

11	Polityka i bezpieczeństwo energetyczne										3	75	30	20	10	10	45											20	10	45	zaj						3	1	1	3								
12	Audyt energetyczny										3	75	30	20	10	10	45											20	10	45	zaj						3	1	1	3								
SPECJALNOŚĆ: Obrabiarki sterowane numerycznie		210	5410	1750	750	390	1000	3660	140	50	110	450	160	90	70	430	140	60	140	410	60	20	90	650	130	40	120	480	60	70	40	650	60	40	590	30	30	30	30	30	30	74	106	119	10	104		
		ECTS	Razem godzin	Kontakt	Wykłady	Ćwiczenia	Zajęcia praktyczne	Praca własna studenta (PwS)	750	750	750	820	770	820	750	5410	60	60	60	30	210																											
SPECJALNOŚĆ: Pojazdy samochodowe		210	5410	1750	750	390	1000	3660	140	50	110	450	160	90	70	430	140	60	140	410	60	20	90	650	130	40	100	480	60	70	40	650	60	40	590	30	30	30	30	30	30	74	106	119	10	104		
		ECTS	Razem godzin	Kontakt	Wykłady	Ćwiczenia	Zajęcia praktyczne	Praca własna studenta (PwS)	750	750	750	820	770	820	750	5410	60	60	60	30	210																											
SPECJALNOŚĆ: Odnawialne źródła energii		210	5410	1750	750	390	1000	3660	140	50	110	450	160	90	70	430	140	60	140	410	60	20	90	650	130	40	70	90	480	50	50	70	650	70	50	40	590	30	30	30	30	30	30	74	106	119	10	104
		ECTS	Razem godzin	Kontakt	Wykłady	Ćwiczenia	Zajęcia praktyczne	Praca własna studenta (PwS)	750	750	750	820	770	820	750	5410	60	60	60	30	210																											


REKTOR
 dr hab. Andrzej Samborski