

Politechnika Śląska
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Katedra Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów

Studia Podyplomowe: Paliwa alternatywne i energetyczne wykorzystanie odpadów

Program studiów							
Lp.	Moduły/przedmioty kształcenia	Wykład	Ćwiczenia	Seminarium	Laboratorium	Projekt	Punkty ECTS
		Liczba godzin					
I	Energetyka alternatywna	25	-	-	-	15	12
II	Paliwa z odpadów	30	-	-	15	-	9
III	Zarządzanie środowiskiem	30	-	10	-	-	12
IV	Analizy środowiskowe i monitoring w ochronie środowiska	20	-	-	10	10	12
V	Aspekty prawne w energetyce i ochronie środowiska	20	-	-	-	-	6
VI	Techniki zagospodarowania pozostałości po procesach energetycznego przetwarzania odpadów	15	-	-	-	-	4
VII	Seminarium dyplomowe/Praca końcowa		-	10	-		5
Razem		140		20	25	25	60
RAZEM (wykłady+ćwiczenia+seminarium+lab.+projekt)		210					