

**Ramowy program studiów I stopnia na lata 2023/24 -2025/26, kierunek SPORT (STUDIA NIESTACJONARNE)**

Lp	Nazwa przedmiotu	Ogółem godz.				SUMA GODZ.	ECTS	I rok 2023/24						II rok 2024/25						III rok 2025/26					
		W	Ćw.	Ogól.	PW			Sem. 1			Sem. 2			Sem. 3			Sem. 4			Sem. 5			Sem. 6		
								w	ćw	ECTS	w	ćw	ECTS	W	ćw	ECTS	w	ćw	ECTS	w	ćw	ECTS	w	ćw	ECTS
I	Moduł przedmiotów ogólnoakademickich																								
1	Anatomia [E]	12	18	30	70	100	4	12	18	4															
2	Antropologia fizyczna [E]	6	18	24	51	75	3	6	18	3															
3	Biochemia	9	9	18	42	60	3				9	9	3												
4	Technologie informacyjne		15	15	35	50	2															15	2		
5	Fizjologia I	9	9	18	42	60	2							9	9	2									
6	Psychologia	12	12	24	51	75	3										12	12	3						
7	Pedagogika	9	9	18	42	60	2				9	9	2												
II	Moduł przedmiotów kierunkowych																								
8	Podstawy marketingu	9	15	24	51	75	3	9	15	3															
9	Historia sportu	18		18	42	60	2	18		2															
10	Podstawy zarządzania [E]	12	6	18	42	60	2	12	6	2															
11	Ekonomia [E]	12	9	21	29	50	2				12	9	2												
12	Podstawy zarządzania kadrami [E]	9	12	21	29	50	2				9	12	2												
13	Teoria sportu [E]	12	12	24	56	80	3				12	12	3												
14	Emisja głosu		9	9	16	25	1					9	1												
15	Antropomotoryka	9	9	18	32	50	2							9	9	2									
16	Metody i techniki zarządzania przedsiębiorstwem sportowym	6	9	15	35	50	2										6	9	2						
17	Organizacja zawodów i zgrupowań sportowych	9	9	18	32	50	2													9	9	2			
18	Podstawy treningu personalnego	9	9	18	32	50	2							9	9	2									
19	Biomechanika sportu [E]	9	18	27	63	90	3										9	18	3						
20	Pierwsza pomoc przedmedyczna	6	9	15	35	50	2				6	9	2												
21	Podstawy teorii treningu sportowego [E]	6	18	24	56	80	3										6	18	3						
22	Coaching sportowy	6	12	18	32	50	2													6	12	2			
23	Podstawy dietytyki	9	9	18	32	50	2													9	9	2			
24	Socjologia sportu [E]	18		18	42	60	2													18		2			
25	Teoria i metodyka bezpiecznego upadania	9	9	18	32	50	2													9	9	2			
26	Podstawy dopingu farmakologicznego	9		9	21	30	1																9	1	
27	Odnowa biologiczna		15	15	35	50	2																15	2	
28	Komunikacja społeczna	9	15	24	51	75	3															9	15	3	
29	Środowisko a organizm człowieka	12		12	18	30	1							12		1									
30	Prawo w sporcie i ochrona własności intelektualnej	15		15	35	50	2															15		2	

III	Moduł pracy dyplomowej																						
30	Wprowadzenie do metodologii	9		9	16	25	1											9		1			
31	Podstawy statystyki	3	6	9	16	25	1											3	6	1			
33	Seminarium pracy dyplomowej i ocena pracy dyplomowej		9	9	91	100	4												9	2		[85]	2
34	Egzamin dyplomowy [E]				150	150	6															[150]	6
IV	Moduł przedmiotów praktycznych (WF)																						
35	Ćwiczenia siłowe		15	15	35	50	2		15	2													
37	LA konkurencje biegowe		15	15	35	50	2		15	2													
38	Pływanie		15	15	35	50	2		15	2													
39	Gimnastyka z elementami akrobatyki		9	9	16	25	1					9	1										
40	Gry i zabawy ruchowe w etapie wstępnym treningu		9	9	16	25	1		9	1													
41	Judo		12	12	13	25	1					12	1										
42	Ćwiczenia kompensacyjne w treningu sportowym	3	12	15	35	50	2					3	12	2									
43	Badminton		9	9	16	25	1								9	1							
44	Fitness		9	9	16	25	1								9	1							
45	Tenis		9	9	16	25	1										9	1					
46	Teoria i praktyka sportu osób niepełnosprawnych	9		9	16	25	1															9	1
V	Moduł przedmiotów do wyboru																						
47	Teoretyczny do wyboru	27		27	63	90	3	18		2						9		1					
48	Język obcy	9	36	45	105	150	6								12	1		12	2	9	12	3	
49	Specjalizacja instruktorska [E]	30	60	90	90	180	7										10	20	2	10	20	2	10 20 3
VI	Moduł praktyk																						
50	Zgrupowanie sportowe (obóz) - praktyka terenowa		60	60	60	120	5								60	5							
51	Praktyka zawodowa: trenerska (sp. trener) / menedżerska (sp. Menedżer)		600	600		600	20		[50]	2		[150]	4		[200]	6		[100]	4		[100]	4	
	RAZEM :	360	1179	1539	2021	3560	135	75	111	25	60	102	23	39	117	21	52	98	21	82	86	23	52 65 22

[illegible]