

Grupa przedmiotów specjalistycznych																				
Statystyka i informatyka w sporcie	60	35	25	35	25	E	6												6	
Techniczne środki wspomaganie treningu	60	35	25	35	25	E	6												6	
Analiza obciążeń sportowych	60	35	25					35	25	E	5								5	
Prognozowanie wyniku sportowego	60	35	25					14	10		2	21	15	E	3				5	
Analiza czynności ruchowych w sporcie	60	35	25					14	10		2	21	15	E	3				5	
Analiza działań taktycznych w sporcie	60	35	25									14	10		2	21	15	E	3	5
Seminarium magisterskie	30	30										15			2	15			2	4
Egzamin magisterski																		E	7	7
Praktyki i obozy																				
Praktyka trenerska	455		455						140		5		140		5		175		6	16
Obóz wędrowny*	55		55						55		2									2
R A Z E M																				
Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	II stopień																ECTS ogółem
				I rok								II rok								
				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg				
				I sem			ECTS	II sem			ECTS	III sem			ECTS	IV sem			ECTS	
				w	ćw	Egz		w	ćw	Egz		w	ćw	Egz		W	ćw	Egz		
Obciążenie semestralne / ECTS	1620	565	1055	210	120	4	28	153	345	3	32	121	295	4	30	81	295	4	30	120
Liczba godzin w semestrze	330				498				416				376							
Liczba egzaminów w semestrze	4				3				4				4							
Suma punktów ECTS w roku akadem.	60				60				60				60				120			
Liczba godzin w roku akadem.	828				792															
Razem godzin na II stopniu studiów	1620																			
Egzaminy	Diagnostyka - metody biochemiczne				Etyka w sporcie				Język obcy				Diagnostyka psychologiczna w sporcie							
	Statystyka i informatyka w sporcie				Diagnostyka - metody biomechaniczne				Projektowanie, realizacja i kontrola treningu sportowego				Analiza działań taktycznych w sporcie							
	Techniczne środki wspomaganie treningu				Analiza obciążeń sportowych				Prognozowanie wyniku sportowego				Specjalizacja sportowa - instruktorska							
	Diagnostyka - metody fizjologiczne								Analiza czynności ruchowych w sporcie				Egzamin magisterski							

* do wyboru obóz: pieszy, kajakowy, rowerowy, żeglarski