



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Hydrologia zlewni zurbanizowanej, PG_00042522						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Katarzyna Weinerowska-Bords					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Katarzyna Weinerowska-Bords					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	10.0	0.0	25
	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	25		4.0		55.0	84
Cel przedmiotu	Poznanie specyfiki zlewni zurbanizowanej i jej wpływu na realizację zadań inżynierskich związanych z szeroko pojętym gospodarowaniem wodami opadowymi. Poznanie i analiza metod obliczeniowych w kontekście ich związku z procesami hydrologicznymi. Uwrażliwienie studentów na kwestie doboru metody rozwiązania do zagadnienia, roli przyjmowanych wartości parametrów obliczeniowych oraz możliwości i ograniczeń typowych metod obliczeniowych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_W08] ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględniania w praktyce inżynierskiej	Zna pozatechniczne uwarunkowania pracy inżyniera w kontekście zagadnień gospodarowania wodami opadowymi	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_U06] potrafi wykorzystać poznane metody i modele matematyczne, w razie potrzeby odpowiednio je modyfikując, do: analizy i projektowania elementów, układów i systemów wodociagowych lub przepływów wody, migracji zanieczyszczeń lub oczyszczania wody i ścieków oraz przeróbki osadów ściekowych	Potrafi wykonać obliczenia ilości wód opadowych w zlewni dla zadanego problemu projektowego, potrafi prawidłowo dobrać parametry i współczynniki obliczeniowe, umie dokonać ich dyskusji.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K7_U09] potrafi wybrać narzędzia (analityczne bądź numeryczne) do rozwiązywania problemów inżynierskich	Potrafi wybrać odpowiednią metodę obliczeniową do analizowanej sytuacji (w tym m.in. wyznaczyć czas koncentracji odpływu, dobrać formułę opadową itp)	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K7_W09] ma pogłębioną, uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę związaną z: hydrologią, melioracjami, odwodnieniami, gospodarką wodną, ochroną przeciwpowodziową lub zasobami i ujęciami wody lub gospodarką wodno-ściekową	Zna metody obliczania ilości wód opadowych w zlewni zurbanizowanej. Rozumie związki między zagadnieniami hydrologicznymi a działalnością inżyniera. Potrafi opisać różnice między zlewniami miejskimi a pozostałymi i wyjaśnić wynikające z tego konsekwencje dla obiegu wody oraz metodologii obliczeniowej	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K7_U12] potrafi zaprojektować: rozbudowany system wodno-kanalizacyjny, złożone źródło ciepła, technologię uzdatniania wody basenowej, instalację wentylacji mechanicznej lub ujęcie wód podziemnych, odprowadzenie wody z terenu zlewni zurbanizowanej, system sterowania zbiornikiem retencyjnym w trakcie przejęcia fali wezbraniowej lub technologię uzdatniania wody, oczyszczalnię ścieków, przydomową oczyszczalnię	potrafi wykonać obliczenia dla potrzeb projektowania standardowych systemów odwodnieniowych z uwzględnieniem bardziej wnikliwej analizy uwarunkowań hydrologicznych	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU1] Ocena realizacji zadania	
Treści przedmiotu	Cykl hydrologiczny w zlewni naturalnej i zurbanizowanej. Zlewnia zurbanizowana i jej specyfika. Definicja modelu opad-odpływ oraz klasyfikacja modeli stosowanych w obliczeniach wspomagających projektowanie. Charakterystyki fizyczno-geograficzne zlewni i ich wpływ na formowanie się odpływu ze zlewni. Deszcz jako podstawowy czynnik determinujący odpływ ze zlewni. Formuły opadowe. Czas koncentracji odpływu ze zlewni. Globalne i zintegrowane modelowanie odpływu ze zlewni.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	znajomość podstawowego zakresu hydrologii ogólnej		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	zaliczenie wykładu	60.0%	50.0%
	zaliczenie projektu (kolokwium)	60.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Weinerowska-Bords K. : <b>Wpływ uproszczeń na obliczanie spływu deszczowego w zlewni zurbanizowanej</b>. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej,</p> <p>Gdańsk (2010)</p> <p>2. Kotowski A. : <b>Podstawy bezpiecznego wymiarowania odwodnień terenów</b>.</p> <p>Wydawnictwo Seidel-Przywecki, Warszawa (2011)</p> <p>3. Edel R.: <b>Odwodnienie dróg</b>. Wyd. Komunikacji i Łączności, Warszawa (2009)</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Banasik K. : <b>Wyznaczanie wezbrań powodziowych w małych zlewniach zurbanizowanych</b>, Wydawnictwo SGGW, Warszawa (2009)</p> <p>2. Kotowski A., Kaźmierczak B., Dancewicz A. : <b>Modelowanie opadów do wymiarowania kanalizacji</b>, Monografia PAN, Warszawa (2010)</p> <p>3. Akan, A.O., Houghtalen, R.J.: <b>Urban Hydrology, Hydraulics and Stormwater Quality</b>. Engineering Applications and Computer Modeling.</p> <p>John Wiley and Sons, Inc. (2003)</p> <p>4. McCuen, R. H.: <b>Hydrological Analysis and Design</b>. Practice Hall,</p> <p>Englewood Cliffs, New Jersey (2005)</p> <p>5.. Chow, V.T.: <b>Handbook of Applied Hydrology</b>. McGraw Hill Book Company,</p> <p>New York (1964)</p>
	Adresy eZasobów	<p>Podstawowe</p> <p><a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28245">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28245</a> - kurs na platformie e-Nauczanie PG</p> <p>Adresy na platformie eNauczanie:</p>

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wyznaczyć charakterystyki zlewni  Obliczyć czas koncentracji odpływu ze zlewni  Obliczyć ilość wód opadowych odpływających ze zlewni wybraną metodą.  Wyjaśnić różnicę między modelowaniem globalnym i zintegrowanym.  Oceń przydatność obliczeniową wzoru Błaszczyka w kontekście innych wzorów o podobnym charakterze.
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy