



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wodociagi II, PG_00043647						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Sanitarnej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Dominika Sobotka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	30
	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	30		3.0		20.0	53
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zdobycie przez studenta umiejętności wykorzystania wiedzy technicznej do rozwiązywania zadań metodami klasycznego projektowania elementów systemu dystrybucji wody.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U03] potrafi przygotować dokumentację dotyczącą realizacji zadania/projektu inżynierskiego i przygotować tekst lub prezentację zawierającą omówienie wyników realizacji	Student potrafi samodzielnie wykonać projekt wstępny, w tym obliczenia hydrauliczne i rysunki. Ponadto określa parametry urządzeń i wykonuje ich dobór z katalogu.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K6_W07] ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie materiałów stosowanych w branży sanitarnej, o ich właściwościach fizyczno-chemicznych; zna i rozumie podstawowe procesy ich wytwarzania	Student zna własności fizyczno-mechaniczne materiałów stosowanych do budowy sieci i urządzeń wodociagowych.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_W09] ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu wodociągów, kanalizacji, ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji oraz zasad kształtowania mikroklimatu pomieszczeń; zna przepisy prawne, zagadnienia normalizacyjne i zalecenia do projektowania sieci i instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych, grzewczych i gazowych	Student zna i potrafi korzystać z norm i zaleceń do projektowania wodociągów zawartych w rozporządzeniach.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_K02] rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć inżynierii środowiska i innych aspektów działalności inżyniera branży sanitarnej; ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały, przedstawiając różne punkty widzenia	Student ma świadomość i rozumie skutki wpływu na środowisko działalności inżynierskiej w zakresie projektowania i eksploatacji wodociągów.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K6_U11] potrafi korzystać z wybranych programów komputerowych wspomagających projektowanie, w tym z programów graficznych CAD	Student potrafi korzystać z programów komputerowych wspomagających obliczenia hydrauliczne sieci wodociagowej i dobór pomp.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_U12] umie zaprojektować instalacje, sieci i obiekty: wodociagowe, kanalizacyjne, grzewcze i gazowe	Student umie projektować sieć wodociagową wraz z uzbrojeniem. Student potrafi określić schemat technologiczny obiektów oraz określić parametry urządzeń.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU1] Ocena realizacji zadania
[K6_U13] zna zasady stosowania oraz potrafi dokonać doboru materiałów branży sanitarnej	Student zna własności materiałów stosowanych do budowy sieci i urządzeń wodociagowych oraz potrafi dokonać ich wyboru.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	
Treści przedmiotu	<p>Zaprojektować układ dystrybucji wody dla miasta średniej wielkości (do 100 tys. mieszkańców) wraz z obiektami (ujęcie, pompownie, zbiornik sieciowy) na podstawie danych wyjściowych wraz z planem sytuacyjno-wysokościowym i zagospodarowania przestrzennego miasta. Projekt stanowi koncepcyjne stadium projektowania z elementami projektu budowlanego w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> bilansu wody dla mieszkańców i przemysłu, trasowania sieci wodociagowej na planie miasta, wymiarowania sieci magistral metodą Crossa wraz z jej uzbrojeniem, wyznaczenia na profilu przebiegu linii ciśnienia dla Q_{dmax}, Q_{hmax} i $Q_{hmax} + Q_{pomp}$, ustalenia gabarytów zbiornika sieciowego oraz parametrów pomp wraz z ich doбором z katalogu, strefowania sieci wodociagowej. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw mechaniki płynów i hydrauliki, geologii. Wiedza na temat zasad prowadzenia obliczeń hydraulicznych, wiedza z przedmiotów: materiałoznawstwo instalacyjne i mechanika gruntów.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Opis techniczny	70.0%	30.0%
	Rysunki	70.0%	35.0%
	Obliczenia	70.0%	35.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materiały do zajęć z V semestru kursu Wodociągi 2. Projektowanie sieci wodociągowych, Wiktor Petrozolin , wyd. ARKADY, 1967 3. Wodociągi: zapotrzebowanie, ujęcie, dostarczanie, gromadzenie, rozprowadzenie wody, Tadeusz Gabryszewski, PWN, 1973 3. Obliczanie systemów zaopatrzenia w wodę, Edward Mielcarzewicz , wyd. ARKADY, 2001 4. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków, Marek Kalenik , wyd. SGGW, 2009 5. Zaopatrzenie w wodę, Ziemowit Suligowski, Sylwia Fudala Książek, wyd. Seidel Przywecki, 2014 6. Sieci i obiekty wodociągowe, Elżbieta Osuch Pajdzińska , Marek Roman, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2008
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno użytkowego. Dziennik Ustaw 202/2004. 2. PN-ENV1046: Systemy z tworzyw sztucznych. Systemy do przesyłania wody i ścieków na zewnątrz konstrukcji budowli. Praktyczne zalecenia układania przewodów pod ziemią i nad ziemią 3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Dziennik Ustaw 120/2003 4. PN-EN805 Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych." 5. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z późniejszymi zmianami, DU 72/2001
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Wodociągi II sem.VI (lato 2023/2024, ST) - Moodle ID: 37337 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37337
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	