

ENERGETYKA Plan Studiów NIESTACJONARNYCH I stopnia - bloki obieralne

Semestr IV								Semestr V								Semestr VI								Semestr VII								Semestr VIII							
E	W	C	L	P	ZP	S	ECTS	E	W	C	L	P	ZP	S	ECTS	E	W	C	L	P	ZP	S	ECTS	E	W	C	L	P	ZP	S	ECTS	E	W	C	L	P	ZP	S	ECTS
Blok S4_A								Blok S5_A								Blok S6_A								Blok S7_A								Blok S8_A							
Projekt A4								Inżynieria warstwy fluidalnej								Podstawy elektroenergetyki i systemy zabezpieczeń								Zagospodarowanie UPS								Gospodarka wodno-ściekowa w elektrowni							
				1			3	1	2					4	1	2						4	2					1	3	2							1		
Obiegi siłowni ciepłych								Maszyny przepływowe								Termoliza odpadów								Seminarium dyplomowe															
			2				2	1	1					2	1	1						2								2	2								
Projekt A5																																							
					2		4																																
Blok S4_B								Blok S5_B								Blok S6_B								Blok S7_B								Blok S8_B							
Obiegi z OZE								Układy przekształtnikowe								Eksploatacja urządzeń OZE								Integracja OZE z KSE								Oddziaływanie OZE na środowisko							
			2				2		1	2				4	1	1					2	2					1	3	2							1			
Projekt B4								Energetyka wiatrowa, słoneczna i wodna								Energetyczne wykorzystanie biomasy								Seminarium dyplomowe															
				1			3	2						2	1	2					4								2	2									
Projekt B5																																							
					2		4																																