach s. 6H			
11.00-12.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H								Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
12.00-13.00										
13.00-14.00					Trening zdrowotny 3 zp. dr J. Baj-Korpak s. 03H				Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H	
14.00-15.00	Biochemia 2 w. dr hab. M. Tokarska-Rodak s. 103H		Biochemia / 1 w. / dr hab. M. Tokarska-Rodak / s. 103H				Biochemia 2 w. dr hab. M. Tokarska-Rodak s. 103H			
15.00-16.00			Anatomia człowieka 2 ćw. dr G. Wójcik s. 212							
16.00-17.00										
17.00-18.00										
18.00-19.00										
19.00-20.00										
tp										
czwartek	4.IV.2024		11.IV.2024		18.IV.2024		25.IV.2024		29.IV.2024 - W KALENDARZU PONIEDZIAŁEK	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H	
9.00-10.00										
10.00-11.00	Fizjologia 3 w. dr M. Stelmach s. 6H				Fizjologia 3 w. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 w. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 w. dr M. Stelmach s. 6H	
11.00-12.00			Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H							
12.00-13.00										
13.00-14.00	Fitness 2 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H						Trening zdrowotny 3 zp. dr J. Baj-Korpak s. 03H			
14.00-15.00			Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Biochemia 2 w. dr hab. M. Tokarska-Rodak s. 103H				Biochemia 2 w. dr hab. M. Tokarska-Rodak s. 103H	
15.00-16.00	Anatomia człowieka 2 ćw. dr G. Wójcik s. 212									
16.00-17.00										
17.00-18.00										
18.00-19.00			Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 ćw. mgr M. Rafalko s.03H							
19.00-20.00										
tp										
czwartek	9.V.2024		16.V.2024		23.V.2024		6.VI.2024		13.VI.2024	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 w. dr J. Baj-Korpak s. 103H	
9.00-10.00										
10.00-11.00	Fizjologia 3 w. dr M. Stelmach s. 6H				Fizjologia 3 w. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 w. dr M. Stelmach s. 6H			
11.00-12.00			Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H						Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu 2 ćw. dr hab. K. Gawlik s. 03H	
12.00-13.00										
13.00-14.00										
14.00-15.00	Biochemia 2 w. dr hab. M. Tokarska-Rodak s. 103H		Fitness 3 zp. dr A. Pocztarska-Glos s. 03H		Biochemia 2 w. dr hab. M. Tokarska-Rodak s. 103H				Biochemia 2 w. dr hab. M. Tokarska-Rodak s. 103H	
15.00-16.00							Anatomia człowieka 2 ćw. dr G. Wójcik s. 212			
16.00-17.00										
17.00-18.00										
18.00-19.00									Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 ćw. mgr M. Rafalko s.03H	
19.00-20.00					Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia / 1 ćw. / mgr M. Rafalko / s.03H					
tp										

Oznaczenia liter przy numerach sal:
 - R – budynek Rektoratu - ul. Sidorska 95/97
 - CSP - Centrum Symulacji Położniczych - ul. Sidorska 97A
 - H – budynek Hall Sportowej z częścią dydaktyczną – ul. Sidorska 107B
 - CB – budynek Domu Studenta z Centrum Badań nad Innowacjami – ul. Sidorska 107
 - EA – budynek Regionalnego Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH – ul. Sidorska 107C
 - MCSM - Monograficzne Centrum Symulacji Medycznej - ul. Sidorska 102
 - brak litery – budynek dydaktyczny – ul. Sidorska 102
 - TP - tygodnie parzyste; TNP - tygodnie nieparzyste
 Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

FIZJOTERAPIA - I ROK - JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE - STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024

piątek	23.II.2024		1.III.2024		8.III.2024		15.III.2024		22.III.2024	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H	
9.00-10.00										
10.00-11.00										
11.00-12.00	W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B	
12.00-13.00										
13.00-14.00	JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H	
14.00-15.00										
15.00-16.00										
16.00-17.00										
17.00-18.00										
18.00-19.00										
19.00-20.00										
tp	5.IV.2024		12.IV.2024		19.IV.2024		26.IV.2024		30.IV.2024 - W KALENDARZU WTOREK	
piątek	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H	
9.00-10.00										
10.00-11.00										
11.00-12.00	W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B	
12.00-13.00										
13.00-14.00	JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H	
14.00-15.00										
15.00-16.00										
16.00-17.00										
17.00-18.00										
18.00-19.00									Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 ćw. mgr M. Rafalko s.03H	
19.00-20.00										
tp	10.V.2024		17.V.2024		24.V.2024		7.VI.2024		14.VI.2024	
piątek	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H		Fizjologia 3 ćw. dr M. Stelmach s. 6H	
9.00-10.00										
10.00-11.00										
11.00-12.00	W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B		W-F 2 ćw. mgr M. Ślósarski Hala, ul. Sidorska 107B	
12.00-13.00										
13.00-14.00	JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H		JĘZYK OBCY 2 lek. mgr A. Borys-Nagórko (A) - gr. LEK. A mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. B s. 106H s. 203H	
14.00-15.00										
15.00-16.00										
16.00-17.00										
17.00-18.00										
18.00-19.00			Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia 2 ćw. mgr M. Rafalko s.03H							
19.00-20.00										
tp										

Oznaczenia liter przy numerach sal:
 - R – budynek Rektoratu - ul. Sidorska 95/97
 - CSP - Centrum Symulacji Położniczych - ul. Sidorska 97A
 - H - budynek Hali Sportowej z częścią dydaktyczną - ul. Sidorska 107B
 - CB - budynek Domu Studenta z Centrum Badań nad Innowacjami - ul. Sidorska 107
 - EA - budynek Regionalnego Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH - ul. Sidorska 107C
 - MCSM - Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej - ul. Sidorska 102
 - brak liter – budynek dydaktyczny – ul. Sidorska 102
 - TP - tygodnie parzyste; TNP - tygodnie nieparzyste
 Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.