

Karta Opisu Przedmiotu

Studia podyplomowe		Akademia Elektromobilności			
Nazwa przedmiotu		Regulacje prawne w zakresie elektromobilności.			
Subject Title		Legal acts in electromobility			
Semestr	ECTS (pkt)	Tryb zaliczenia przedmiotu		Kod przedmiotu	
2	1	zaliczenie			
Wymaganie wstępne w zakresie przedmiotu	Wiedza	1.	Zna podstawy funkcjonowania państwa oraz potrafi interpretować obowiązujące przepisy prawne.		
	Umiejętności	1.	Potrafi pozyskiwać informacje z różnych źródeł, potrafi je interpretować.		
	Kompetencje społeczne	1.	Ma świadomość konieczności uczenia się przez całe życie.		
Cele przedmiotu: Zapewnienie podstawowej wiedzy odnośnie krajowych i unijnych regulacji formalno-prawnych wpływających na rozwój elektromobilności.					
Program przedmiotu					
Forma zajęć	Liczba godzin zajęć w semestrze		Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)		
Wykład	8		dr hab. Inż. Andrzej Augustynowicz		
Ćwiczenia	4		dr hab. Inż. Andrzej Augustynowicz		
Treści kształcenia					
Wykład		Sposób realizacji			
Lp.	Tematyka zajęć				Liczba godzin
1.	Polityka elektromobilności. Spójność działań organów władzy wykonawczej na rzecz rozwoju sektora elektromobilności.				2
2.	Zadania państwa w obszarze elektromobilności				2
3.	Elektromobilność a sektor elektroenergetyczny				2
4.	Społeczne i ekonomiczne skutki rozwoju elektromobilności.				1
L. godz. pracy własnej studenta		8	L. godz. kontaktowych w sem.		8
Ćwiczenia		Sposób realizacji			
Lp.	Tematyka zajęć				Liczba godzin
1.	Europejskie praktyki w zakresie wspierania rozwoju elektromobilności				2
2.	Teraźniejszość i przyszłość polskiego rynku elektromobilności				2
L. godz. pracy własnej studenta		4	L. godz. kontaktowych w sem.		4
Efekty uczenia się dla przedmiotu - po zakończonym cyklu kształcenia				Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Formy realizacji (W, C, L, P, S)
Wiedza	1.	Ma wiedzę o regulacjach prawnych dotyczących elektromobilności, czynnikach rynkowych wpływających na obszar elektromobilności w Polsce i na świecie oraz o wpływie elektromobilności na środowisko		P W07	W, C

Umiejętności	1.	Potrafi organizować pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań, dobierać osoby do wykonania przydzielonych zadań, kierować ich wykonaniem oraz ocenić jakość ich wykonania	P U015	C	C
Kompetencje społeczne	1.	Jest gotów do wykazywania się kreatywnością i otwartością na zmiany	P K03	C	C
<p>Formy weryfikacji efektów uczenia się: A-egzamin pisemny, B-egzamin ustny, C-zaliczenie pisemne, D-zaliczenie ustne, E-na podstawie ocen cząstkowych z odpowiedzi ustnych, F-na podstawie ocen cząstkowych z odpowiedzi pisemnych, G-praca kontrolna, H-ocena ze sprawozdań, I-ocena z przebiegu ćwiczeń, J-ocena z przygotowania do ćwiczeń, K-ocena z przebiegu realizacji projektu, L-ocena pisemnej realizacji projektu, M-ocena z obrony projektu, N-ocena formy prezentacji, O-ocena treści prezentacji, P-observacja aktywności na zajęciach, R-observacja systematyczności.</p>					

Metody dydaktyczne:

Wykład audytoryjny, praktyczne zajęcia ćwiczeniowe.

Zajęcia prowadzone także z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:

Wykład: Zaliczenie pisemne.

Ćwiczenia: Zaliczenie pisemne

Literatura podstawowa:

- [1] Ustawa o elektromobilności i paliwach alternatywnych, Komentarz, Wydawnictwo C.H. BECK, Warszawa 2020
- [2] Ustawa o elektromobilności i paliwach alternatywnych, Komentarz, Wydawnictwo Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2021

Literatura uzupełniająca:

- [1] J. Gajewski, W. Paprockiego, J. Pieriegud: E-mobilność: wizje i scenariusze rozwoju WFOŚiGW Gdańsk 2017
- [2] P. Kwiatkiewicz, R. Szczerbowski, W. Śledzik: Elektromobilność środowisko infrastrukturalne i techniczne wyzwania polityki intraregionalnej FNCE 2020

* niewłaściwe przekreślić

.....
(kierownik jednostki organizacyjnej/bezpośredni przełożony:
pieczęć/podpis

.....
(Dziekan Wydziału
pieczęć/podpis)