

## RAMOWY PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

---

Lp.	PRZEDMIOT
1	Konwersja promieniowania słonecznego
2	Energetyka słoneczna
	Energetyka geotermalna
4	Energetyka wiatrowa
5	Energetyka wodna
6	Pompy ciepła
7	Energia z odpadów
8	Produkcja i wykorzystanie biopaliw stałych i płynnych
9	Energetyczne wykorzystanie biomasy
	Fermentacja metanowa – biochemia procesu
10	Metody ograniczania zużycia energii nieodnawialnej i odnawialnej. Ogniwa paliwowe
11	Ekologiczne uwarunkowania wytwarzania i wykorzystywania OZE
12	Podstawy prawne wykorzystania OZE
13	Instrumenty finansowe wykorzystania OZE
14	Rynek energetyki odnawialnej i jej konkurencyjność - handel emisjami
15	Planowanie energetyczne
16	Podstawy budownictwa pasywnego
17	Cykl życia produktu
18	Seminarium dyplomowe