

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Instalacje komunalne		Kod 1010102221010132026
Kierunek studiów Inżynieria Środowiska II stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność Zaopatrzenie w wodę, ochrona wód i gleby	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 2		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 4 100% 4 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: Przemysław Muszyński email: przemyslaw.muszynski@put.poznan.pl tel. (61) 6653662 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Podstawowa wiedza z zakresu uzdatniania wody pitnej, budowy i funkcjonowania prostych układów pompowych, budowy i funkcjonowania instalacji sanitarnych, podstawowa wiedza z dziedziny mechaniki płynów.
2	Umiejętności:	Projektowanie stacji uzdatniania wody, dobór pomp i niezbędnej armatury w układach pompowych, rozwiązywanie układów pompowych, projektowanie instalacji sanitarnych wody zimnej i ciepłej, zastosowania podstawowych praw, zależności z zakresu mechaniki cieczy i gazów.
3	Kompetencje społeczne	Świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy i umiejętności.
Cel przedmiotu: Nabycie przez studentów podstawowej wiedzy, umiejętności z zakresu projektowania krytych pływalni publicznych i prywatnych.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klasyfikacja basenów - [K2_W05, K2_W07] 2. Technologiczne rozwiązania układów basenowych - [K2_W05, K2_W07] 3. Układy funkcjonalne krytej pływalni - [K2_W07] 4. Uzdatnianie wody basenowej - [K2_W05, K2_W07] 5. Sposoby dezynfekcji wody basenowej - [K2_W05, K2_W07] 6. Wymagania jakościowe stawiane wodzie basenowej - [K2_W03] 7. Technologiczne instalacje wodne w basenach - [K2_W05, K2_W07] 8. Rozwiązania instalacji basenowych - [K2_W05, K2_W07] 9. Regulacja poziomu wody w basenach bez i ze zbiornikiem wyrównawczym - [K2_W07] 10. Odprowadzenie ścieków technologicznych - [K2_W07] 11. Wymagania porządkowe i higieniczne w krytych pływalniach - [K2_W07] 		
Umiejętności:		

1. Dobór odpowiedniej niecki basenu dla stawianych wymagań - [K2_U19]
2. Przyjmowanie rozwiązania odpowiedniego układu basenowego - [K2_U19]
3. Sprostanie wymaganiom instalacyjnym i budowlanym, przewidzianym dla poszczególnych pomieszczeń w zakładzie kąpielowym - [K2_U19]
4. Zaprojektowanie stację uzdatniania wody w zakładzie kąpielowym - [K2_U19]
5. Zaprojektowanie instalacji technologicznej, doprowadzającej i odprowadzającej wodę basenową do i z niecki wraz odpowiednimi urządzeniami - [K2_U19]
6. Ustalenie zapotrzebowania ciepła na podgrzewanie wody basenowej (bilans cieplny) - [K2_U19]
7. Przedstawienie instrukcji postępowania dla personelu basenu w zakresie czynności porządkowych i higienicznych - [K2_U04]

Kompetencje społeczne:

1. Student rozumie potrzebę pracy zespołowej w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych - [K2_K03]
2. Student widzi konieczność systematycznego pogłębiania i rozszerzania swoich kompetencji - [K2_K01]
3. Student ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej - [K2_K07]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Wykłady:

- pisemny egzamin końcowy sprawdzający wiedzę.

Ćwiczenia audytoryjne:

- ocenianie poprawności samodzielnych rozwiązań zadań,
- ocenianie ciągle na każdych zajęciach,
- kolokwium zaliczeniowe w ostatnim tygodniu semestru.

Projekt:

- ocena poprawności wykonania projektu,
- ocena stanu wiedzy z zakresu przedmiotowego projektu,
- ocenianie ciągle na każdych zajęciach (premiowanie aktywności).

Treści programowe

<p>Podział basenów (prywatne, publiczne oraz otwarte, kryte, ze zmiennym przykryciem).</p> <p>Charakterystyka basenów krytych (sportowe, pływackie, do nauki pływania, dla niepływających, dziecięce, do skoków, do gry w piłkę wodną, wielozadaniowe).</p> <p>Technologia wykonania i materiał niecek basenowych.</p> <p>Jakość wody w basenie.</p> <p>Układy basenowe (otwarte, zamknięte).</p> <p>Układ funkcjonalny krytej pływalni: strefy higieniczne w krytej pływalni (brudna i czysta), podstawowe funkcjonalne grupy pomieszczeń w zakładzie basenowym (część ogólna, zespół szatniowo-natryskowy, hala basenowa, pomieszczenia techniczne; wymagania dla pomieszczeń w krytych pływalniach</p> <p>Oczyszczanie wstępne wody basenowej (wymagania dla łapacza włókien i włosów).</p> <p>Koagulacja: definicje (koagulacji, dyspersji, koloidu); rodzaje koagulantów; reakcje chemiczne; zalecane dawki koagulantów; warunki dawkowania koagulantu.</p> <p>Filtracja: warunki procesu filtracji; podział filtrów (bezcisnieniowe, ciśnieniowe, podciśnieniowe); podział filtrów w zależności od rodzaju wypełnienia (złoże jednowarstwowe, wielowarstwowe, diatomitowi, wzbogacone węglem aktywnym, wysokowydajne z tworzywem sztucznym); wymagania przy płukaniu filtrów ciśnieniowych; cechy filtracji na złożach z ziemi okrzemkowej, etapy pracy filtrów diatomitowych.</p> <p>Korekta pH wody basenowej: przyczyny i skutki zmian odczynu pH wody basenowej; korektory pH (środku pH minus i środki pH plus); zalecenia przy dawkowaniu korektora pH; reakcje chemiczne towarzyszące korekcie pH węglanem sodu</p> <p>Dezynfekcja wody basenowej.</p> <p>Ozonowanie wody basenowej.</p> <p>Dezynfekcja wody basenowej promieniami UV.</p> <p>Technologiczne instalacje wodne w basenach: przepływ wody w niecce (wymagania dla prawidłowego przepływu wody przez nieckę); systemy wymiany wody w niecce (poziomy, pionowy, poziomo-pionowy); elementy doprowadzające wodę do niecki; elementy odprowadzające wodę z niecki; przelewy (punktowe, liniowe); inne odpływy wody z niecki; równomierny dopływ i odpływ wody z niecki (rozdzielacz symetryczny, rozdzielacz prosty; liniowy przelew z rynnami); zbiornik przelewowy (zadania zbiornika przelewowego, objętość czynna zbiornika przelewowego); świeża woda uzupełniająca (ubytki wody w obiegu basenowym, dodawanie świeżej wody uzupełniającej, czasy napełniania niecki basenowej).</p> <p>Regulacja poziomu wody w basenach ze zbiornikiem wyrównawczym: budowa i zadania regulatora.</p> <p>Regulacja poziomu wody w basenach bez zbiornika wyrównawczego: mechaniczny i elektroniczny regulator poziomu wody.</p> <p>Rozwiązania instalacji basenowych: instalacja basenowa skimerowa (zalecenia i wymagania), instalacja basenowa rynnowa (zalecenia i wymagania).</p> <p>Odprowadzenie ścieków technologicznych basenu: rodzaj ścieków i miejsce odpływu.</p> <p>Wymagania porządkowe i higieniczne w krytych pływalniach.</p>	
Literatura podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sokołowski Cz.: Wymagania sanitarno-higieniczne dla krytych pływalni; PZITS, Warszawa 1998 2. Madeyski A.: Baseny kąpielowe-lecznicze i rehabilitacyjne; PZITS, Warszawa 1984r 3. Kappler H. P.: Baseny kąpielowe; Arkady, Warszawa 1977 4. Jaskólski M., Mickiewicz Z.: Wentylacja i klimatyzacja hal krytych pływalni, IPPU MASTA, Gdańsk 2000 	
Literatura uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalacje basenowe; II Sympozjum Naukowo-Techniczne, Ustroń 1999 2. Instalacje basenowe; III Sympozjum Naukowo-Techniczne, Ustroń 2001 3. Instalacje basenowe; IV Sympozjum Naukowo-Techniczne, Ustroń 2003 4. Instalacje basenowe; V Sympozjum Naukowo-Techniczne, Ustroń 2005 5. Instalacje basenowe; VI Sympozjum Naukowo-Techniczne, Ustroń 2007 6. Instalacje basenowe; VII Sympozjum Naukowo-Techniczne, Ustroń 2009 7. Instalacje basenowe; VIII Sympozjum Naukowo-Techniczne, Ustroń 2011 	
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta	
Czynność	Czas (godz.)

1. Udział w wykładach	15	
2. Udział w zajęciach projektowych	15	
3. Udział w ćwiczeniach audytoryjnych	15	
4. Udział w konsultacjach związanych z realizacją projektu i ćwiczeń audytoryjnych	5	
5. Realizacja zajęć projektowych	15	
6. Przygotowanie się do zaliczenia końcowego z ćwiczeń audytoryjnych	15	
7. Przygotowanie się do egzaminu i obecność na egzaminie	15	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	95	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	50	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	2