

Program studiów doktoranckich WIL, ŚiG Politechniki Koszalińskiej- dyscyplina Inżynieria Środowiska

nazwa przedmiotu	uwagi	I rok		II rok			III rok			IV rok							
		sem.1		sem. 2		sem. 3		sem. 4		sem. 5		sem. 6		sem. 7		sem. 8	
		liczba godzin	pkt. ECTS	liczba godzin	pkt. ECTS	liczba godzin	pkt. ECTS	liczba godzin	pkt. ECTS	liczba godzin	pkt. ECTS	liczba godzin	pkt. ECTS	liczba godzin	pkt. ECTS	liczba godzin	pkt. ECTS
Kursy ogólnouczelniane (M3_KO)																	
1.1 procesy w inż. środowiska	egzamin	30	2														
1.2 chemia środowiska	egzamin			30	2												
1.3 kurs pedagogiczny	egzamin	30	2														
1.4 język angielski	egzamin			30	2	30	2	30	2								
1.5 ekonomia	egzamin									30	2						
Wydziałowe kursy																	
kierunkowe (M3_WKK)																	
wybrane działy matematyki																	
2.1 wyższej	egzamin			30	3												
2.2 Podstawy statystyki	egzamin					45	4										
2.3 Statystyka w praktyce cz.1	egzamin							45	4								
2.4 Statystyka w praktyce cz.2	egzamin									45	4						
2.4 Sieci neuronowe	egzamin											45	4				
3 Seminarium (M3_S)																	
3.1 seminarium specjalistyczne	zaliczenie			30	1	30	1	30	1	30	1	20	1	10	1	10	1
3.2 seminarium doktoranckie	zaliczenie	30	1	30	1	15	1	15	1								
Zajęcia pedagogiczne (M3_ZP)																	
4.1 asystowanie w zajęciach	-			15	0												
4.2 prowadzenie zajęć	-					15	1			15	1			15	1		
	-																5
																	6
5 Rozprawa doktorska (M3_RD)																	
razem w semestrze		90	5	165	9	135	9	120	8	150	10	65	5	25	7	10	7
łącznie liczba godzin	760																
łącznie liczba pkt. ECTS	60																

KIEROWNIK
 Studiów Doktoranckich
dr hab. inż. Robert Sidetko
 profesor nadzwyczajny

DZIAŁKAN
 Wydziału Inżynierii Łączności, Środowiska i Geodezji
dr hab. inż. Wiesława Głuchowska prof. nadzw.