



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Baseny i kąpieliska, PG_00061732						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	niestacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	3		Liczba punktów ECTS		5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Sanitarnej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Maria Orłowska-Szostak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	40
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	40		3.0		88.0	131
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest dostarczenie studentom uporządkowanej, możliwie kompletnej wiedzy i umiejętności z zakresu projektowania, budowy i eksploatacji kąpielisk na wodach naturalnych, a także basenów otwartych i basenów krytych o różnorodnym przeznaczeniu. W szczególności celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zagadnieniem projektowania obiegów uzdatnianej wody basenowej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_W06] ma pogłębioną, uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę związaną z przepływem mediów w systemach sanitarnych, cieplnych lub energetycznych	Posiada poszerzoną i pogłębioną wiedzę hydrauliczną, niezbędną w projektowaniu instalacji obiegu wody basenowej, zna profesjonalne programy komputerowe wspomagające projektowanie. Student posiada wiedzę na temat najnowszych technologii uzdatniania wody basenowej.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K7_U03] Potrafi opracować szczegółową dokumentację wyników realizacji eksperymentu, zadania projektowego lub badawczego	Student potrafi zaprojektować koncepcję kąpieliska, a także basenu w różnych wariantach przepływu wody przez nieckę oraz z różną technologią uzdatniania wody basenowej.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[K7_U10] potrafi zaprojektować rozbudowany system: wodno-kanalizacyjny, złożone źródło ciepła lub magazyn energii lub instalację wentylacji i klimatyzacji lub system hydrotechniczny, technologię uzdatniania wody, oczyszczalnię ścieków	Student potrafi ze zrozumieniem wykonać wymagane obliczenia na każdym etapie projektowania/ wymiarowania instalacji wody basenowej.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
Treści przedmiotu	[K7_U12] Potrafi przeanalizować, ocenić pod względem technicznym, ekonomicznym rozwiązania i funkcjonowanie obiektów oraz systemów inżynierii środowiska	Posiada poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie projektowania basenów kąpielowych zarówno od strony konstrukcyjnej i funkcjonalnej jak i od strony technologicznej i hydraulicznej; zna profesjonalne programy komputerowe wspomagające projektowanie. Potrafi wybrać najwłaściwszą w danych warunkach technologię uzdatniania wody basenowej biorąc pod uwagę aspekty techniczne i ekonomiczne.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
	WYKŁADY Omówienie literatury przedmiotu, podział i rodzaje kąpielisk i basenów (podział klasyczny, podział komercyjny). Kąpieliska na wodach naturalnych (bieżących i stojących). Baseny otwarte. Baseny kryte sportowo pływackie, uniwersalne, dla dzieci, dla osób niepełnosprawnych, rehabilitacyjne, dla niepełnowydających, do nauki pływania. Konstrukcje i fundamenty basenów, stosowane materiały, wykładziny. Wyposażenie basenów stałe i przenośne. Baseny sportowe o różnym przeznaczeniu rozwiązania, wyposażenie. Kryta pływalnia i jej zaplecze.. Projektowania układów funkcjonalnych oraz poszczególnych pomieszczeń krytej pływalni i jej zaplecza. Warunki projektowania instalacji cyrkulacyjnej w niecce basenowej, w tym baseny skimerowe, baseny z rynną przelewową.. Technologie i urządzenia do uzdatniania wody basenowej. Wnikliwa analiza oraz porównanie metod uzdatniania wody basenowej wykonana na podstawie wyników badań pozyskanych z literatury branżowej. Jakość wody basenowej w świetle aktualnego rozporządzenia. Prezentacja obecnie obowiązującego rozporządzenia dot. jakości wody basenowej w Polsce oraz poszerzone omówienie najważniejszych wskaźników fizykochemicznych i mikrobiologicznych, które stwierdzają o jej przydatności w nieckach. Omówienie prowadzenia badań owych wskaźników oraz przedstawienie korzyści, jakie płyną z poprawnego monitoringu wody basenowej. PROJEKTOWANIE Projekt technologii uzdatniania i cyrkulacji wody basenowej. Omówienie wymiarów niecki basenowej oraz możliwości prowadzenia spadku dna niecki. Omówienie godzinowego przepływu wody przez nieckę basenową oraz dobór przewodu cyrkulacyjnego. Omówienie przepływów wody przez nieckę oraz rozmieszczenie dysz dennych oraz przewodów napełniających i spustowych. Przedstawienie różnych rozwiązań zastosowania rynien przelewowych, wybór jednej z metod. Obliczenia i dobór urządzeń technologicznych tj.: zbiornik wyrównawczy, dobór pomp cyrkulacyjnych, dobór filtrów, generatora ozonu, dobór urządzeń oraz stacji dozowania koagulantu i środka dezynfekującego. Dobór wymienników ciepła za pomocą programów dostępnych u producentów wymienników ciepła. Omówienie schematu uzdatniania wody basenowej oraz omówienie schematów funkcjonalnych Aqua Parków.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczone programy podstaw budownictwa i hydrauliki. Zaliczony program podstawowy przedmiotu "Instalacje sanitarne" (instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, c. o., gazu, wentylacji i klimatyzacji) oraz z zakresu budownictwa ogólnego. Zaliczony program z zakresu techniki sanitarnej wykładany na studiach inżynierskich. Znajomość programu AutoCAD, programów do doboru średnic przewodów, program do doboru wymienników ciepła.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Pisemne zaliczenie wykładów	65.0%	50.0%
	Ćwiczenie projektowe	70.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	• Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o <i>bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych</i> (Dz.U. z 2018 r., poz. 1482 z późn. zm.). • Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. <i>Prawo wodne</i> • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli (Dz.U. z 2018 r. poz. 2476). • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. poz. 2016) • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi • Zakład Higieny Środowiska Wytyczne dotyczące wymagań sanitarno-higienicznych dla saun • Wytyczne Głównego Inspektoratu Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno-higienicznych na pływalniach, Warszawa, październik 2014, www.gis.gov.pl • Zarządzenie Nr 2/2018 Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego dnia 23 stycznia 2018 r. w sprawie instrukcji pobierania próbek • Program Stosowanych Basenów w Krytych Pływalniach opracowany przez PZP i zatwierdzony 24 stycznia 2003 r. • Madeyski Podstawy inżynierii uzdrowiskowej. Arkady. W-wa. 1979. • Madeyski: Baseny kąpielowe. Wyposażenie sanitarno-techniczne, Nowe techniki w inżynierii sanitarnej Nr. 15 Wodociągi i kanalizacja. Arkady. W-wa. 1982 • Piechurski F.; Technologie i urządzenia do oczyszczania wody basenowej; Pływalnie i Baseny nr. 1; s. 90 - 100; 2009 r.; Warszawa • Piechurski F.; Jaki system się opłaca ? Część 1; Pływalnie i Baseny nr. 7; s. 106 - 113; 2011 r.; Warszawa • Piechurski F.; Jaki system się opłaca ? Część 2; Pływalnie i Baseny nr. 8; s. 112 - 119; 2011 r.; Warszawa • Piechurski F.; Cała prawda o filtracji, część 1; Pływalnie i Baseny nr. 12; s. 114 - 118; 2013 r.; Warszawa • Piechurski F.; Cała prawda o filtracji, część 2; Pływalnie i Baseny nr. 13; s. 110 - 114; 2013 r.; Warszawa • Piechurski F.; Metody i systemy filtracji wody basenowej, część 1; Pływalnie i Baseny nr. 5; s. 84 - 90; 2010 r.; Warszawa • Piechurski F.; Metody i systemy filtracji wody basenowej, część 2; Pływalnie i Baseny nr. 6; s. 105 - 110; 2011 r.; Warszawa • Piechurski F.; Ocena metod wspomagania dezynfekcji wody basenowej cz. 1; Pływalnie i Baseny nr. 3; s. 84 - 93; 2010 r.; Warszawa • Wyczyska-Kokot J.; Monitoring wody basenowej; Pływalnie i Baseny nr. 10; s. 100 - 105; 2012 r.; Warszawa
-----------------------	-------------------------	---

	Uzupełniająca lista lektur	• Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o <i>bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych</i> (Dz.U. z 2018 r., poz. 1482 z późn. zm.). • Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. <i>Prawo wodne</i> • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli (Dz.U. z 2018 r. poz. 2476). • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. poz. 2016) • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi • Zakład Higieny Środowiska Wytyczne dotyczące wymagań sanitarno-higienicznych dla saun • Wytyczne Głównego Inspektoratu Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno-higienicznych na pływalniach, Warszawa, październik 2014, www.gis.gov.pl • Zarządzenie Nr 2/2018 Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego dnia 23 stycznia 2018 r. w sprawie instrukcji pobierania próbek • Program Stosowanych Basenów w Krytych Pływalniach opracowany przez PZP i zatwierdzony 24 stycznia 2003 r. • Madeyski Podstawy inżynierii uzdrowiskowej. Arkady. W-wa. 1979. • Madeyski: Baseny kąpielowe. Wyposażenie sanitarno-techniczne, Nowe techniki w inżynierii sanitarnej Nr. 15 Wodociągi i kanalizacja. Arkady. W-wa. 1982 • Piechurski F.; Technologie i urządzenia do oczyszczania wody basenowej; Pływalnie i Baseny nr. 1; s. 90 - 100; 2009 r.; Warszawa • Piechurski F.; Jaki system się opłaca ? Część 1; Pływalnie i Baseny nr. 7; s. 106 - 113; 2011 r.; Warszawa • Piechurski F.; Jaki system się opłaca ? Część 2; Pływalnie i Baseny nr. 8; s. 112 - 119; 2011 r.; Warszawa • Piechurski F.; Cała prawda o filtracji, część 1; Pływalnie i Baseny nr. 12; s. 114 - 118; 2013 r.; Warszawa • Piechurski F.; Cała prawda o filtracji, część 2; Pływalnie i Baseny nr. 13; s. 110 - 114; 2013 r.; Warszawa • Piechurski F.; Metody i systemy filtracji wody basenowej, część 1; Pływalnie i Baseny nr. 5; s. 84 - 90; 2010 r.; Warszawa • Piechurski F.; Metody i systemy filtracji wody basenowej, część 2; Pływalnie i Baseny nr. 6; s. 105 - 110; 2011 r.; Warszawa • Piechurski F.; Ocena metod wspomaganie dezynfekcji wody basenowej cz. 1; Pływalnie i Baseny nr. 3; s. 84 - 93; 2010 r.; Warszawa • Wyczyska-Kokot J.; Monitoring wody basenowej; Pływalnie i Baseny nr. 10; s. 100 - 105; 2012 r.; Warszawa
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przykładowe zagadnienia pisemnego zaliczenia wykładów: Omówienie materiałów, armatury i urządzeń mających zastosowanie w technice basenowej. Wymienić i scharakteryzować rodzaje i typy krytych i otwartych basenów pływakich oraz kąpielisk na wodach naturalnych. Czy napromieniowanie wody basenowej lampami UV może stanowić jedyną metodę dezynfekcji wody basenowej na danym obiekcie? Odpowiedź krótko uzasadnić. Zadanie na zajęciach projektowych: Projekt basenu, i hydrauliki cyrkulacji i technologii uzdatniania wody basenowej.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.