

Program studiów podyplomowych

Klimat i Energia - praktyczne aspekty

Czas trwania studiów podyplomowych: 2 semestry

Ogólna liczba punktów ECTS: 36

Ogólna Liczba godzin zajęć dydaktycznych: 220

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin ogółem	Wyk.	Ćw.	ECTS
1.	Ekonomia Energii	20	12	8	3
2.	Cele zrównoważonego Rozwoju a Klimat	20	12	8	3
3.	Planowanie rozwoju z uwzględnieniem ochrony klimatu i adaptacji do zmian klimatu – regulacje krajowe i praktyka	26	8	18	5
4.	Regulacje krajowe z zakresu zarządzania środowiskiem, ochrony klimatu i adaptacji do zmian klimatu w przedsiębiorstwach	16	6	10	3
5.	Finansowanie transformacji energetycznych z wykorzystaniem środków UE	20	4	16	3
6.	Inwentaryzacja i raportowanie emisji zanieczyszczeń oraz gazów cieplarnianych	20	16	4	4
7.	Polityka klimatyczna – podstawy naukowe, negocjacje międzynarodowe, tworzenie polityki w UE, rola instrumentów opartych na <i>carbon price</i> i konstrukcja EU ETS, kierunki rozwoju na świecie i UE	30	25	5	5
8.	Europejski Zielony Ład, pakiet “Fit for 55” oraz plan REPowerEU	33	33	-	5
9.	Mechanizmy wykorzystywane w celu redukcji emisji.	35	25	10	5
łącznie		220	141	79	36