



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona powietrza, PG_00043650						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Technologii w Inżynierii Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Katarzyna KołECKA				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		5.0		20.0	55
Cel przedmiotu	Student zdobywa niezbędną wiedzę odnośnie procesów jednostkowych związanych z emisją zanieczyszczeń, ich przemianami i technologiami ich usuwania.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W14] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie aktualnych regulacji prawnych dotyczących ochrony środowiska, prawa wodnego, budowlanego; zna podstawy prawa zamówień publicznych, patentowego, ochrony własności intelektualnej oraz ochrony pracy		Student ma uporządkowaną wiedzę w zakresie aktualnych regulacji prawnych dotyczących ochrony powietrza.				
	[K6_K01] potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; potrafi określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i ponoszenia odpowiedzialności zawodowej za działalność swoją oraz zespołu		Student potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, potrafi określić priorytety służące realizacji zadań, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się.				
	[K6_W04] posiada elementarną wiedzę z zakresu mechaniki gruntów, gruntoznawstwa, rekultywacji terenów i geotechniki; ma podstawową wiedzę o składzie powietrza, wody i gleby, zanieczyszczeniach środowiska oraz procesach odpowiedzialnych za ich powstawanie i sposobach ich ograniczania, zna zasady i organizację zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi		Student posiada elementarną wiedzę z zakresu składu powietrza, zanieczyszczeń powietrza oraz o procesach odpowiedzialnych za ich powstawanie i sposobach ich ograniczania.				

Treści przedmiotu	Skład chemiczny atmosfery. Struktura atmosfery. Bilans energetyczny Ziemi. Znaczenie ozonosfery i gazów cieplarnianych dla mieszkańców Ziemi. Struktura wytwarzania energii w Unii Europejskiej i w Polsce. Nośniki energii właściwości fizyczne i chemiczne. Procesy zachodzące w atmosferze. Rodzaje zanieczyszczeń powietrza i ich źródła. Charakterystyka podstawowych zanieczyszczeń. Emisje głównych zanieczyszczeń w Polsce. Oddziaływanie wybranych zanieczyszczeń na środowisko. Zjawiska zachodzące w skali kontynentalnej i regionalnej. Ochrona powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniami. Regulacje prawne dotyczące ochrony powietrza dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń powietrza. Metody, technologie i urządzenia do zatrzymywania zanieczyszczeń pyłowych i gazowych powstających w źródłach emisji odpylanie gazów, usuwanie składników gazowych. Przekształcanie energii słonecznej w biomasę. Rośliny typu C3 i C4. Przemiany CO2 podczas spalania biomasy. Energetyczne uszlachetnianie dendromasy: zrębki, brykiety, pellety. Względna efektywność spalania zrębków drzewnych w porównaniu do spalania paliw kopalnych. Potencjał biomasy w Polsce. Biomasa w rolnictwie. Procesy przekształcania biomasy i ich produkty. Rośliny energetyczne. Biogazownie rolnicze. Właściwości fizyczne wybranych roślin energetycznych. Biopaliwa w sektorze transportu. Biopaliwa 1 i 2 generacji. Biokomponenty stosowane w paliwach silnikowych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z przedmiotu Chemia (SNPK07)		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaliczenie ćwiczeń - prezentacja	60.0%	40.0%
	Zaliczenie kolokwium z wykładów	60.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	[1] Falkowska L., Korzeniowski K.: Chemia atmosfery. Gdańsk: Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, 1995. [2] Juda-Rezler K.: Oddziaływanie zanieczyszczeń powietrza na środowisko. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej 2000. [3] Zarządzanie energią w miastach (red. Zarzycki R.), PAN Oddział w Łodzi. Komisja Ochrony Środowiska, Łódź, 2004.[4] Szklarczyk M.: "Ochrona atmosfery" Olsztyn 2001, Wyd. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. [3] Klimiuk E., Pawłowska M., Pokój T.: "Biopaliwa. Technologie dla zrównoważonego rozwoju." Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	
	Uzupełniająca lista lektur	[1] Koniecznyński J. Ochrona powietrza przed szkodliwymi gazami. Metody, aparatura i instalacje. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej. Gliwice, 2004.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	-		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		