

KARTA PRZEDMIOTU

Kierunek: Inżynieria środowiska		Specjalność: Powietrze, woda i ścieki		
Nazwa przedmiotu: Gospodarka odpadami		Kod przedmiotu: 2030-IS-2N-1K-GOD		
Moduł: kierunkowy		Poziom studiów: II	Rok studiów: I	Semestr: I
Liczba godzin: 2 wykład, 8 projekt		Liczba punktów ECTS: 1		
Tytuł, imię i nazwisko; adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców: prof. dr hab. inż. Adam Gostomczyk				
Informacje szczegółowe				
Cele przedmiotu				
C1 zdobyć podstawowe informacje o gospodarce odpadami				
C2 zdobyć umiejętność projektowania instalacji do oczyszczania spalin emitowanych przez spalarnię odpadów				
C3 przyswoić wiedzę o wszystkich rodzajach odpadów i ich zagospodarowaniu :recykling, segregacja, składowanie, kompostowanie, spalanie				
C4 przyswoić wiedzę umożliwiającą wydawanie opinii o technologiach zagospodarowania odpadów, uwzględniając efekty techniczne i ekonomiczne.				
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:				
Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych				
Efekty uczenia się	Po zrealizowaniu przedmiotu i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się student	Odniesienie do celów przedmiotu	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu	
EU1	Zna ogólne zasady gospodarki odpadami, a przede wszystkim ,konieczność minimalizacji ilości odpadów	C1	K_U13	
EU2	Zna wady powszechnie stosowanych w Polsce składowisk odpadów ,oraz zasady eksploatacji	C3	K_U12	
EU3	Rozumie konieczność wprowadzania spalarni odpadów, oraz zna metody oczyszczania spalin ze spalarni	C2	K_U13 K_U10	
EU4	Potrafi ocenić metody gospodarki odpadami i opracować koncepcje odpowiednich technologii, zagospodarowania odpadów.	C4	K_U13 K_K03 K_U15	
Treści programowe				
Treści programowe	Forma zajęć	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się	
	wykład	2		
TP1	Charakterystyka odpadów, historia gospodarki odpadami	15 min	EU1	
TP2	Technologie gospodarki odpadami, ogólny podział i charakterystyka	15 min	EU1	
TP3	Regulacje prawne w gospodarce odpadami i dyrektywa 2000/76	15 min	EU1	
TP4	Termiczna utylizacja odpadów ,spalarnie i instalacje do oczyszczania spalin	15 min	EU4	
TP5	Gospodarka osadami ściekowymi, kompostowanie, nawożenie, spalanie i składowanie	30 min	EU2	
TP6	Składowiska odpadów, budowa i eksploatacja	15 min	EU3	
TP7	Gospodarka odpadami w Gminach: segregacja, recykling	15 min	EU3	
	projekt	8		

TP1	Projekt technologiczny instalacji oczyszczania spalin ze spalarni odpadów-metoda sucha	4	EU4	
TP2	Projekt technologiczny instalacji oczyszczania spalin ze spalarni odpadów –metoda mokra	4	EU4	
Narzędzia dydaktyczne				
1.				
Metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia				
Efekt kształcenia	Forma weryfikacji i walidacji efektów uczenia się			
	Wiedza faktograficzna	Wiedza praktyczna Umiejętności praktyczne	Umiejętności kognitywne	Kompetencje społeczne, postawy
EU1	X			
EU2	X			
EU3	X	X		
EU4	x			
Kryteria oceny osiągnięcia efektów uczenia się				
F – formujące				
F1. Projekty, prezentacje				
F2.Dyskusja				
F3.Sprawdzanie umiejętności przy konsultacjach projektu				
F4.Analiza problemów w gospodarce odpadami I ochronie środowiska [nowe akty prawne, zobowiązania w ramach UE, doniesienia prasowe, katastrofy ekologiczne]				
P – podsumowujące				
P1. Dyskusje, konsultacje				
P2. Pisemny egzamin[test]				
Skala ocen				
Ocena:	Poziom wiedzy, umiejętności, kompetencji personalnych i społecznych:			
5,0	- znakomita wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
4,5	- bardzo dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
4,0	- dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
3,5	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale ze znaczącymi niedociągnięciami			
3,0	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale z licznymi błędami			
2,0	- niezadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
Forma zakończenia: egzamin ,przyjęcie projektu				
Obciążenie pracą studenta				
Forma aktywności				
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 10				
2. Przygotowanie się do zajęć: 20				
SUMA: 30				
Literatura				
Podstawowa				
1.Gostomczyk M.A „Gospodarka Odpadami” Ćwiczenia projektowe. Wydawnictwo PWSZ w Kaliszu 2011r ISBN 978-83-60137-73-4				
2.Zarzycki R. Energia z odpadów. Wydawnictwo PAN Łódź. Komisja Ochrony Środowiska 2008r ISBN 978-83-86492-54-1				
3.Wielgosiński G. Emisja dioksyn z procesów termicznych i metody ich ograniczania. Wydawnictwo PAN Łódź 2009r ISBN978_83-86492-53-4				
4.Gostomczyk M,A :Gospodarka odpadami –wykład ,manuskrypt [w formie elektronicznej]2010r				
Uzupełniająca - brak				
Inne przydatne informacje o przedmiocie:				