

KURSY STAŁE

SEMESTR II	ogólna liczba godzin/pkt. ECTS						
	suma	W	K	S	L	P	ECTS
Podstawy teoretyczne budowy i eksploatacji maszyn i urządzeń	60	30				30	5
Biopaliwa	60	30	30				5
Dom hybrydowy	45	15				30	3
Energetyczne wykorzystanie odpadów rolniczych	45	15			30		3
Metody spektroskopowe	45	15			30		3
Innowacyjne metody oczyszczania ścieków	45	15				30	3
Automatyka urządzeń OZE	60	30				30	5
Ochrona i kształtowanie krajobrazu	45	30	15				3

SEMESTR III	ogólna liczba godzin/pkt. ECTS						
	suma	W	K	S	L	P	ECTS
Ochrona przed promieniowaniem jonizującym	30	15			15		2
Nowoczesne technologie wykorzystujące OZE	30	15	15				2
Proces inwestycyjny instalacji OZE	30	15	15				2
Czyste technologie	30	15	15				2
Korozja materiałów	30	15			15		2
Energetyka prosumencka	30	15	15				2