



UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	wj. polskim	GOSPODARKA KOMUNALNA I WODNO-ŚCIEKOWA MUNICIPAL ECONOMY. WASTE AND WASTEWATER MANAGEMENT
		wj. angielskim	

Kierunek	Towaroznawstwo
Specjalność	Ochrona Wód i Gospodarka Odpadami
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	egzamin

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II/III	4					18		9	
Razem w czasie studiów						27			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Podstawy wiedzy z zakresu chemii i ekologii.

Umiejętność wykonywania podstawowych oznaczeń fizykochemicznych w laboratorium.

Umiejętność efektywnego samokształcenia w dziedzinach związanych z zagospodarowaniem odpadów.

Cele przedmiotu

Poznanie zasad gospodarki odpadami i gospodarki wodno-ściekowej.

Poznanie właściwości odpadów, metod minimalizacji ich wytwarzania oraz technologii ich przetwarzania.

Zdobycie umiejętności oceny oddziaływania odpadów komunalnych na środowisko oraz określenia metod ich utylizacji i przetwarzania

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)

Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	charakteryzuje odpady komunalne i ocenia ich przydatność do recyklingu	NK_W02, NK_U02
EKP_02	dokonyuje segregacji odpadów i dobiera technologie dalszego ich przetwarzania	NK_W09, NK_W11, NK_U07
EKP_03	zna akty prawne i współczesne trendy obowiązujące w gospodarce odpadami i gospodarce wodno-ściekowej	NK_W07, NK_W11
EKP_04	zna metody ograniczania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko	NK_W10, NK_K04
EKP_05	wykonuje oznaczenia związane z charakterystyką odpadów komunalnych, ich oddziaływaniem na środowisko oraz ich dalszym przetwarzaniem	NK_U03, NK_U04
EKP_06	oblicza wybrane parametry odpadów komunalnych na podstawie przeprowadzonych oznaczeń laboratoryjnych	NK_W02, NK_U07
EKP_07	przestrzega zasady bezpieczeństwa obowiązujące w pomieszczeniach laboratoryjnych	NK_W13, NK_U18
EKP_08	informuje o wszelkich nieprawidłowościach pojawiających się podczas bieżącej pracy	NK_U18, NK_K04

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Charakterystyka odpadów komunalnych.	2		3		EKP_01, EKP_05, EKP_06, EKP_07, EKP_08
Zagadnienia prawne i organizacja gospodarki odpadami.	2				EKP_03, EKP_04
Prawo wodne. Organizacja gospodarki wodno-ściekowej.	1				EKP_03
Metody zbiórki, transportu i segregacji odpadów komunalnych. Segregacja „u źródła”.	2		3		EKP_02, EKP_04, EKP_07, EKP_08
Składowanie odpadów. Metody zabezpieczenia składowisk. Odcieki i biogaz ze składowisk. Rekultywacja poeksploatacyjna terenu składowiska.	4		3		EKP_01, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07, EKP_08
Kompostowanie odpadów. Technologie kompostowania, jakość kompostu i jego wykorzystanie.	3				EKP_02, EKP_05, EKP_06, EKP_07, EKP_08
Technologie kompleksowego przerobu odpadów.	2				EKP_01, EKP_02
Systemy gromadzenia informacji o odpadach. Zagrożenia środowiska wynikające z gospodarki odpadami komunalnymi.	2				EKP_03, EKP_04
Łącznie godzin	18		9		

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01	x			x	x				
EKP_02	x			x	x			x	
EKP_03	x			x					
EKP_04	x			x					
EKP_05								x	
EKP_06					x				
EKP_07								x	
EKP_08								x	

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Student uzyskał zakładane efekty kształcenia. Kolokwium i Test: należy poprawnie odpowiedzieć na co najmniej 50% +1 pytań. Sprawozdania i zaliczenie praktyczne: należy uczestniczyć we wszystkich zajęciach laboratoryjnych i wykonać 100% sprawozdań. Ocena końcowa stanowi średnią ocen z testu (50%) i kolokwium (50%), po uzyskaniu ocen pozytywnych z wykładu i ćwiczeń laboratoryjnych, wg skali ocen obowiązujących w UMG.
Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	18		9	
Czytanie literatury	15		8	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			5	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	10		7	
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			10	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	10		6	
Łącznie godzin	55		45	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	100			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	45		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału	45		2	

nauczycieli akademickich		
--------------------------	--	--

Literatura podstawowa

<p>Rosik –Dulewska Cz. <i>Podstawy gospodarki odpadami</i>, PWN, Warszawa 2015. Oleszkiewicz J. <i>Eksploatacja składowiska odpadów</i>, Lemprojekt s.c., Kraków 1999. Bilitewski B., Hardtle G., Marek K. <i>Podręcznik gospodarki odpadami</i>, Seidel –Przywecki, Warszawa 2003. Żygadło M. <i>Strategia gospodarki odpadami komunalnymi</i>, PZiTS, Poznań 2001.</p>

Literatura uzupełniająca

<p>Dindorf L. <i>Gospodarka odpadami w małej gminie</i>, BBiWE, Białystok 1994. Kempa E. <i>Gospodarka odpadami na wysypiskach</i>, Arka Konsorcjum, Poznań 1993. Bień J., Bień J., Matysiak B. <i>Gospodarka odpadami w oczyszczalniach ścieków</i>, Politechnika Częstochowska, Częstochowa, 1999. Kempa E. <i>Gospodarka odpadami miejskimi</i>, Arkady, Warszawa 1993. Jędrzak A. <i>Biologiczne przetwarzanie odpadów</i>, PWN Warszawa 2007.</p>
--

Osoba odpowiedzialna za przedmiot
--

dr inż. Alina Dereszewska

KTPiCh

Pozostałe osoby prowadzące przedmiot

dr inż. Katarzyna Krasowska

KTPiCh

dr inż. Aleksandra Heimowska

KTPiCh
