

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: 2

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria sanitarna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Przeróbka osadów ściekowych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ IŚ oIN C16 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	9	2	0	0	7	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zaznajomienie z warunkami oraz sposobami zagospodarowania osadów ściekowych

Cel 2 Zaznajomienie ze sposobami, procesami oraz urządzeniami służącymi do przeróbki osadów ściekowych

Cel 3 Zaznajomienie z metodami projektowania oraz obliczania ciągów i urządzeń przeróbki osadów na oczyszczalniach różnej wielkości

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Zaliczenie przedmiotu Technologia wody
- 2 Zaliczenie przedmiotu Technologia ścieków

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności Umiejętność wykonywania obliczeń układów i urządzeń służących do przeróbki osadów

EK2 Umiejętności Umiejętność projektowania i doboru właściwych układów i urządzeń służących do przeróbki osadów

EK3 Wiedza Znajomość zasad zagospodarowania osadów ściekowych

EK4 Wiedza Znajomość procesów i urządzeń stosowanych do przeróbki osadów ściekowych

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie; Charakterystyka osadów powstających w oczyszczalni ścieków: osad wstępny, wtórny i chemiczny; własności osadów	1
W2	Uwarunkowania prawne przeróbki i zagospodarowania osadów: aktualne akty prawne, wykorzystanie przyrodnicze, spalanie, składowanie, inne wykorzystanie	1
W3	Schematy technologii przeróbki osadów	1
W4	Zagęszczanie osadów: grawitacyjne, flotacyjne i mechaniczne, stosowane urządzenia	1
W5	Stabilizacja chemiczna osadów: procesy tradycyjne i wysokoefektywne (N-Viro, En-Vessel); Stabilizacja biologiczna osadów, tlenowa i beztlenowa; podstawy procesów i urządzenia; współczesne tendencje (ATSO, stabilizacja termofilowa, dezintegracja osadów); wykorzystanie gazu fermentacyjnego	3
W6	Odwadnianie naturalne (poletka, laguny) i mechaniczne (wirówki, prasy taśmowe i komorowe, sita bębnowe)	1
W7	Kompostowanie osadów rodzaje, suszenie i spalanie osadów	1

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Zasady projektowania układów i urządzeń do przeróbki osadów w średnich i dużych oczyszczalniach	3

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P2	Projekt linii technologicznej przeróbki osadów ściekowych dla oczyszczalni średniej wielkości z komorą stabilizacji tlenowej lub komorą fermentacyjną	4

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Bilans osadów - obliczenia	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	0
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	0

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Projekt indywidualny

F3 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA**P1** Średnia ważona ocen formujących**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU****W1** Każdy z efektów musi być zaliczony na ocenę co najmniej dostateczną.**W2** Warunkiem bezwzględnym jest poprawne wykonanie projektu oraz poprawne zaliczenie kolokwium w części obliczeniowej i projektowej, co jest równoważne z oceną dostateczną w zakresie umiejętności**W3** Dalsza ocena umiejętności będzie miała miejsce podczas odpowiedzi ustnej przy oddawaniu projektu**W4** Ocena końcowa będzie wypadkową 1/3 oceny z projektu oraz 2/3 oceny z kolokwium, przy ostatnim większa waga kładziona będzie na znajomość procesów i urządzeń**W5** Przy ocenie projektu brany jest pod uwagę termin oddania oraz staranność wykonania**OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA****B1** Projekt indywidualny**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	brak umiejętności wykonywania podstawowych obliczeń; niepoprawne policzenie bilansu osadowego na kolokwium zaliczeniowym
NA OCENĘ 3.0	wykonanie projektu; umiejętność obliczania bilansu osadów, zmian objętości, masy, uwodnienia itd.
NA OCENĘ 3.5	jw., wraz z podstawową umiejętnością obliczana najważniejszych urządzeń do przeróbki osadów
NA OCENĘ 4.0	jw. oraz dobra umiejętność obliczania wszystkich urządzeń do przeróbki osadów stosowanych w ciągach z przeznaczeniem do wykorzystania przyrodniczego osadów
NA OCENĘ 4.5	jw. z umiejętnością analizy obliczeń i wykonywania bilansów energetycznych
NA OCENĘ 5.0	jw. biegła umiejętność obliczania urządzeń do przeróbki osadów w różnych warunkach, dla oczyszczalni różnej wielkości wraz z umiejętnością ich dyskusji oraz porównywania wariantów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	brak umiejętności doboru urządzeń
NA OCENĘ 3.0	umiejętność zaprojektowania ciągu technologicznego przeróbki osadu na cele przyrodnicze; podstawowy dobór (wskazanie) ciągów i urządzeń dla średniej i dużej oczyszczalni
NA OCENĘ 3.5	jw.z podstawową umiejętnością zaprojektowania i doboru parametrów podstawowych urządzeń do stabilizacji, odwadniania i zagęszczania dla średniej i dużej oczyszczalni

NA OCENĘ 4.0	jw. z dobrą umiejętnością zaprojektowania i doboru parametrów wszystkich rodzajów urządzeń do przeróbki osadów dla średniej i dużej oczyszczalni wraz z podstawową umiejętnością projektowania ciągów przeróbki pod względem wysokościowym i sytuacyjnym
NA OCENĘ 4.5	jw. z dobrą umiejętnością projektowania ciągów przeróbki projektowania ciągów pod względem wysokościowym i sytuacyjnym
NA OCENĘ 5.0	jw. z umiejętnością analizy i dyskusji różnych rozwiązań oraz wskazywania metod badawczych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	brak znajomości metod i warunków zagospodarowania osadów
NA OCENĘ 3.0	podstawowa znajomość przepisów, warunków fizyczno-chemicznych i biologicznych oraz metod zagospodarowania osadów, z podstawową znajomością własności osadów i związanych z tym zagrożeń
NA OCENĘ 3.5	jw. również przepisów stosowanych w innych krajach
NA OCENĘ 4.0	jw. ze znajomością warunków i metod przeróbki zapewniających odpowiedni sposób zagospodarowania
NA OCENĘ 4.5	jw. ze podstawową znajomością aktualnych tendencji w zagospodarowaniu osadów i odnośnych zmian w metodach przeróbki
NA OCENĘ 5.0	jw. z zaawansowaną znajomością tendencji w zagospodarowaniu osadów i odnośnych zmian w metodach przeróbki, w tym metod odzysku surowców
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	brak znajomości urządzeń i procesów przeróbki osadów; kolokwium poniżej 51% punktów
NA OCENĘ 3.0	podstawowa znajomość procesów i urządzeń do przeróbki osadów do zagospodarowania przyrodniczego z podstawową znajomością zasad ich działania; kolokwium poniżej 61%
NA OCENĘ 3.5	jw. z podstawową znajomością ich parametrów projektowych i eksploatacyjnych; kolokwium poniżej 71%
NA OCENĘ 4.0	dobra znajomość procesów i urządzeń do przeróbki osadów do zagospodarowania przyrodniczego, ich parametrów projektowych oraz wykazanie dobrej znajomości zasad ich działania i eksploatacji; kolokwium poniżej 81%
NA OCENĘ 4.5	dobra znajomość procesów i urządzeń do przeróbki osadów do różnego zagospodarowania wraz z dobrą znajomością zasad ich działania oraz parametrów projektowych; kolokwium poniżej 91%
NA OCENĘ 5.0	dobra znajomość procesów i urządzeń do przeróbki osadów do różnego zagospodarowania wraz z biegłą znajomością zasad ich działania i parametrów projektowych; kolokwium powyżej 91%

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT Kształcenia	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_U11	Cel 3	P1 C1	N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK2	K_U11, K_U14	Cel 3	P1 P2	N2 N3	F2 F3 P1
EK3	K_W14, K_W15	Cel 1	W1 W2 W3	N1	F1 P1
EK4	K_W05, K_W14, K_W15	Cel 2	W3 W4 W5 W6 W7	N1	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **J. Oleszkiewicz** — *Gospodarka osadami ściekowymi poradnik decydena*, Kraków, 1998, LEM
- [2] | **J. Bień** — *Osady ściekowe teoria i praktyka*, Częstochowa, 2007, Politechnika Częstochowska
- [3] | **J. Podedworna, K. Umiejewska** — *Technologia osadów ściekowych*, Warszawa, 2008, Politechnika Warszawska
- [4] | **Różni** — *wskazane podczas zajęć*, ., 0, .

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | **Zbiorowy** — *Podstawy oraz praktyka przeróbki i zagospodarowania osadów, mat. seminarium szkoleniowego*, Kraków, Kraków, 1998, LEM

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Tomasz Baczyński (kontakt: tomaszb@vistula.wis.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 mgr inż. Piotr Beńko (kontakt: pbenko@poczta.onet.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....