

Program studiów doktoranckich WIL, ŚiG Politechniki Koszalińskiej- dyscyplina Budownictwo

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
1																	
Kursy ogólnouczieliniane (M3_KO)																	
1.1 mechanika mat. i konstrukcji	egzamin	30	2														
1.2 metody obliczeniowe w mech.	egzamin			30	2												
1.3 kurs pedagogiczny	egzamin	30	2														
1.4 język angielski	egzamin			30	2	30	2	30	2	30	2						
1.5 ekonomia	egzamin					30	2										
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																	
Seminaria (M3_S)																	
3.1 seminarium specjalistyczne	zaliczenie			30	1	30	1	30	1	30	1	30	1	20	1	10	1
3.2 seminarium doktoranckie	zaliczenie	30	1	30	1	15	1	15	1								
4																	
Zajęcia pedagogiczne (M3_ZP)																	
4.1 asystowanie w zajęciach	-			15	0												
4.2 prowadzenie zajęć	-					15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1
5																	
Rozprawa doktorska (M3_RD)																	
razem w semestrze		90	5	165	9	135	9	120	8	150	10	65	5	25	2	10	1
łącznie liczba godzin	760																
łącznie liczba pkt. ECTS	60																

KIEROWNIK
Studiów Doktoranckich
dr hab. inż. *Ryszard Stodolko*
profesor nadzwyczajny

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Łącznej, Geodezji i Geodezji
dr hab. inż. *Wiesława Głockowska* prof. nadzw.