

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA
Wydział Mechaniczny
STUDIA STACJONARNE
 75-620 KOSZALIN, ul. Raclawicka 15-17
 tel. (094) 347-84-39, 347-84-40
 fax (094) 342-67-53

GRUPA E - SPECJALNOŚCIOWE			195	30	150	90	465	57															45	30	9	60	30	60	30	18	90	60	60	30								
Specjalność: Energetyka cieplna, chłodnictwo i klimatyzacji	Moduł chłodnictwa i klimatyzacji	47 Urządzenia chłodnicze	15	15			30	4																																		
		48 Podstawy kriogeniki	15	15			30	3																																		
		49 Technologia produktów spożywczych	15		30		45	3																																		
		50 Instalacje chłodnicze	15			30	45	3																																		
		51 Wentylacja i klimatyzacja	30		15		45	3																																		
		52 Przepływ mieszanin cieczy i pary	15		15		30	4																																		
		53 Układy kogeneracyjne	15	15			30	3																																		
		54 OZE w energetyce ciepłej	15		30		45	3																																		
		55 Sieci i instalacje ciepłe	15			30	45	3																																		
		56 Kotle	30		15		45	3																																		
Specjalność: Elektroenergetyka	Moduł elektroenergetyki (OZE i konwencjonalnej)	57 Energetyka wiatrowa	15	15			30	4																																		
		58 Maszyny i urządzenia energetyczne	15	15			30	3																																		
		59 Energetyka wodna	15		30		45	3																																		
		60 Siłownie elektroenergetyczne	15			30	45	3																																		
		61 Fotowoltaika	30		15		45	3																																		
		62 Wytwarzanie energii elektrycznej	15	15			30	4																																		
		63 Energoelektronika	15	15			30	3																																		
		64 Napędy elektryczne	15		30		45	3																																		
		65 Sieci i instalacje elektryczne	15			30	45	2																																		
		66 Diagnostyka i ochrona przeciwporażeniowa	30		15		45	3																																		
Moduł pracy dyplomowej	67 Praktyka dyplomowa						4																																			
	68 Preseminarium	15				15	1																																			
	69 Seminarium dyplomowe I				30	30	2																																			
	70 Seminarium dyplomowe II			30		30	2																																			
	71 Praca dyplomowa z egzaminem dyplomowym						16																																			
Plan studiów na rok akademicki 2012/2013 (uchwała Rady Wydziału nr ... z dnia ...) realizujący			1230	525	525	315	2595	240	16	8	1	2	11	8	6	2	30	11	9	4	30	10	5	5	3	12	2	3	2	9	1	8	2	7	2	4	6	6	4	4	30	
- program kształcenia obowiązujący od roku akademickiego 2012/2013 (uchwała Senatu nr ... z dnia ...)				174	godz. x 15 tygodni		2595	240					27				30				24					19				20				19								
- program studiów obowiązujący od roku akademickiego 2012/2013 (uchwała Rady Wydziału nr ... z dnia ...)			47,4	20,2	20,2	12,1	100																																			
									2 egzaminy		1 projekt		2 egzaminy		1 projekt		2 egzaminy		2 projekt		3 egzaminy		2 projekt		2 egzaminy		2 projekt		1 egzaminy		3 projekt		1 egzaminy		2 projekt		3 projekt		- egzamin			
									- modułowy		1 modułowy		1 modułowy		2 modułowy		2 modułowy		2 modułowy		2 modułowy		2 modułowy		2 modułowy		2 modułowy		2 modułowy		2 modułowy		2 modułowy		- modułowy							

DZIEKAN
 WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
 dr hab. inż. Błażej Bałasz
 profesor PK