

Program studiów cz.1

Ogólna charakterystyka studiów	
Prowadzący obszar (specjalność) studiów:	Kolegium Nauk Technicznych
Obszar (specjalność) studiów <i>(nazwa obszaru (specjalności) musi być adekwatna do zawartości programu studiów a zwłaszcza do zakładanych efektów uczenia się)</i>	Realizacja i utrzymanie obiektów budowlanych
Poziom kształcenia: <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	Drugiego stopnia
Profil kształcenia: <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	Praktyczny
Forma studiów: <i>(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)</i> Opcjonalnie specyficzne systemy studiów (np. zdalne, dualne)	Niestacjonarna
Liczba semestrów:	3
Praktyki (łącznie wymiar):	480 godzin w terminie do 3 semestru włącznie
Szkolenie BHP w wymiarze:	_____ godzin na początku _____ semestru, realizowane w ramach modułu _____
Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi studiów	90
Łączna liczba punktów ECTS uzyskanych: na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	72
w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych:	2
w ramach praktyk:	18
w ramach modułów zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym:	59
za zajęcia realizowane w systemie zdalnym (dotyczy studiów w systemie zdalnym):	0
Procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej dyscypliny <i>(dotyczy kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny):</i>	
dyscyplina wiodąca: Inżynieria lądowa i transport	100% ogólnej liczby punktów ECTS
dyscyplina (dyscypliny):	_____ % - _____ % ogólnej liczby punktów ECTS
Łączny nakład pracy studenta (NPS)	2287
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:	Magister inżynier
Wskazanie, czy w procesie definiowania efektów uczenia się oraz w procesie przygotowania i udoskonalania programu studiów uwzględniono opinie interesariuszy <i>(należy podać z kim z pracodawców są podpisane umowy, odbyły się spotkania; jak są monitorowani absolwenci itd)</i>	Umowy i porozumienia: GOTOWSKI Budownictwo Komunikacyjne i Przemysłowe Sp. z o.o., Kujawsko-Pomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, DMPOL Sp. z o.o., Baumat Sp. z o.o., Pomorsko-Kujawska Izba Budownictwa, ARKADIA Sp. z o.o., AEC DESIGN Sp. z o.o., Spółdzielnia mieszkaniowa „Budowlani”, Polski Związku Inżynierów i Techników Budownictwa. Losy absolwentów na podstawie kontaktów własnych.
Wymagania wstępne <i>(oczekiwane kompetencje kandydata – zwłaszcza w przypadku studiów drugiego stopnia)</i>	Absolwenci studiów inżynierskich pierwszego stopnia na kierunku budownictwo lub pokrewnym
Relacja obszar (specjalność) - kierunek	Budownictwo

Program studiów cz.2

Obszar: Realizacja i utrzymanie obiektów budowlanych

Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się						
Moduły kształcenia	Przedmioty (* - oznacza przedmiot do wyboru)	Zakładane efekty uczenia się	Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się	Rygor zaliczenia	Liczba ECTS	Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się osiąganych przez studenta
<b>Przedmioty kanoniczne</b>						
Zarządzanie i przedsiębiorczość	Kultura organizacyjna-organizacje uczące się	K_W02_K_U06_K_K02	Wykład • Organizacje uczące się • Kultura organizacyjna • Typologia kultur organizacyjnych • Zarządzanie wiedzą w organizacji • Przegląd badań w zakresie kultur organizacyjnych	Zo	1	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej
	Zarządzanie projektami i budowanie zespołu	K_W02_K_U04_K_K02	Zajęcia warsztatowe • Omówienie zasad zarządzania projektami: definiowanie projektu, otoczenie organizacyjne projektu, inicjowanie projektu, planowanie projektu, zarządzanie ryzykiem, zarządzanie jakością, zarządzanie zasobami ludzkimi, zarządzanie budżetem wykonanie i kontrola projektu. • Praca zespołowa: planowanie, wykonanie i ocena projektu.	Z	1	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej
	Gra w przedsiębiorstwo	K_W02_K_U06_K_K02	• Optymalizacja kosztów produkcji • Techniki negocjacyjne • Marketing i PR • Rachunek zysków i strat • Zarządzanie zespołem	Zo	1,5	• Gra symulacyjna - zaliczenie pisemne
Nowoczesne technologie	Praktyczne podstawy kształcenia zdalnego	K_W02_K_U03_K_K01	Wykład • Zagadnienie 1 - lifelong learning - tempo zmian w otaczającym świecie, metody samodoskonalenia zawodowego • Zagadnienie 2 - Bezpieczeństwo systemów informatycznych - logowanie do systemów WSG, elementy bezpieczeństwa sieciowego • Zagadnienie 3 - Praca z systemami LMS - miejsca pojawiania się informacji, źródła wiedzy, metody aktywizacji, metody komunikacji, sposoby weryfikacji efektów kształcenia	Zo	0	• Wykład - zaliczenie pisemne
Filozofia praktyczna	Wprowadzenie do filozofii	K_W02_K_K03,	Wykład • Typy ludzkiego poznania - a. Poznanie ludzkie i jego specyfika b. Poznanie naukowe i typy nauki c. Poznanie filozoficzne • Jedność i wielość filozofii - a. Koncepcja filozofii b. Filozofia a nauka c. Filozofia a światopogląd i ideologia d. Fazy i epoki rozwoju filozofii e. Działy i dyscypliny filozofii • Filozofia teoretyczna - a. Ontologia i metafizyka b. Teoria poznania c. Logika • Filozofia bytów partykularnych - a. Filozofia Boga b. Filozofia przyrody c. Filozofia człowieka i umysłu • Filozofia praktyczna a. Etyka b. Estetyka c. Aksjologia • Podstawowe zagadnienia filozofii - a. Źródła poznania b. Zagadnienie wolności c. Zagadnienie istnienia wartości d. Jednostka a społeczeństwo • Filozofie maksymalistyczne - a. Fenomenologia, b. Neotomizm • Filozofie minimalistyczne - a. Pragmatyzm b. Pozytywizm c. Filozofia analityczna • Filozofia egzystencjalna - a. Hermeneutyka b. Egzystencjalizm c. Postmodernizm	Zo	2	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej
Przedmioty elastycznego kształcenia	Kultura języka polskiego	K_W01_K_U03_K_K01	• Kształcenie umiejętności słuchania, mówienia, czytania i pisania w ramach tematyki związanej z życiem codziennym i podstawowymi kontaktami społecznymi – nawiązywanie i podtrzymywanie kontaktu w sytuacjach oficjalnych i nieoficjalnych, • Udzielanie informacji na temat własnej osoby, • Robienie zakupów, • Korzystanie z usług gastronomicznych, transportowych i noclegowych, wyrażanie podstawowych potrzeb w w/w sytuacjach.	Zo	4	Pisemne testy kontrolne, ustne odpowiedzi sprawdzające znajomość gramatyki i słownictwa; pisemne wypowiedzi w ramach zadań domowych, pracy na zajęciach; krótkie wypowiedzi pisemne; praca domowa, praca na zajęciach, pisemne testy kontrolne sprawdzające umiejętność czytania ze zrozumieniem; samoocena, obserwacja; ocena aktywności i zaangażowania na zajęciach, obserwacja pracy w parach lub grupach
	Wprowadzenie do informacji naukowej	K_W01_K_U03_K_K01	• Pojęcie informacji i jej zastosowanie w nauce, • Źródła informacji naukowej, • Katalogi i bibliograficzne bazy danych, • Bazy nauki, • Licencjonowane bazy wiedzy online, • Otwarte repozytoria, • Wyszukiwanie informacji w sieci Internet, • Korzystanie z serwisów tematycznych, • Korzystanie z wyszukiwarek naukowych, • Użytkowanie multiwyszukiwarek, • Korzystanie z bibliotecznych systemów informacyjno-wyszukiwawczych.	Z	1	• Test na platformie zdalnego nauczania
	Szkolenie biblioteczne	K_W01_K_U03_K_K01	• System informacyjno-biblioteczny WSG • Biblioteka Główna WSG (lub biblioteki filialne) i jej zbiory w Internecie • Katalogi on-line; • Udostępnianie zbiorów • Bazy danych	Z	0	• Test na platformie zdalnego nauczania
	Pierwsza pomoc przedmedyczna	K_W01_K_U03_K_K01	• Resuscytacja krążeniowo-oddechowa – algorytmy postępowania, • Poszkodowany nieprzytomny, • Niedrożność oddechowa, • Stany zagrożenia życia związane z układem nerwowym, • Objawy i postępowanie, • Choroby i stany nagłe wymagające udzielenia pomocy związane z układem oddechowym, z układem krążenia; • Objawy i postępowanie, • Odmrożenia, oparzenia termiczne, oparzenia chemiczne, porażenie prądem elektrycznym, • Rodzaje ran i ich zaopatrzenie, krwotoki, • Urazy narządu ruchu, głowy, kręgosłupa, • Postępowanie w różnych stanach zagrożenia życia i chorobach, • Objawy i postępowanie.	Z	1	• Test, • Zadania, • Obserwacja pracy studentów podczas realizacji ćwiczeń, • Ocena oraz analiza wykonanych zadań praktycznych
	Specjalistyczne systemy informatyczne	K_W01_K_U03_K_K01	Specjalistyczne oprogramowanie stosowane w budownictwie	Z	1	• Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, • Samodzielne wykonanie wszystkich zadań indywidualnie ćwiczeń projektowych • Raport z przeprowadzonych badań wraz z wnioskami
Przedmioty podstawowe	Język angielski	K_W02_K_U05_K_K01	• Zagadnienia gramatyczne: powtórzenie i rozszerzenie zagadnień omawianych na kursie B-2 • Słownictwo i frazeologia: wprowadzenie i przećwiczenie w różnych kontekstach słownictwa i frazeologii z zakresu następującej tematyki: materiały budowlane, konstrukcje budowlane, instalacje budowlane, urządzenia budowlane, wytrzymałość materiałów, mechanika budowli, mechanika gruntów, proces inwestycyjny, • Funkcje językowe i inne sprawności: czytanie ze zrozumieniem tekstów naukowych, artykułów, przygotowanie do samodzielnego pisania tekstu o charakterze naukowym, publikacji, pracy magisterskiej, wygłaszanie prezentacji, przygotowanie do procesu rekrutacji (CV, list, rozmowa kwalifikacyjna)	Z	2	• Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnego wyniku z kolokwium
	Matematyka	K_W01_K_U01_K_K01	Wykład • Szeregi trygonometryczne Fouriera: rozwinięcie funkcji w szereg Fouriera, szereg według sinusów oraz szereg według cosinusów. • Transformacja Fouriera: wzór całkowy Fouriera, definicja i własności transformaty. • Równania różniczkowe cząstkowe: typy równań liniowych rzędu drugiego, postać kanoniczna, znajdowanie rozwiązań ogólnych oraz rozwiązań zagadnień granicznych pewnych typów równań, równanie struny, równanie przewodnictwa cieplnego. • Rachunek tensorowy: pojęcie i podstawowe działania algebraiczne Ćwiczenia • Rozwiązywanie zadań związanych bezpośrednio z tematyką wykładów	Zo	2	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej • Pozytywny wynik kolokwium • Aktywność na zajęciach
<b>Przedmioty kierunkowe i obszarowe</b>						

Program studiów cz.2

Obszar: Realizacja i utrzymanie obiektów budowlanych

Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się						
Moduł A: Przedmioty kierunkowe	Teoria sprężystości i plastyczności	K_W01, K_U03, K_K01	<p>a. Nazwa grupy zagadnień - wykład</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawy matematyczne: teoria wektorów i tensorów</li> <li>• Transformacja układu współrzędnych, rachunek wskaźnikowy i macierzowy</li> <li>• Wprowadzenie do teorii sprężystości i plastyczności. Podstawowe pojęcia, definicje i założenia</li> <li>• Wprowadzenie do teorii sprężystości</li> <li>• Podstawowe pojęcia, definicje i założenia</li> <li>• Stan naprężeń i odkształceń w punkcie ciała sprężystego</li> <li>• Równania równowagi Naviera</li> <li>• Równania geometryczne Cauchy'ego</li> <li>• Równania konstytutywne (uogólnione prawo Hooke'a)</li> <li>• Podstawy energetyczne – prawo Clapeyrona</li> <li>• Równania Lamego i Beltrami-Mitchella</li> <li>• Dwuwymiarowe zadania teorii sprężystości-metody rozwiązań. Funkcja naprężeń</li> </ul> <p>b. Plaski stan naprężenia i plaski stan odkształcenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Równania teorii sprężystości we współrzędnych biegunowych</li> <li>• Zadanie Boussinąsa. Zagadnienie stempla</li> <li>• Stan osiowo-symetryczny</li> <li>• Teoria płyt. Płyty prostokątne i kołowe</li> <li>• Teoria plastyczności-warunki plastyczności</li> <li>• Sprężysto-plastyczne zginanie belki</li> <li>• Pojęcie wskaźnika oporu plastycznego przekrojów belek</li> <li>• Wyznaczanie obciążenia granicznego dla prostych układów prętowych: metoda statyczna i kinematyczna</li> </ul> <p>b. Nazwa grupy zagadnień – zajęcia laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozwiązywanie zadań z teorii sprężystości</li> </ul>	Egz/Zo	5,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozytywna ocena z pracy pisemnej</li> <li>• Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń</li> </ul>
	Komputerowe wspomaganie projektowania	K_W04, K_U03, K_K01	<p>Zajęcia laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelowanie budynku biurowego w Autodesk Revit</li> <li>• Przygotowanie dokumentacji rysunkowej z wykorzystaniem modelu 3D</li> </ul>	Zo	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych,</li> <li>• Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych</li> </ul>
	Budownictwo ogólne	K_W01, K_W03, K_W04, K_W06, K_U01, K_U03, K_K01	<p>Wykład</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektowanie konstrukcyjne ścian budynków murowanych.</li> <li>• Stropodachy i dachy zielone.</li> <li>• Obliczanie i konstruowanie więźarów prętowych i nowoczesnych budynków szkieletowych.</li> <li>• Obliczanie i konstruowanie elementów z drewna klejonego warstwowo.</li> </ul> <p>Zajęcia laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studium projektowe budynku budownictwa powszechnego/mieszkalnego wielorodzinnego – wybrane zagadnienia</li> <li>• Projekt więźby dachowej z wykorzystaniem drewnianych dźwigarów kratowych (lub) Projekt jednonawowej ramy z drewna klejonego warstwowo – wybrane zagadnienia</li> </ul>	E/Zo	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozytywna ocena z pracy pisemnej</li> <li>• Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych</li> </ul>
	Zajęcia eksperckie	K_W06, K_U04, K_U05, K_K04	<p>Zajęcia laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zajęcia prowadzone przez specjalistę, praktyka z danej dziedziny powinny być poświęcone zagadnieniom specyficznym dla pracy w omawianej branży lub przedsiębiorstwie.</li> </ul>	Zo	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych,</li> <li>• Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych</li> <li>• Raport z przeprowadzonych badań wraz z wnioskami</li> </ul>
	Konstrukcje betonowe	K_W01, K_W03, K_W04, K_W06, K_U01, K_U03, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04	<p>a. Nazwa grupy zagadnień - wykład</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idealizacja nieliniowego zachowania się konstrukcji betonowych.</li> <li>• Redystrybucja sił wewnętrznych.</li> <li>• Obliczanie i konstruowanie zbiorników na cieczę oraz silosów na materiały sypkie.</li> <li>• Praca ich elementów jako tarcz żelbetonowych (belek ścian).</li> <li>• Obliczanie i konstruowanie powłok.</li> <li>• Złożone konstrukcje betonowe w budownictwie przemysłowym.</li> </ul> <p>b. Nazwa grupy zagadnień – zajęcia laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekt wyniesionego lub zagłębionego zbiornika na ciecz lub projekt jednokomorowego silosu.</li> </ul>	E/Zo	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozytywna ocena z pracy pisemnej</li> <li>• Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych,</li> <li>• Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych</li> </ul>
	Konstrukcje metalowe	K_W01, K_W03, K_W04, K_W06, K_U01, K_U03, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04	<p>Wykład</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szczegółowe zagadnienia projektowania i realizacji konstrukcji specjalnych: silosy, zbiorniki, kominy, wieże, maszty, budowle o węzłach podatnych</li> </ul> <p>Zajęcia laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekt konstrukcji silosu (lub) Projekt konstrukcji stalowej wieży (lub) Projekt konstrukcji budynku o węzłach podatnych</li> </ul>	E/Zo	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozytywna ocena z pracy pisemnej</li> <li>• Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych,</li> <li>• Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych</li> </ul>
	Wytrzymałość materiałów	K_W01, K_W03, K_U01, K_U03, K_K01, K_K02, K_K03	<p>a. Nazwa grupy zagadnień - wykład</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Złożone stany wytrzymałości materiałów. Naprężenia styczne i normalne w zginaniu dwukierunkowym, przekroje bismetryczne, monometryczne i dowolne, os obojętne. Naprężenia normalne w klasycznym ujęciu ścisłania (rozciągania) mimośrodowego z pominięciem wpływu wyobczenia, rdzeń przekroju. Stateczność sprężysta, podstawowe założenia i warunki, stateczność niesprężysta, projektowanie elementów ścisłanych z uwzględnieniem wpływu wyobczenia. Konstrukcje ciegnowe, ogólne założenia i warunki, ciegno wlotkie, katenoida.</li> </ul> <p>b. Nazwa grupy zagadnień – zajęcia laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zagadnienie 1 naprężenia normalne i styczne w zginaniu dwukierunkowym</li> <li>• Zagadnienie 2 naprężenia normalne w ścisłaniu (rozciąganiu) mimośrodowym, rdzeń przekroju</li> </ul>	E/Zo	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozytywna ocena z pracy pisemnej</li> <li>• Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych,</li> <li>• Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych</li> <li>• Raport z przeprowadzonych badań wraz z wnioskami</li> </ul>
	Fundamentowanie	K_W03, K_U01, K_K03	<p>a. Nazwa grupy zagadnień - wykład</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usystematyzowanie wiedzy z I stopnia pod kątem treści do przekazania na stopniu II,</li> <li>• przegląd rozmaitych sposobów fundamentowania,</li> <li>• stateczność skarp i zboczy, zarys geoinżynierii oraz ruchy masowe,</li> <li>• woda w podłożu budowlanym oraz wpływ drzew na posadowienie obiektów budowlanych,</li> </ul> <p>b. Nazwa grupy zagadnień – zajęcia laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• klucze do rozpoznawania nazwy gruntu,</li> <li>• projektowanie fundamentów pośrednich na przykładzie pali (metoda klasyczna),</li> <li>• obliczanie wskaźnika pewności zboczy i skarp (metoda Felleniusa),</li> <li>• diagnoza, prognoza interakcji drzewo – procedury postępowania,</li> <li>• analiza prawdziwych przypadków awarii budowlanych z przyczyn geotechnicznych.</li> </ul>	Zo	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozytywna ocena z pracy pisemnej</li> <li>• Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych,</li> <li>• Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych</li> </ul>
	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	K_W02, K_W03, K_U03, K_U04, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04	<p>Wykład</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktury w zarządzaniu organizacjami gospodarczymi w budownictwie i ich rozwój</li> <li>• Zarządzanie jakością w budownictwie</li> <li>• Zarządzanie marketingowe</li> <li>• Metody podejmowania decyzji optymalnych w zarządzaniu przedsięwzięciami budowlanymi w różnych etapach ich realizacji. Optymalizacja rozwiązań technologicznych i organizacyjnych.</li> <li>• Analiza i zarządzanie ryzykiem w przedsięwzięciach budowlanych.</li> <li>• Inteligentne systemy zarządzania w budownictwie.</li> </ul> <p>Zajęcia laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planowanie i projektowanie realizacji przedsięwzięć budowlanych</li> <li>• Planowanie i monitorowanie realizacji przedsięwzięcia budowlanego</li> <li>• Zarządzanie logistyką przedsięwzięć budowlanych</li> </ul>	Zo	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozytywna ocena z pracy pisemnej</li> <li>• Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych,</li> <li>• Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych</li> <li>• Raport z przeprowadzonych badań wraz z wnioskami</li> </ul>
Prawo budowlane	K_W05, K_U04, K_K03	<p>Wykład</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawowe wiadomości o systemie prawnym w Polsce,</li> <li>• Podstawowe wiadomości o związku prawa krajowego z prawem Unii Europejskiej (rozporządzenia, decyzje i dyrektywy Unii Europejskiej),</li> <li>• Wybrane zagadnienia ustawy Prawo Budowlane wraz z aktami wykonawczymi,</li> <li>• Stadia procesu budowlanego</li> </ul>	Zo	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozytywnie zaliczony test końcowy,</li> <li>• Obecność na zajęciach,</li> </ul>	
Wykład monograficzny	K_W01, K_W06, K_U03, K_K01	<p>Wykład:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład monograficzny ma na celu naświetlenie danego zagadnienia z różnych punktów widzenia, w sposób wyczerpujący przedstawiając różne podejścia do danej problematyki lub ewentualnie dokonując historycznego rysu prezentującego ewolucję obchodzenia się z danym problemem badawczym. Wybra-ny wykład monograficzny jest w ścisłej korelacji z obraną specjalizacją oraz realizowanym w ramach seminarium projektem pracy magisterskiej w zakresie budownictwa. Wykład służy przede wszystkim za-poznaniu studentów z określonymi treściami i wiedzą. Ponadto służy on kształceniu umiejętności i kom-petencji społecznych, gdyż i same treści mogą być refleksyjnym odniesieniem do owych umiejętności i kompetencji. Student powinien posiadać wiedzę o współczesnych tendencjach rozwoju dziedzin nauko-wych i umiejętność stosowania ich we własnych badaniach. Powinien też być świadom społecznej i etycznej odpowiedzialności związanej z publikowaniem i praktycznym stosowaniem wniosków bada-wczych. Zakres tematyczny wykładów monograficznych zależy od wyboru studentów. Przyjęty jest model przedstawienia studentom oferty wydziałowej naukowo zaawansowanych wykładów, spośród której jest dokonywany wybór.</li> </ul>	Z	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obecność na zajęciach-przynajmniej 70%,</li> </ul>	

Program studiów cz.2

Obszar: Realizacja i utrzymanie obiektów budowlanych

Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się						
Moduł D: Realizacja i utrzymanie obiektów budowlanych	Utrzymanie i ocena stanu technicznego budynków	K_W06, K_U06, K_K04	Wykład • Podstawowe obowiązki administratora obiektów budowlanych, • Sposoby sporządzania oceny stanu technicznego budynku. Aspekty prawne, • Wykonanie inwentaryzacji pomiarowej i uszkodzeń budynku, • Badania uszkodzeń konstrukcji stalowych, żelbetonowych, murtowych i drewnianych. Zajęcia laboratoryjne • Projekt badań stanu technicznego na zadanym obiekcie budowlanym	Zo	2	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej • Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych
	Organizacja złożonych procesów inwestycyjno-budowlanych	K_W02, K_U03, K_K04	Wykład • Planowanie i monitorowanie przedsięwzięć budowlanych, • Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, • Dokumentowanie przebiegu prac i zdarzeń na budowie, • Wybrane problemy. Zajęcia laboratoryjne • Projekt organizacji złożonych robót budowlanych	Zo	2	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej • Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych
	Efektywność przedsięwzięć inżynierskich	K_W02, K_U04, K_K02	Wykład • Działalność inwestycyjna i jej efektywność. Czas i ryzyko w ocenie efektywności inwestycji, • Klasyfikacja metod oceny efektywności inwestycji, • Metody proste oceny efektywności inwestycji. Metody złożone oceny efektywności inwestycji, • Metody oceny ryzyka efektywności inwestycji (analiza wrażliwości, metody probabilistyczno-statystyczne, inne metody oceny ryzyka), • Porównanie metod oceny efektywności i ryzyka inwestycji. Uwarunkowania, proces i parametry rachunku efektywności przedsięwzięć w inżynierii lądowej. Zajęcia laboratoryjne • Indywidualne wykonanie przez każdego studenta projektu w zakresie rachunku efektywności wybranego przedsięwzięcia budownictwa.	Zo	2	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej • Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych
	Ochrona obiektów budowlanych przed wilgocią i korozją	K_W03, K_U02, K_K01	Wykład • Przyczyny i skutki zawilgocenia budowli, zabezpieczenia wodochronne pierwotne i wtórne oraz sposoby osuszania, • Korozja biologiczna materiałów nieorganicznych. Korozja biologiczna drewna – rodzaje zagrożeń i zasady zabezpieczania, • Korozja chemiczna i elektrochemiczna metali, • Zasady ochrony, naprawy i zabezpieczenia konstrukcji żelbetonowych przed wilgocią. Zajęcia laboratoryjne • Badania laboratoryjne oraz polowe w obszarze diagnostyki korozyjnej i oceny stanu zawilgocenia obiektów budowlanych.	Zo	2	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej • Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych
	Metody realizacji obiektów budowlanych	K_W02, K_W06, K_U04, K_K02	Wykład • Nowoczesne rozwiązania technologiczne dotyczące wykonywania obiektów budowlanych, • Nowoczesne technologie robót wykończeniowych oraz remontów i konserwacji budynków, • Wybrane systemy konstrukcyjno-materiałowe, reprezentatywne dla aktualnych tendencji rozwojowych we współczesnym polskim i zagranicznym wielorodzinnym budownictwie mieszkaniowym, • Nowoczesne trendy w zarządzaniu produkcją budowlaną. Zajęcia laboratoryjne • Projektowanie technologii i organizacji realizacji wybranego obiektu odnoszące się do stosowanych technologii jak i rozwiązań organizacyjnych oraz kosztowych.	Zo	2	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej • Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych
Praktyki	Praktyka "kompetencje pracownicze"	K_W02, K_U06, K_K02	Szczegółowe treści realizowane na praktykach zawodowych określa szczegółowy Program Praktyki „Kompetencje pracownicze”. Zasady praktyk zawodowych reguluje: Regulamin Studenckich Praktyk Zawodowych zatwierdzony Zarządzeniem Rektora Wyższej Szkoły Gospodarki.	Z	6	• Sprawozdanie z realizacji praktyk ocenione przez opiekuna praktyk w zakładzie pracy oraz przez opiekuna praktyk w Instytucie (Karta Praktyk) • Uzyskanie zaliczenia z kursu na platformie OnTe
	Praktyka branżowa	K_W06, K_U06, K_K01, K_K03	Zasady praktyk zawodowych reguluje: Regulamin Studenckich Praktyk Zawodowych zatwierdzony Zarządzeniem Rektora Wyższej Szkoły Gospodarki	Z	12	• Sprawozdanie z realizacji praktyk ocenione przez opiekuna praktyk w zakładzie pracy oraz przez opiekuna praktyk w Instytucie (Karta Praktyk) • Karta weryfikacji zakładanych efektów uczenia się zatwierdzona przez opiekuna praktyk w zakładzie pracy oraz przez opiekuna praktyk w Instytucie
Proces dyplomowania	Metodologia badań naukowych	K_W01, K_U04, K_K02	Wykład: • Nauka: przedmiot i metody badań. • Metody badań naukowych. • Etapy projektowania problemu badawczego. • Model pracy naukowej. • Proces badawczy w naukach. Zajęcia warsztatowe: • Przygotowanie referatu dotyczącego metod badawczych stosowanych w wybranej dyscyplinie naukowej	Zo	2	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej
	Seminarium magisterskie	K_W01, K_W02, K_W03, K_W04, K_W05, K_W06, K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U06, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04	Ćwiczenia • Poznanie podstawowych zagadnień obowiązującego prawa w budownictwie. • Zaznajomienie się z zasadami studiów literaturowych, sporządzania syntezy, powoływania się na literaturę, materiał graficzny, tabelaryczny i wzory • Rodzaje prac dyplomowych, struktura pracy dyplomowej, sporządzenie planu pracy dyplomowej. • Poznanie zasad korzystania ze zbiorów bibliotecznych. Sporządzanie podsumowania, wniosków i spisu literatury. • Wiadomości uzupełniające o współczesnej wiedzy i stanie techniki dla grupy seminaryjnej. • Metodyka prowadzenia badań i prac projektowych według określonych hipotez, możliwości realizacyjnych i celu pracy. • Informacje o kryteriach oceny prac magisterskiej. • Przygotowanie i zreferowanie pracy dyplomowej według posiadanego stanu zaawansowania.	Z	5	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej
	Komputerowe metody opracowania danych naukowych	K_W01, K_W04, K_U03	Ćwiczenia laboratoryjne • Formaty i typy danych • Wykresy jako forma obrazowania danych • Opracowanie statystyczne danych pomiarowych • Analiza statystyczna serii pomiarowych (populacji) • Aproksymacja i wygładzanie danych	Z	1	• Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, • Samodzielne wykonanie wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych • Raport z przeprowadzonych badań wraz z wnioskami
	Seminarium magisterskie i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	K_W01, K_W02, K_W03, K_W04, K_W05, K_W06, K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U06, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04	Ćwiczenia • Prezentacja wymagań dotyczących egzaminu dyplomowego, • Analiza zagadnień kierunkowych i obszarowych wymaganych podczas egzaminu dyplomowego, • Informacje o kryteriach oceny pracy magisterskiej • Przygotowanie i zreferowanie pracy dyplomowej	Zo	5	• Pozytywna ocena z pracy pisemnej