

KARTA PRZEDMIOTU

Kierunek: Inżynieria Środowiska	Specjalność: Inżynieria ochrony środowiska			
Nazwa przedmiotu: Procesy mechaniczne w inżynierii środowiska	Kod przedmiotu: 2030-IS-1N-6S-PRO			
Rodzaj przedmiotu: specjalistyczny (obieralny III)	Poziom studiów: I stopień	Rok studiów: III	Semestr: VI	Tryb: niestacjonarny
Liczba godzin: 20 w tym: wykład: 20	Liczba punktów ECTS: 4			
Tytuł, imię i nazwisko: prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców: piotr.wodzinski@p.lodz.pl				

Informacje szczegółowe**Cele przedmiotu****C1** Nabycie wiedzy z zakresu procesów mechanicznych i urządzeń do ich realizacji**C2** Zdobycie umiejętności samodzielnego, a także zespołowego rozwiązywania prostych problemów inżynierskich związanych z przetwarzaniem materiałów w procesach mechanicznych**Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych**

1. Znajomość matematyki i fizyki na poziomie matury podstawowej

Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych

Efekty uczenia się	Po realizowaniu przedmiotu i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się student	Odniesienie do celów przedmiotu	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu
EU1	potrafi omówić przebieg zjawisk występujących w czasie wybranych operacji mechanicznych	C1	K_W01, K_W02 K_U05, K_U01
EU2	wykonać obliczenia procesowe, aby uzyskać żądany efekt końcowy operacji	C1	K_W05
EU3	opisać zasady budowy oraz działania typowych urządzeń do realizacji operacji mechanicznych	C1 C2	K_W01, K_W05 K_U09, K_K04
EU4	dobrać właściwe urządzenia do konkretnego zadania	C1	K_W02, K_W05
EU5	wybierać typowe elementy instalacji technologicznych	C1 C2	K_W01, K_W05 K_U08, K_U09
EU6	wykazać się elementarną wiedzą na temat procesu zużywania się urządzeń do realizacji operacji mechanicznych	C1 C2	K_W02, K_U01 K_U08, K_U09, K_U15

Treści programowe

Treści programowe	Forma zajęć	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się
	wykłady	20	
TP1	Charakterystyka materiałów ziarnistych jako zbioru ziaren oraz jako ośrodka pseudo ciągłego.	2	EU1, EU2, EU4
TP2	Magazynowanie materiałów ziarnistych, cieczy i gazów. Przenośniki do materiałów ziarnistych.	3	EU1, EU4
TP3	Klasyfikacja materiałów ziarnistych. Rozdrabnianie. Kruszątki i młyny.	3	EU1, EU2, EU3, EU6
TP4	Aglomeracja ciśnieniowa i bezciśnieniowa proszków i pyłów. Aglomeracja w zawiesinie.	3	EU1, EU3, EU4
TP5	Mieszanie materiałów ziarnistych.	3	EU1, EU4
TP6	Transport cieczy. Pompy wyporowe i wirowe. Współpraca pomp wirowych z rurociągami.	3	EU1, EU4
TP7	Sprężanie gazów. Sprężarki, dmuchawy i wentylatory. Wytwarzanie próżni. Pompy próżniowe.	3	EU1, EU4, EU5, EU6

Narzędzia dydaktyczne:

1. Sala wykładowa z wyposażeniem do prowadzenia zajęć z systemem multimedialnym
2. Sprzęt geodezyjny umożliwiający wykonanie zadań terenowych.

Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Forma weryfikacji i walidacji efektów uczenia się			
	Wiedza faktograficzna	Wiedza praktyczna umiejętności praktyczne	Umiejętności kognitywne	Kompetencje społeczne, postawy
EU1	x			
EU2	x	x		

EU3	x	x		
EU4	x			
EU5	x	x		
EU6		x	x	
Kryteria oceny osiągnięcia efektów uczenia się				
F – formujące				
F1. Analiza konkretnych zagadnień (sprawdzian praktyczny) F2. Dyskusja podczas wykładów F3. Korekta prowadzenia wykładów				
P – podsumowujące				
P1. Kolokwium z wiedzy przekazanej na wykładach				
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			
Obciążenie pracą studenta				
Forma aktywności				
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 20				
2. Przygotowanie się do zajęć: 80				
SUMA: 100 godzin				
Literatura				
Podstawowa:				
1. A.Heim, Procesy mechaniczne i urządzenia do ich realizacji, Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź 1996				
2. A.Heim, B.Kochański, K.W.Pyć, E.Rzyski, Projektowanie aparatury chemicznej i spożywczej, Nakładem Politechniki Łódzkiej, Łódź 1993				
Uzupełniająca:				
1. A.Heim, Podstawy maszynoznawstwa, Wyd.II, Łódź 2002				
Inne przydatne informacje o przedmiocie:				