

Program studiów cz.1

Ogólna charakterystyka studiów	
Prowadzący obszar (specjalność) studiów:	Instytut Budownictwa i Projektowania Inżynierskiego
Obszar (specjalność) studiów <i>(nazwa obszaru (specjalności) musi być adekwatna do zawartości programu studiów a zwłaszcza do zakładanych efektów uczenia się)</i>	Projektowanie użytkowe
Poziom kształcenia: <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	pierwszy
Profil kształcenia: <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	praktyczny
Forma studiów: <i>(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)</i> Opcjonalnie specyficzne systemy studiów (np. zdalne, dualne)	stacjonarne/niestacjonarne
Liczba semestrów:	7
Praktyki (łącznie wymiar):	960 godzin w terminie do 7 semestru łącznie
Szkolenie BHP w wymiarze:	4 godzin na początku 1. semestru, realizowane w ramach modułu Bezpieczeństwo i ergonomia pracy
Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi studiów	210
Łączna liczba punktów ECTS uzyskanych:	
na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	180
w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych:	13,5
w ramach praktyk:	30
w ramach modułów zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym:	129,5
za zajęcia realizowane w systemie zdalnym (dotyczy studiów w systemie zdalnym):	
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):	
Łączny nakład pracy studenta (NPS)	5526/5466
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:	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, DOMPOL 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 (oczekiwane kompetencje kandydata – zwłaszcza w przypadku studiów drugiego stopnia)	ukończona szkoła średnia i uzyskanie świadectwa maturalnego
Relacja obszar (specjalność) - kierunek	budownictwo

Program studiów cz.2

Obszar: Projektowanie użytkowe						
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 osiągniętych przez studenta
Przedmioty kanoniczne						
Wybrane zagadnienia z ekonomii i przedsiębiorczości	Wybrane zagadnienia z ekonomii i przedsiębiorczości	K_W16, K_U01, K_K01, K_K04	Wybrane elementy marketingu; Wybrane elementy dotyczące kultury organizacyjnej przedsiębiorstwa; Wybrane elementy analizy ekonomicznej; Biznes plan metodą LEAN Canvas	Z	1,5	Test na platformie zdalnego nauczania, prace pisemne, ocena nauczycielska, koleżeńska
Bezpieczeństwo i ergonomia pracy	Szkolenie BHP	K_W13, K_W14, K_W16, K_W18, K_U18, K_K02, K_K06	Charakterystyka systemu ochrony pracy w Polsce; Zakres działalności bhp i definiowanie podstawowych pojęć z dziedzin bhp; Zasady ochrony przeciwpożarowej i obowiązków pracodawcy w tym zakresie; Charakterystyka wymagań bezpieczeństwa pożarowego; Charakterystyka głównych elementów ochrony środowiska; Podstawowe zagadnienia związane z zaryzykowaniem; Charakterystyka działań związanych z stylizacją, recyklingiem i biodegradacją; Działania związane z kształtowaniem: struktury przestrzennej stanowiska pracy, oświetlenia i barw środowiska prac; Elementy systemu kontroli i nadzoru nad prawą ochroną bhp w zakładach pracy	Z	0	Testy na platformie zdalnego nauczania
Podstawy prawa i ochrona własności intelektualnej	Podstawy prawa i ochrona własności intelektualnej	K_W13, K_W1, K_W17, K_U01, K_U18, K_K02, K_K05	Pojęcie prawa i jego funkcje; Koncepcje, system prawa i inne systemy normatywne; System prawa i norma prawa; Normy a przepisy prawne; Tworzenie prawa i hierarchia źródeł prawa; Stosowanie i wykładnia prawa; Charakterystyka podstawowych gałęzi prawa; Własność intelektualna i jej miejsce w systemie prawa; Autorskie prawa osobiste i majątkowe; Ochrona własności przemysłowej; Wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe; Topografia układów skalonych, projekty racjonalizatorskie, oznaczenia geograficzne	Zo	1	Test na platformie zdalnego nauczania
Nowoczesne technologie	Praktyczne podstawy kształcenia zdalnego	K_W19, K_U05, K_K01	Lifelong learning – tempo zmian w otaczającym świecie, metody samodoskonalenia zawodowego; Bezpieczeństwo systemów informatycznych – logowanie do systemów WSG, elementy bezpieczeństwa sieciowego; Praca z systemem LMS – miejsca pojawiania się informacji, źródła treści, metody aktywizacji, metody komunikacji, sposoby weryfikacji efektów kształcenia	Z	0	Testy, ankiety, dyskusja na forum
Kluczowe kompetencje społeczne	Kluczowe kompetencje społeczne	K_W16, K_U02, K_U04, K_K02, K_K03	Relacje społeczne; Asertywność; Radzenie sobie ze stresem; Savoir vivre w komunikacji interpersonalnej i autoprezentacji; Komunikacja interpersonalna; Techniki komunikacji interpersonalnej; Komunikacja międzykulturowa; Autoprezentacja; Techniki prezentacji; Wystąpienia publiczne; Zarządzanie czasem; Negocjacje	Z	2	Praca indywidualna i grupowa na zajęciach; wypowiedź ustna; testy na platformie ONTE; prezentacje
	Integracja międzykulturowa	K_W16; K_U01; K_K01	Zdefiniowanie pojęcia kultury. Różne konteksty definiowania podstawowych terminów: społeczeństwo, gospodarka, globalizacja, religia, obyczaje, etc.; Specyfika kultury polskiej oraz europejskiej na tle kultur innych państw; i komentarzy; Specyfika funkcjonowania kultury akademickiej	Z	0,5	Prezentacja multimedialna na zadany temat
język obcy	język obcy	K_W16, K_U01, K_U03, K_U06, K_K01	Język angielski: Pracownicy, nazwy zawodów i stanowisk; zakres czynności i obowiązków zawodowych; profil działalności firmy; opis produktów i usług; słownictwo związane ze sprzedażą i kupnem, usługami, wyrażenia służące składaniu reklamacji; proces produkcji; etapy; budowanie zespołu, relacje między pracownikami, relacje z przełożonymi; regulaminy i zasady; formy zatrudnienia, prowadzenie własnej działalności gospodarczej; pierwsze spotkanie i powitanie; prowadzenie rozmów telefonicznych; kreowanie logo i wizerunku firmy; zarządzanie czasem; spotkania i zebrania służbowe, tele i videokonferencje; delegowanie zadań i obowiązków; doświadczenie zawodowe, osiągnięcia zawodowe, rynek pracy; proces rekrutacji, rozmowy o pracę, kariera zawodowa; reklama produktów i usług; specyfikacje techniczne produktu; wygląd i projektowanie produktu, przedmiotów użytkowych i budynków; strój służbowy, ubrania i moda; wygląd i ubiór, przymiotniki opisujące charakter i osobowość; cechy charakteru przydatne w pracy; korzystanie z różnych środków transportu, dojazdy do pracy; opis miejsca zamieszkania, wielkie i atrakcyjne miasta, życie, problemy i czas wolny w mieście; podróże, informacja turystyczna, podróże służbowe, noclegi, problemy podczas podróży, w hotelu; wycieczki, zwiedzanie, orientacja w terenie, atrakcje turystyczne; dziedzictwo kulturowe, komunikacja interkulturowa, szok kulturowy; wyrażania kulturowe, rozrywki, rekreacyjne i korporacyjne; targi i wystawy, eventy; praca poza granicami kraju; zainteresowania, słownictwo związane ze sposobami spędzania wolnego czasu; posiłki, nawyki żywieniowe, diety, przygotowywanie i zamawianie posiłków oraz napojów, posiłki poza domem; zmiany zachodzące w stylu życia i pracy, ich tempo i wpływ na człowieka, zachowanie równowagi między życiem prywatnym i zawodowym, bycie asertywnym; słownictwo związane z odrywanymi i wywalakami; innowacje i rozwiązania technologiczne, nazwy urządzeń elektronicznych i gadżetów, słownictwo związane z korzystaniem z urządzeń elektronicznych i Internet, technologie informacyjno-komunikacyjne, media społecznościowe, ich wykorzystywanie przez firmy, profil zawodowy w mediach społecznościowych, bezpieczeństwo w sieci; słownictwo związane z zachowaniem proekologicznym, zagrożeniem i ochroną środowiska naturalnego; uzyskiwanie wedy, energii; pieniądze i finanse, oszczędzanie i wydawanie pieniędzy, rozliczenia finansowe; opisywanie tendencji, trendów i zmian, relacje przyczynowo-skutkowe; opisywanie wykresów; wystąpienia publiczne, elementy prezentacji, udane i nieudane prezentacje	Zo	6	praca pisemna Test gramatyczny; test lekkożyłny; wypowiedź ustna; udział w dyskusji; odgrywanie ról; zadania na zrozumienie tekstu pisanego; zadania na zrozumienie tekstu słuchanego; wykonanie zadań w modułach językowych na platformie edukacyjnej
		K_W16, K_U01, K_U03, K_U05, K_U06, K_K01	Język niemiecki: Świętowanie z kolegami; Co możemy podarować?; Wszystko dobrze zaplanowane; Nowe mieszkanie; Gdzie co postawić?; wohnin?; Gdzie co stoi?; wo?; Kształcimy się jako ...; Jak do tego doszło?; opowiadanie; Prezentacja firmy; Hotline-office; Obsługa klienta; Reklamacja; Usługi; Nasze zlecenie dla Pana/Pani; Zarządzamy Państwem budynkiem; Podróż służbowa do ...; Zwiedzamy miasto; W hotelowej recepcji; Artykuł reklamowy; Reklama; Jaki jest Państwa ofert?; Dressed; Przekwalifikowanie i dalsze kształcenie; Czas na spotkanie; Spotkania biznesowe; Branże i produkty; Sektory gospodarki; Praca i zdrowie; Zwolnienie lekarskie w pracy; Przedsiębiorstwa przedstawiają się; Jaka jest forma prawna?; Pozostawianie wiadomości; Planowanie targów; Targi w Niemczech; Przetwarzanie zleceń; Otwarcia i rekrucja; Wystawianie rachunku; Konflikt w teamie; Dobra komunikacja interpersonalna; Udzielanie ulofow; Doradzanie klientom; Pozyskiwanie klientów; Oferta pracy; Poszukiwanie pracy; Zycioros; Rozmowa kwalifikacyjna; Modele czasu pracy; Umowa o pracę; Handel w okresie przejściowym; Komunikacja wewnętrzna; Gelda i kurs akcji; System ubezpieczeń w Niemczech; Nowy produkt i strategie reklamy; Gdy projekt zawodzi.; sposoby rozwiązywania konfliktów; Moje prawa w pracy; Walka czy współpraca?; Szlaki komunikacyjne; Kalkulowanie transportu; Rozumienie międzynarodowych warunków handlowych	Zo		
		K_W16, K_U01, K_U03, K_U05, K_U06, K_K01	Język rosyjski: Pracownicy, nazwy zawodów i stanowisk; zakres czynności i obowiązków zawodowych; profil działalności firmy; opis produktów i usług; słownictwo związane ze sprzedażą i kupnem, usługami, wyrażenia służące składaniu reklamacji; formy zatrudnienia, prowadzenie własnej działalności gospodarczej; pierwsze spotkanie i powitanie; prowadzenie rozmów telefonicznych; kreowanie logo i wizerunku firmy; zarządzanie czasem; spotkania i zebrania służbowe, tele i videokonferencje; doświadczenie zawodowe, osiągnięcia zawodowe, rynek pracy; proces rekrutacji, rozmowy o pracę, kariera zawodowa; człowiek; wygląd zewnętrzny, cechy charakteru, emocje, zdrowie, rodzina, życie towarzyskie, czas wolny, jedzenie; otoczenie człowieka: dom i wyposażenie, miasto, wieś, szkoła i praca; rozrywka i czas wolny: książki, kino, teatr, muzyka, sztuka, wystawy, muzea, media; podróże: turystyka, środki transportu; sport i dyscypliny sportowe; edukacja; zdrowie: części ciała, choroby, ubezpieczenie medyczne, wizyty u lekarza; praca: ogłoszenia o pracę, rekrutacja, rozmowy o pracę; opisy stanowisk; zakupy i usługi; języki obce; technologie informacyjne i komunikacyjne; świat przyrody: pogodą, katastrofy naturalne, ochrona środowiska, fauna i flora; państwo i społeczeństwo: prawo i przestępczość, normy społeczne, problemy społeczne i ekonomiczne	Zo		
język obcy		K_W16, K_U01, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06, K_K01	Język angielski: Materials Quiz 1 Building materials Quiz 2 Material properties Quiz 3 Material properties Planning, designing and construction Quiz 1 Common structural elements and types of load Quiz 2 Common structural elements and types of load Quiz 3 Design and planning – forms of presentation Quiz 4 Computer Aided Design (CAD) – stages Quiz 5 Before construction starts Quiz 6 Construction industry sectors Buildings Quiz 1 Buildings, houses and homes Quiz 2 Parts of a building Quiz 3 House installation systems Quiz 4 Intelligent buildings – features Revitalization Quiz 1 Revitalization – definition and aims Quiz 2 Revitalization – basic terms Quiz 3 Dimensions of revitalization process Numbers, shapes and position Quiz 1 Shapes Quiz 2 Position and location Quiz 3 Mathematical symbols and operations Data analysis Quiz 1 Large numbers, fractions and decimals Quiz 2 Chart types Quiz 3 Chart analysis Quiz 4 Charts – describing trends and changes Quiz 5 Data analysis – charts Quiz 6 Data interpretation	Z	2	poprawne wykonanie testów i zadań w modułach językowych na platformie ONTE

Program studiów cz.2

Obszar: Projektowanie użytkowe		Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się					
Język obcy specjalistyczny	K_W16_K_U01_K_U03_K_U04_K_U05_K_U06_K_K01	Język niemiecki: Teil 1 Untersuchungen Testaufgabe 1 Die Recherche-Werkzeuge – Übersetzung Quiz Testaufgabe 2 Die Recherche-Werkzeuge – Definitionen Quiz Testaufgabe 3 Die Recherche-Werkzeuge – Definitionen Quiz Testaufgabe 4 Die Recherche-Werkzeuge Quiz Teil 2 Datenanalyse Testaufgabe 1 Die Zahlen Quiz Testaufgabe 2 Die Diagrammtypen Quiz Testaufgabe 3 Die Interpretation von Diagrammen Quiz Testaufgabe 4 Die Interpretation von Diagrammen Quiz Testaufgabe 5 Ein Diagramm analysieren - so gehen Sie dabei vor Quiz Testaufgabe 6 Die Interpretation der Daten Quiz Teil 3 Ein Abstract / Zusammenfassung Testaufgabe 1 Die typische Phrasen Quiz Testaufgabe 2 Wann und wie kann man erfolgreich eine Fremdsprache beherrschen?-ein Abstract Testaufgabe 3 Wann und wie kann man erfolgreich eine Fremdsprache beherrschen?-Leseverständnis Testaufgabe 4 Abstract der Diplomarbeit- Leseverständnis Quiz Teil 4 Konferenzen Testaufgabe 1 Das Anmeldeformular zur Konferenz Quiz Testaufgabe 2 Die Tagesordnung einer Konferenz Quiz Testaufgabe 3 Die Teilnehmer der Konferenz Quiz Testaufgabe 4 Die Konferenzausstattung Quiz Testaufgabe 5 Die Konferenzausstattung Quiz Testaufgabe 6 Die Sitzordnung bei Konferenzen Quiz		Z	2	poprawne wykonanie testów i zadań w modułach językowych na platformie ONTE	
	K_W16_K_U01_K_U03_K_U04_K_U05_K_U06_K_K01	Język rosyjski: Quiz 1 Методы исследования Quiz 2 Методы исследования Quiz 3 Методы исследования Quiz 1 Числа, дроби Quiz 2 Виды диаграмм Quiz 3 Анализ диаграмм Quiz 4 Диаграммы - описание изменений Quiz 5 Диаграммы - описание изменений-чтение с пониманием Quiz 6 Интерпретация данных Quiz 1 Фразы, употребляемые в кратких обзорах (аннотациях) Quiz 2 Аннотация Quiz 3 Аннотация Quiz 4 Аннотация-чтение с пониманием Quiz 1 Состав конференции Quiz 2 Техническое обеспечение конференции Quiz 3 Техническое обеспечение конференции Quiz 4 Способы оформления конференционного зала: расстановка столов				poprawne wykonanie testów i zadań w modułach językowych na platformie ONTE	
Kultura fizyczna	Wychowanie fizyczne	K_W16_K_U01_K_K06	Gry zespołowe; Zajęcia ogólnego porządku z elementami koszykówki, siatkówki, piłki ręcznej, piłki nożnej, unihokeju; Fitness	Z	0	Test; samoocena, analiza, obserwacja	
Filozofia praktyczna	Etyka	K_W16_K_U02_K_U20_K_K02	Etyka jako nauka; Teleologizm w etyce; Norma moralna; Osoba jako źródło moralności; Sumienie jako norma moralności; Etyka wobec wyzwań współczesności	Zo	0,5	Praca zaliczeniowa – esej; kolokwium	
Elastyczne kształcenie	Wprowadzenie do informacji naukowej	K_W16_K_W17_K_W19_K_U01_K_K03	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 multywyżukwarek; Korzystanie z bibliotecznych systemów informacyjno-wyszukiwawczych	Z	1	Test na platformie zdalnego nauczania	
	Szkolenie biblioteczne	K_W17_K_U01_K_U05_K_K01	System informacyjno-biblioteczny WSG; Biblioteka Główna WSG (lub biblioteki filialne) i jej zbiory w Internecie; Katalogi on-line; Identyfikacja zbiorów; Bazy danych	Z	0	Test na platformie zdalnego nauczania	
	Pierwsza pomoc przedmedyczna	K_W16_K_U05_K_K01	Reusycja/żaga kręgosłupa-oddechowa – algorytm postępowania; Poškodowany nieprzytomny; Niedrożność oddechowa; Stany zagrożenia życia związane z układem narciowym; Objawy i postępowanie; Choroby i stany nagłe wymagające udzielenia pomocy związane z układem oddechowym, z układem kręgowym; Objawy i postępowanie; Odmrożenia, oparzenia termiczne, oparzenia chemiczne, porażenie prądem elektrycznym; Rodzaje ran i ich zaopatrzenie, krewotoki; 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_W11_K_U05_K_U09_K_U15_K_K01_K_K08	• Typy programów stosowanych przez inżynierów budownictwa • Powiązanie obliczeń sił wewnętrznych (zgodnie z teoriami) z wymiarowaniem (zgodnie z normami). Problemy zgodności • Obliczenia konstrukcji budowlanych przy pomocy programów RW WIN lub Robot Structural Analysis Professional	Z	1	laboratorium - test zdalny, samodzielne wykonanie i obrona (ustna) wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych, konsultacje bieżące przeprowadzane na zajęciach	
	Kultura języka polskiego	K_W16_K_U01_K_U02_K_U03_K_U06_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 umiejętności czytania ze zrozumieniem; samoocena; obserwacja; ocena aktywności i zaangażowania na zajęciach; obserwacja pracy w parach lub grupach	
	Angielska terminologia techniczna w budownictwie	K_W16_K_U03_K_U04_K_U05_K_U06_K_K01	Worksite safety and equipment 1. Safety equipment 2. Worksite safety Planning and designing 1. Floor plans 2. Prints 3. Prints Excavation, foundations and concrete work 1. Excavation 2. Foundations 3. Concrete work 1. Timber, steel and concrete frames 2. Timber frames 3. Steel frames		Z	1	Zajęcia warsztatowe - kolokwium
Civil Engineering		K_W16_K_U03_K_U04_K_U05_K_U06_K_K01	Current problems in Civil Engineering	Z	1,5	udział w dyskusji, ustne odpowiedzi sprawdzające znajomość tematyki oraz słownictwa z zakresu budownictwa,	
Technologie informatyczne		K_W11_K_W19_K_U01_K_U03_K_U04_K_U15_K_U23_K_K01_K_K08	• Edytor tekstów Word – zasady edycji dokumentów, Zasady formatowania dokumentów, Praca z ta-belami, Korespondencja seryjna • Arkusz kalkulacyjny Excel - Zasady wprowadzania i edycji danych w arkuszu, tworzenie formuł, podstawowe funkcje agregacji danych • Program do tworzenia prezentacji PowerPoint - zasady tworzenia prezentacji, dodawanie efektów animacji, używanie obiektów SmartArt, stosowanie motywów, tworzenie własnego wzorca slajdów.	Z	2	Wykonanie zadań praktycznych	
Chemia budowlana		K_W01_K_U26_K_K02_K_K03	Zajęcia zdalne • Związki nieorganiczne -Stechiometria wzorów chemicznych • Budowa i właściwości gazów, cieczy i ciał stałych -Prawa stanu gazowego • Podstawy termodynamiki chemicznej • Podstawy kinetyki i równowagi chemicznej • Woda i roztwory wodne -Właściwości fizykochemiczne wody -Sposoby wyrażania stężeń roztworów -Roztwory koloidalne, emulsje • Reakcje chemiczne -Rodzaje reakcji chemicznych, -Reakcje hydratacji i hydrolyzy • Reakcje utleniania i redukcji -Korozyja metali • Zjawiska powierzchniowe i ich znaczenie w budownictwie • Chemia materiałów budowlanych Materiały wiążące: Spoiwa zwiastne i hydrauliczne. -Tworzywa sztuczne i bitumiczne -Korozyja tworzyw cementowych Zajęcia laboratoryjne • Kinetyka i równowaga chemiczna • Wpływ temperatury na szybkość reakcji chemicznej • Woda i roztwory wodne • Sporządzanie roztworów o różnych stężeniach, badanie przewodnictwa roztworów • Analiza wody • Reakcje utleniania i redukcji • Badanie odporności korozyjnej metalu i wpływu inhibitorów na szybkość korozji • Chemia materiałów budowlanych • Oznaczanie zawartości aktywnego tlenku wapnia w wapnie palonym		Zo	2	Zajęcia laboratoryjne – wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, wykonanie sprawozdania z wykonanych ćwiczeń, kolokwium

Program studiów cz.2

Obszar: Projektowanie użytkowe		Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się				
Geologia inżynierska z mechaniką gruntów	K_W07_U_U07_K_K02_K_K03_K_K09	<p>Zajęcia laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> Zagadnienie 1: Rozpoznanie minerałów, minerały skałotwórcze, rozpoznawanie skał, pochodzenie i budowa skał, rodzaje skał, korzystanie z kluczy do rozpoznawania minerałów i skał. Zagadnienie 2: Podłoża skalne jako grunt budowlany. Zastosowanie skał w budownictwie (praktyki do rozpoznania). Powstawa-nie gruntów. Obliczanie parametrów gruntów. Wyznaczenie naprężeń w podłożu gruntowym, obliczanie osiadań podłoża gruntowego. Zagadnienie 3: Gatunki gruntów- podział, właściwości, rozpoznawanie na podstawie cech morfologicznych. Analiza makroskopowa gruntów niespoitych, spoitych i organicznych. Zagadnienie 4: Struktura gruntu- klasyfikacja, właściwości i cechy, rozpoznawanie i opis na podstawie cech morfologicznych z wykorzystaniem kluczy do oceny organoleptycznej. Zagadnienie 5: Badanie cech fizycznych i mechanicznych gruntów tj: uziarnienie, wilgotność, maksymalna pojemność wodna, gęstość objętościowa, gęstość właściwa, granice konsystencji, stan gruntu, ściśniętość, wytrzymałość na ściskanie. Zagadnienie 6: Tektonika, hydrologia, mapy geologiczne. Podstawy hydrologii. Podsiąki kapilarny, współczynnik infiltracji, praktyczne wykonanie doświadczeń. <p>Zajęcia zdalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Budowa Ziemi - procesy geologiczne, podstawowe formy geologiczne. Powstawanie gruntów- działalność lodowca, aktywność sejsmiczna, erozja, procesy wulciczne. 	Zo	3	test zdalny, oddanie sprawozdań, konwersacja w trakcie zajęć inicjowana przez prowadzącego	
	Matematyka	K_W01_K_U24_K_K01	<p>Wykłady – semestr I</p> <ul style="list-style-type: none"> Macierze i wektory Metody rozwiązywania liniowych równań algebraicznych Granica ciągu i granica funkcji Własności funkcji Pochodna i różniczka funkcji jednej zmiennej Badania przebiegu zmienności funkcji Pochodna funkcji wielu zmiennych (pochodne cząstkowe – sposób obliczania), Zastosowanie pochodnych w geometrii i fizyce <p>Wykłady – semestr II</p> <ul style="list-style-type: none"> Całka nieoznaczona Metoda całkowania bezpośredniego • Metoda całkowania przez podstawienie Metoda całkowania przez części • Całkowanie funkcji wymiernych Całkowanie funkcji niewymiernych i wyrażań zawierających funkcje trygonometryczne Całka oznaczona • Określenie pola figury płaskiej Określenie długości łuku krzywej Określenie powierzchni bryły obrotowej Całka podwójna i całka potrójna <p>Ćwiczenia – semestr I</p> <ul style="list-style-type: none"> Macierze (wymiar, działania, własności działań, konstrukcja macierzy schodkowej, przykłady zastosowań), • Wyznaczniki (notacja, kryteria istnienia, sposoby obliczania, własności wyznaczników), • Rząd macierzy (notacja, metody wyznaczania, rząd macierzy schodkowej), Układy równań liniowych (macierzowa notacja układu równań liniowych, układy kramerowskie - twierdzenie Cramera, metoda eliminacji Gaussa-Jordana), układy oznaczone, nieoznaczone i sprzeczne, twierdzenie Kroneckera-Capelli'ego – rozwiązywanie niekramerowskich układów równań liniowych – Algebra wektorów (notacja, działania na wektorach - iloczyn skalarny, wektorowy, mieszany, liniowa zależność i niezależność wektorów, interpretacja geometryczna i fizyczna), Funkcja jednej zmiennej (argument funkcji, wartości funkcji, wzory, wykresy, własności funkcji elementarnych), • Granica ciągu liczbowego (określenie, interpretacja, własności, sposoby obliczania, liczba e – określenie i zastosowania), • Granica funkcji (granice właściwe i niewłaściwe, ciągłość funkcji – interpretacja geometryczna), • Pochodna funkcji jednej zmiennej (notacja, interpretacja geometryczna, kryteria istnienia, oblicza-nie pochodnych, zastosowanie pochodnej do badania monotoniczności funkcji, ekstremum lokalne funkcji, ekstremum globalne funkcji), <p>Ćwiczenia – semestr II</p> <ul style="list-style-type: none"> Całka nieoznaczona funkcji jednej zmiennej (sposoby obliczania całki nieoznaczonej – metoda podstawiania, metoda całkowania przez części, całkowanie funkcji wymiernych, całkowanie funkcji nie-wymiernych i wyrażań zawierających funkcje trygonometryczne), Całka nieoznaczona funkcji jednej zmiennej (sposoby obliczania całki oznaczonej, zastosowanie całki pojedynczej oznaczonej do obliczania pola figury płaskiej, długości łuku krzywej, powierzchni bryły obrotowej), Rachunek całkowy funkcji wielu zmiennych (całka podwójna jako objętość bryły). 	E/Zo	10	Wykład - egzamin Ćwiczenia - kolokwium
		Przedmioty podstawowe	K_W01_K_U25_K_K03	<p>Zajęcia zdalne</p> <p>a. Rachunek wektorowy: • Skalar, wektor – zastosowanie w fizyce; działania na wektorach; iloczyn skalarny i wektorowy; układy współrzędnych</p> <p>b. Kinematyka punktu materialnego: • opis toru ruchu przy pomocy wektora wodzącego; pojęcie prędkości i przyspieszenia; ruch w wyznaczonej płaszczyźnie; prędkość kątowna i przyspieszenie kątowne - ruch po okręgu</p> <p>c. Dynamika punktu materialnego • układy odniesienia, układy współrzędnych – wektory; trzy zasady dynamiki Newtona; newtonowski opis grawitacji; układy odniesienia - inercjalne i nieinercjalne</p> <p>d. Dynamika bryły</p> <p>e. Prawo zachowania energii: • energia kinetyczna, potencjalna, praca; definicja pracy, energii kinetycznej, potencjalnej, mocy; siły zachowawcze; Prawo zachowania pędu i momentu pędu.</p> <p>f. Grawitacja: • Prawo powszechnego ciążenia; grawitacja a zasada superpozycji; ziemskie pole grawitacyjne; grawitacyjna energia potencjalna; prawa Keplera; planety i satelity;</p> <p>g. Elementy Termodynamiki: • temperatura; zasady termodynamiki; skala temperaturowa; rozszerzalność cieplna; pochłanianie ciepła; ciepło, praca i energia; mechanizmy przekazywania ciepła; przemiany termodynamiczne</p> <p>h. Pole elektryczne oraz prąd elektryczny • Naładowanie pola elektrycznego; ładunek punktowy w polu elektrycznym; Prawo Gaussa; przewodniki; Kondensatory; Prąd elektryczny; Prawo Ohma, Prawa Kirchhoffa, Prąd elektryczny zmienny</p> <p>i. Optyka geometryczna: • prostoliniowość promieni świetlnych; prawa odbicia i załamania światła; rozproszenie światła; zwierciadło płaskie, wklęsłe, wypukłe; obrazy w zwierciadłach; pryzmat i rozszczepienie światła; soczewka wypukła, wklęsła</p> <p>j. Optyka falowa: • dyfrakcja; interferencja; siatka dyfrakcyjna</p> <p>Zajęcia laboratoryjne:</p> <p>j. Wyznaczenie ciepła właściwego wody przy pomocy elektrokalorimetru • ciepło właściwe; przemiany fazowe lod - woda - para wodna; bilans cieplny; ciepło Joule'a - Lentza (wydzielone na oporniku podczas przepływu prądu); budowa elektrokalorimetru</p> <p>k. Wyznaczenie prędkości dźwięku metodą rezonansową • pojęcie rezonansu mechanicznego; zjawisko fali dźwiękowej; fala stojąca; parametry fali długość, częstotliwość, okres; rozchodzenie się fal dźwiękowych</p> <p>l. Wyznaczenie charakterystyki diody • budowa diody, charakterystyka diody prostowniczej; pojęcie siły elektromotorycznej; prawa Kirchhoffa i prawo Ohma; mierniki elektryczne - woltomierz i amperomierz</p> <p>m. Wyznaczenie stałej RC, badanie ładowania i rozładowania kondensatora • budowa kondensatora; zasady łączenia kondensatorów; pojęcie pojemności kondensatora – wzory; wykres łado-wania i rozładowania kondensatora; funkcja eksponencjalna – własności</p> <p>n. Wyznaczenie współczynnika lepkości cieczy za pomocą viskozymetru Stockesa • prawa dynamiki Newtona; pojęcie lepkości cieczy; prawo Archimidesa; rozkładanie sił; opór mechaniczny w cie-czy; obsługa śruby mikrometrycznej</p> <p>o. Wyznaczenie modułu sztywności pręta za pomocą wahadła torsyjnego • prawa dynamiki Newtona; pojęcie momentu bezwładności; prawo Steinerja; moduł sztywności; drgania harmoniczne p. Badanie drgań harmonicznych sprężyny, wyznaczenie współczynnika sprężystości • prawa dynamiki Newtona; współczynnik sprężystości; drgania harmoniczne</p> <p>q. Badanie praw mechaniki z użyciem równi pochyłej • prawa dynamiki Newtona; rozkładanie sił; zjawisko tarcia; ruch jednostajnie przyspieszonym i opóźniony r. Wyznaczenie współczynnika tarcia</p> <p>r. prawa dynamiki Newtona; rozkładanie sił; zjawisko tarcia; ruch jednostajnie przyspieszonym i opóźniony s. Badanie praw optyki geometrycznej, wyznaczenie długości fali świetlnej • prawa optyki geometrycznej; zjawisko całkowitego wewnętrznego odbicia; współczynnik załamania światła w róż-nych materiałach; siatka dyfrakcyjna i powstawanie obrazów interferencyjnych; pojęcia długości fali świetlnej, prędkości i częstotliwości fali świetlnej</p>	Zo	15
Fizyka						

Program studiów cz.2					
Obszar: Projektowanie użytkowe					
Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się					
Mechanika teoretyczna	K_W01, K_W04, K_U01, K_U12, K_K03, K_K09	<p>Wykład</p> <ul style="list-style-type: none"> Elementarne wiadomości z rachunku wektorowego Pojęcie składowa i wektora, Dodawanie wektorów Iloczyn skalarny wektorów, Iloczyn wektorowy wektorów Moment siły względem punktu, Moment siły względem osi Podstawowe pojęcia i zasady statyki Modele ciał w mechanice - Siła i jej odwzorowanie Zasady statyki - Rzut siły na oś Długość układu sił Para sił. Równoległe przesunięcie siły - Redukcja ogólnego układu sił Równowaga ogólnego układu sił - Szczególne przypadki układów sił Statyka układów materialnych Stopnie swobody i więzy - siły czynne i bierno - Reakcje podporowe w układach prętowych Analiza kinematyczna płaskich układów prętowych Przeguby pojedyncze i wielokrotne Warunki konieczne i dostateczne geometrycznej niezmienności układów płaskich Chwilowe zmiennosci układów płaskich Kratownice płaskie statycznie wyznaczalne Ogólne właściwości kratownic, podstawowe założenia Klasyfikacja kratownic, wyznaczanie sił w prętach kratownicy Metoda równowagi węzłów, Metoda Rittera <p>Zajęcia warsztatowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Analiza kinematyczna układów konstrukcyjnych Wyznaczenie reakcji podpór ustrojów prętowych statycznie wyznaczalnych Wyznaczenie sił wewnętrznych w prętach kratownicy Rozwiązywanie elementarnych zadań z zakresu kinematyki i dynamiki punktu materialnego Analiza kinematyczna układów konstrukcyjnych Wyznaczenie reakcji podpór ustrojów prętowych statycznie wyznaczalnych Wyznaczenie sił wewnętrznych w prętach kratownicy 	E/Zo	5,5	Wykład - egzamin Zajęcia warsztatowe - kolokwium
Metody obliczeniowe	K_W04, K_W11, K_U09, K_U13, K_K08	<p>a.Wykład</p> <p>Podstawy rachunku macierzyowego Definicje szczególnych typów macierzy Działania na macierzach Wyznacznik macierzy kwadratowej Macierz odwrotna Układy równań liniowych Modelowanie problemów inżynierskich Obiekt rzeczywisty, Model fizyczny, Model matematyczny Sformułowanie lokalne Sformułowanie globalne Model matematyczny dla problemu zginanej belki Modelowanie dyskretne modelu fizycznego Metody dyskretyzacji ciągłych modeli fizycznych Metoda Elementów Skończonych Metoda Różnic Skończonych Metoda Elementów Brzegowych Klasyczna metoda różnic skończonych Uwagi ogólne o metodzie Wzory różnicowe dla zagadnienia jednowymiarowego Algorytm metody Zastosowanie MRS do rozwiązywania problemu zginania belki Zastosowanie MRS do rozwiązywania zginanej płyty Belki na sprężystym podłożu Wiadomości wstępne Belki o skończonej długości Metoda parametrów początkowych Zastosowanie MRS do rozwiązania problemu belki na sprężystym podłożu</p> <p>b.Zajęcia laboratoryjne</p> <p>Wykorzystanie MRS do obliczeń statycznych Wyznaczenie sił przekrojowych oraz przemieszczeń belki spoczywającej na podłożu sprężystym (Metoda Parametrów Początkowych i Metodą Różnic Skończonych)</p>	Zo	3	Wykład – opracowanie i wygłoszenie referatu na zadany temat Zajęcia laboratoryjne - samodzielne wykonanie i obrona (ustna) wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych, konsultacje bliższe przeprowadzane na zajęciach
Przedmioty kierunkowe i obszarowe					
Geometria wykreślna	K_W01, K_W02, K_U15, K_K09	<p>a.Wykład</p> <p>Podstawowe elementy w geometrii wykreślnej. Metody i rodzaje rzutowania stosowane w praktyce. Rzuty Monge'a: elementy przynależne, elementy wspólne, elementy równoległe, elementy prostopadłe, obroty, kłady, transformacje. Aksonometria: rodzaje (izometria, dimetria, kawalerska, wojskowa), zastosowanie praktyczne Geometria ścieżek: linie charakterystyczne, przykładowe zastosowania Powierzchnie topograficzne: linie charakterystyczne, przykładowe zastosowanie.</p> <p>b.Zajęcia warsztatowe</p> <p>Rozwiązywanie praktycznych przypadków związanych z częścią wykładową: przekroje wielościanów i powierzchni obrotowych płaszczyznami, punkty przebiega wielościanów i powierzchni obrotowych prostą, przenikanie wielościanów, wielkość rzeczywista wielokątów, wyznaczenie modelu geometrycznego w aksonometrii na podstawie rzutów prostokątnych, wyznaczenie charakterystycznych linii dachu budynku wolnostojącego, prosty odcinek drogi (nasypi i wykopy) Wykonanie samodzielnie prac kontrolnych z zakresów prowadzonych wykładów i ćwiczeń</p>	Zo	2,5	Kolokwium pisemne, wykonanie samodzielnych prac kontrolnych
Podstawy architektury	K_W08, K_W14, K_U14, K_U20, K_K02	<p>Wykłady zbalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojęcia i definicje architektury Forma architektoniczna i jej rozwój Podstawowe zasady gęstowania budynków i pomieszczeń Inteligentny budynek Zarys historii architektury od czasów prehistorycznych do współczesnych 	Z	0,5	
Rysunek techniczny	K_W02, K_U15, K_K01	<ul style="list-style-type: none"> Wprowadzenie do przedmiotu – omówienie programu, materiałów i przyborów potrzebnych do wykonania ćwiczeń, obowiązujących norm i literatury przedmiotu, warunków zaliczenia przedmiotu Wprowadzenie do rysunku technicznego – krótka historia rysunku, techniki kreślenia, formaty rysunków, skala rysunku, linie rysunkowe, tabliczki informacyjne rodzaje i wielkości formatów arkusza rysunkowego, formy graficzne arkusza rysunkowego, charakterystyka pisma technicznego, rodzaje i grubości oraz przeznaczenie linii rysunkowych stosowanych na rysunkach budowlanych, zasady wykonywania linii rysunkowych. Wprawki kreślarskie (kreślenie wybranych konstrukcji i figur geometrycznych oraz wykonanie pisma technicznego rodzaju B) – praca w ołówku. rzut prostokątny i rzut aksonometryczny – zasady wykonywania. Zastosowanie zasad rzutowania prostokątnego i rysunku aksonometrycznego. Składniki wymiarowania oraz podstawowe zasady wymiarowania na rysunkach budowlanych. Wykonanie przekroju. Wymiarowanie elementów. omówienie podstawowych oznaczeń graficznych stosowanych na rysunkach architektoniczno – budowlanych (stopnie dokładności oznaczeń, zasada numeracji pomieszczeń na kondygnacji budynku i kondygnacji na przekroju budynku, kolo orientacji budynku, odnośniki, oznaczenia rzędnych, oznaczenie wzniesień i spadków, nachylenie skarp wykopów i nasypów, oznaczenie wejść do budynków, ławy i stopy Funda-mentowe, mury i ściany, przeszklona, zasady oznaczania otworów w przegrodach pionowych i poziomych, zasady rysowania klatek schodowych, oznaczanie urządzeń instalacyjnych – ogrzewczych i wodociągowo – kanalizacyjnych, klatka schodowa). omówienie zasad wykonywania rysunku inwentaryzacyjnego (zasada wykonywania odrębnego szkicu inwentaryzacyjnego: sposób przeprowadzania pomiarów i ich zapis, sprawdzanie prawidłowości przeprowadzenia pomiarów, wykonywanie rysunku technicznego na podstawie szkicu inwentaryzacyjnego) omówienie zadania do wykonania w domu – przeprowadzenie pomiaru inwentaryzacyjnego mieszkania, wykonanie odrębnego szkicu inwentaryzacyjnego z naniesieniem wymiarów, wykonanie rysunku technicznego na podstawie szkicu i naniesienie normowych oznaczeń graficznych i prawidłowe zwymiarowanie rysunku). omówienie ogólnych zasad wymiarowania na rysunkach technicznych – składniki wymiarowania - szczegółowe informacje na temat linii wymiarowych, pomocniczych linii wymiarowych, znaków ograniczających, liczb wymiarowych; znaki wymiarowe; omówienie podstawowych zasad wymiarowania na rysunkach architektoniczno – budowlanych – kolejno: linii wymiarowych, wymiarowanie położenia otworów okiennych i drzwiowych, wymiarowanie kanałów, wymiarowanie elementów komunikacyjnych – pochylki i, drabin, klatek schodowych, wymiarowanie poziomów. konsultacja wykonanych rysunków inwentaryzacyjnych, naniesienie poprawek na szkicach inwentaryzacyjnych, przygotowanie do wykonania rysunku technicznego z prawidłowo naniesionymi oznaczeniami graficznymi materiałów, elementów i urządzeń oraz zwymiarowanie rysunku. Rysunek budowlany – na przykładzie wybranego projektu koncepcyjnego: rzuty (rysunek techniczny), przekrój, elewacje, rodzaje materiałów budowlanych (rodzaje ścian zewnętrznych) oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych i stopnie dokładności: o materiałach budowlanych; o elementach budowlanych; o konstrukcji stalowych i żelbetonowych; o konstrukcji drewnianych; o konstrukcji murowanych; o elementach prefabrykowanych; o urządzeniach wodno-kanalizacyjnych, gazowych i c.o., wentylacji; zasady wymiarowania i oznaczania elementów na rysunkach technicznych, koordynacja modułarna w budownictwie; o skale w rysunku architektoniczno-budowlany; o linie wymiarowe i pomocnicze linie wymiarowe; o zasady wymiarowania; o znaki ograniczenia; o linie odniesienia; o jednostki miar; o symbole umowne; o spadki (‰, ‰) 	Zo	1	Test zdalny, oddanie prac projektowych, konwersacja w trakcie zajęć inżynirownia przez prowadzącego

Program studiów cz.2

Obszar: Projektowanie użytkowe		Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się				
Materiały budowlane	K_W08, K_W17, K_U01, K_U05, K_U14, K_K01, K_K03, K_K07, K_D9	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe definicje – wyrób budowlany, właściwości użytkowe. Uwarunkowania prawne stosowania wyrobów budowlanych na terenie Polski i UE – deklaracje właściwości użytkowych, dokumenty odniesienia. Wybrane właściwości fizyczne, fizyko-chemiczne i mechaniczne materiałów budowlanych. Ceramika budowlana – technologia produkcji, rodzaje, wyroby i zakresy ograniczenia zastosowania. Szkło budowlane: technologie formowania metodą ciąglenia, wałowania, float; szkło bezpieczne i zespolone (laminiowane, hartowane), szkła ograniczające przegrzewanie pomieszczeń (refleksyjne, absorpcyjne), szkła ograniczające straty ciepła (termofoat, termizol) wyroby z włókien szklanych i szkła spienionego. Drewno i materiały drewnopochodne konstrukcyjne (drewno lite i klejone, sklejka, płyty OSB), izo-lacyjne (płyty pilśniowe, włókna celulozowe, korki), wykończeniowe (płyty LDF, MDF i HDF, płyty wiórowe), pokryciowe (gonty, drzazgi, strzechy). Lepiszcza bitumiczne i wyroby do izolacji przeciwwilgociowych (podstawowe pojęcia, stosowane modyfikacje bitumów, papy tradycyjne, termoizolacyjne i samoprzylepne, gonty papowe, lepiki, masy i emulsje na bazie asfaltów). Spoiva mineralne. Podstawowe definicje: spoiwo powietrzne, spoiwo hydrauliczne, zaczyn, zaprawa. Podział spoiw powietrznych i procesy ich powstawania. Własności, wymagania normowe, stosowane oznaczenia, zakres stosowania. Wyroby z zaczynów i zapraw. Wyroby siłakowe – proces produkcji, asortyment wyrobów, właściwości, zakres stosowania. Kierunki modyfikacji zapraw. Wyroby z autoklawizowanego betonu komórkowego: proces produkcji, asortyment wyrobów, własności, zakres stosowania. Tworzywa sztuczne: pojęcia, symbole, kierunki modyfikacji, podstawowe własności. Wyroby z two-ryzuszcznych sposoby formowania i spieniania. Typni cienko-warstwowe: kleje, farby, emulsje, lakiery Kamień i wyroby kamienne: charakterystyka stosowanych w budownictwie skal. Kamienne mate-rialy okładzinowe. Kruszywa naturalne i laminane – podstawowe definicje, własności, zakres stoso-wania. Węlna skłania: technologia produkcji, podstawowe własności, wyroby i zakres ich stosowania Spoiva hydrauliczne Kruszywa sztuczne Betony: podstawowe definicje (beton zwykły, beton wysoko wartościowy, beton towarowy, beton projektowany, mieszanka betonowa), trwałość betonu – ochrona strukturalna i powierzchniowa. Podstawowe składniki, domieszki i dodatki modyfikujące właściwości mieszanki betonowej i beto-nu. Etapy wykonania betonu. Wyroby z betonów zwykłych. Betony nowej generacji. Projektowanie składu betonu. Cwiczenia wprowadzające: podanie warunków zadania, podział na grupy, wydanie tematów do prezentacji. Wyznaczenie niektórych cech fizycznych i mechanicznych materiałów budowlanych na przykładzie autoklawizowanego betonu komórkowego Badanie ceramiki • Badanie drewna • Badanie spoiw Badanie kruszyw Projektowanie składu betonu metodą zaczynu: Określenie wymagań zapewniających trwałość, do-bór kruszywa i cementu Badanie konsystencji mieszanki betonowej Badanie nieleniszczące betonu za pomocą miłobka Schmidta typu N 	E/Zo	7	Wykład-egzamin lub kolokwium Zajęcia laboratoryjne – grupowe sprawdzanie ze zrealizowanych ćwiczeń, wypowiedzi ustne lub krótkie sprawdziany z zakresu realizacji ćwiczeń, prezentacja wybranej grupy materiałowej	
Geodezja	K_W02, K_W03, K_U15, K_U21, K_K01	<p>Wprowadzenie do przedmiotu „Geodezja” Podstawowe pojęcia używane w geodezji. Podstawowe zadania geodezji, Rodzaje pomiarów geodezyjnych wraz z omówieniem, Odnosy geodezyjne Podstawowe sprzęt używany w pomiarach geodezyjnych Prezentacja i omówienie instrumentów geodezyjnych. Przykłady zastosowania instrumentów geodezyjnych. Obliczanie współrzędnych punktów płaskich Pojęcie azymutu, sposób obliczania, Obliczanie współrzędnych metodą domiarów prostokątnych, Obliczanie współrzędnych metodą biegunową, Niwelacja i tachimetria Niwelacja geometryczna Niwelacja trigonometryczna Pomiar wysokościowe powierzchni topograficznej Ciągi poligonowe otwarte Ciągi poligonowe zamknięte Pomiary GPS Podstawowe zagadnienia kartografii Pomiary szczegółów sytuacyjnych, Pomiary kątów poziomych i pionowych, Pomiary niwelacyjne. Niwelacja terenu metodą punktów rozproszonych.</p>	Zo	2	Wykonanie ćwiczeń, wykonanie i obrona sprawozdania z wykonanych badań	
Zajęcia eksperckie	K_W14, K_W20, K_U05, K_U27, K_K01, K_K09	Wykład ekspercki prowadzony przez specjalistę, praktyka z danej dziedziny powinien być poświęcony zagadnieniom specyficznym dla pracy w omawianej branży lub przedsiębiorstwie	Z	4,5	Obecność na zajęciach, zaliczenie zgodne ze wskazaniem prowadzącego	
Rysunek techniczny budowlany CAD	K_W02, K_W11, K_U05, K_U15, K_K01	<ul style="list-style-type: none"> Zapoznanie ze środowiskiem AutoCADa, poznanie możliwości programu. Filozofia pracy z programem AutoCAD Wygląd głównego okna aplikacji Dopasowanie programu do własnych potrzeb zmiana wyglądu głównego okna aplikacji. dostosowanie pasków narzędzi tworzenie własnych pasków narzędzi. Tworzenie rysunków • używanie standardu, szablony, kreatory • Otwieranie rysunków istniejących w formacie DWG Zapisywanie rysunków w dowolnych formatach. Rysowanie linii, prostych, multi linii, polylinii Rysowanie okręgu, łuku, elipsy Rysowanie wieloboku, prostokąta, splejnu Modyfikacje: wymaż, kopiuj, przesun, obrót, lustro, odsun, szuk, utnij, wydruk, przedruk, rozciągnij, prze-rwi, umówienie uchwyty, kłosa, fazy, zablokuj Narzędzia rysowania precyzyjnego z zachowaniem zdefiniowanych wymiarów i odległości Tworzenie rysunku - praca na warstwach Wymiarowanie • Tworzenie wyrwań, przekrojów. zawansowane przykłady – ćwiczenia. Wydruki Wykonywanie własnego projektu domu jednorodzinne-go 	Zo	3	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, raport z przeprowadzonych badań z wnioskami	
Budownictwo ogólne	K_W05, K_U07, K_U08, K_U18, K_K01, K_K02, K_K09	<ul style="list-style-type: none"> Wprowadzenie do przedmiotu „Budownictwo ogólne”; podstawowe pojęcia i założenia, elementy budynków i konstrukcji budowlanych, układy konstrukcyjne – terminologia, charakterystyka i przegląd obiektów budowlanych, klasyfikacja zasadniczych elementów konstrukcyjnych Ściany w budynkach; charakterystyka i podział ścian, oddziaływania zewnętrzne i wewnętrzne, konstrukcja ścian w budynkach wykonanych w technologii tradycyjnej, przenoszenie obciążeń poziomych przez ściany budynków wznoszonych w technologii tradycyjnej – sztywność przestrzenna bu-dynków Fundamenty w budynkach; charakterystyka i podział fundamentów, przykłady zastosowań Konstrukcja i zasady kształtowania schodów Stropy w budynkach, drewniane, żelbetowe, gęstożebrowe – zasady projektowania i konstruowa-nia, kryteria doboru elementów Zasady doboru i wykonania przewodów kominowych w budynkach Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – przepisy wykonawcze do ustawy Prawo Budowlane. Kryteria doboru i wymagania stawiane pionowym i poziomym przegrodom budowlanym Obciążenia konstrukcji – klasyfikacja, zasady ustalania, kombinacja obciążeń. Stropodachy w budynkach wykonywanych w technologii tradycyjnej – rodzaje konstrukcji, klasyfika-cja, charakterystyka Kształtowanie połaci dachowych, pokrycia, odrowadzanie wód opadowych Dachy w budynkach wykonywanych w technologii tradycyjnej – rodzaje konstrukcji, kształtowanie układów, przykłady zastosowań Zasady ustalania i przekazywania obciążeń. Zasady projektowania stropów gęstożebrowych – przykład obliczeniowy Zasady projektowania i zbieżania obciążeń połaci dachowej – przykład obliczeniowy Wykonanie elementów dokumentacji projektowej budynku jednorodzinne-go wykonanego w technologi-tradycyjnej: opis techniczny, zebranie obciążeń (strop, dach), rzut fundamentów, rzut parteru, rzut poddasza, rzut stropu, przekrój przez budynek (przez klatkę schodową), wybrane detale budowlane, rzut więźby dachowej, rzut dachu. 	E/Zo	11,5	Wykład - egzamin pisemny, Zajęcia laboratoryjne – kolokwium, samodzielne wykonanie i obrona (ustna) wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych, konsultacje bieżące przeprowadzane na zajęciach,	
Fizyka budowli	K_W10, K_U11, K_U18, K_K02, K_K07	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe pojęcia z zakresu fizyki cieplnej budowli. Transport ciepła i masy w materiałach budowlanych oraz w budynkach. Uwarunkowania prawne ochrony cieplnej budynku. Procedury oceny izolacyjności termicznej komponentów budowlanych z warstwami jednorodnymi i niejednorodnymi cieplnie, przegrody składające się z gruntu, okien i przegrody przezroczystych. Pojęcie mostka termicznego. Wielkości charakteryzujące mostek termiczny. Billans cieplny budynku. Współczynnik przeniesienia ciepła. Zagrożenie kondensacją powietrzną i międzywarstwową. Ocena ryzyka rozwoju pleśni Roła okien w kondensacji wilgoci w bilansie energetycznym budynku. Oświetlenie wewnątrz budowlanych Elementy charakterystyki energetycznej budynku. Obliczanie współczynnika przenikania ciepła przez przegrody z warstwami jednorodnymi cieplnie Obliczanie współczynnika przenikania ciepła przez przegrody z warstwami niejednorodnymi cieplnie Obliczanie współczynnika przenikania ciepła przez stolarkę okienną Zajęcia laboratoryjne z wykorzystaniem kamery termowizyjnej Zajęcia laboratoryjne z wykorzystaniem urządzeń do badania akustyki 	Zo	4,5	Wykład – kolokwium Zajęcia laboratoryjne – projekt, kolokwium	

Program studiów cz.2

Obszar: Projektowanie użytkowe		Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się			
Wytrzymałość materiałów	K_W04, K_U01, K_U12, K_U13, K_U14, K_K01, K_K03, K_K09	<ul style="list-style-type: none"> Wprowadzenie do przedmiotu „Wytrzymałość Materiałów” Podstawowe pojęcia i założenia WM Warunki równowagi sił Podpory prętów Czynniki zewnętrzne powodujące deformację konstrukcji. Obciążenia Klasyfikacja zasadniczych elementów konstrukcyjnych Konstrukcje statycznie wyznaczalne i niewyznaczalne Pojęcie sił wewnętrznych i przekrojowych Siły przekrojowe w płaskich konstrukcjach prętowych Obliczenia statyczne belek prostych Równania różniczkowe równowagi prętów Obliczenia statyczne ram Obliczenia statyczne ram ze ściągami Obliczenia statyczne łuków kołowych i parabolicznych Charakterystyki geometryczne figur płaskich Momenty statyczne, bezwładności i dewiacji Macierz bezwładności i jej transformacja przy obrocie układu współrzędnych oraz translacji (Iw. Steiner) Główne, centralne osie i momenty bezwładności Analiza prostych przypadków wytrzymałościowych Działanie siły normalnej Rozciąganie i ściskanie jednoosiowe Działanie momentu zginającego Zginanie proste. Działanie siły poprzecznej. Ścinanie techniczne b. Zajęcia warsztatowe Wyznaczenie sił przekrojowych w belkach prostych Wyznaczenie sił przekrojowych w belkach ciągłych przegubowych Wyznaczenie sił przekrojowych w ramach Wyznaczenie naprężeń normalnych w belkach zginanych Stan naprężenia w belkach zginanych poprzecznie Wyznaczenie ugięć i kątów obrotu przekrojów belek zginanych Analiza złożonych przypadków wytrzymałościowych Zginanie ukośne. Zginanie poprzeczne. Mimosiłowe rozciąganie Analiza wytrzymałościowa prętów osiowo ścisanych - zagadnienie Eulera Wyznaczenie sił przekrojowych w belce wieloprzęsłowej, przegubowej Wyznaczenie sił przekrojowych w ramie statycznie wyznaczalnej Wyznaczenie charakterystyk geometrycznych przekroju Badanie wytrzymałości na rozciąganie Badanie twardość • Udarowość • Skręcanie • Zginanie Badanie twardości - Rockwell Badanie twardości - Vickersa Podstawowe przypadki statyki wybranych ustrojów prętowych Sprawdzenie wymiarów przekroju poprzecznego belki zginanej poprzecznie 	E/Zo	14	<p>Wykład - egzamin pisemny i ustny.</p> <p>Zajęcia warsztatowe – kolokwium, samodzielne wykonanie i obrona (ustna) wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych, konsultacje bieżące przeprowadzane na zajęciach.</p> <p>Zajęcia laboratoryjne – wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, wykonanie i obrona sprawozdania z wykonanych badań, raport z przeprowadzonych badań wraz z wnioskami</p>
Komputerowe wspomaganie projektowania	K_W11, K_U05, K_U15, K_K01	<ul style="list-style-type: none"> Building Information Modeling: modelowanie informacji o budynku Podstawy Revit Architecture: interface użytkownika; praca z elementami i rodzinami Revit'a; rozpoczęcie projektu Podstawy projektowania: tworzenie i modyfikowanie rzutów, poziomów, osi Podstawy modelowania budynku: dodawanie i modyfikacja ścian; tworzenie ścian warstwowych i ścian złożonych; wykorzystanie narzędzi edycji; praca z obiektami typu Drzwi; dodawanie i modyfikacja obiektu Okno Wczytywanie dodatkowych komponentów budynku: dodawanie i modyfikacja rodzin Revit'a Wyświetlanie modelu budynku: zarządzanie widokami; kontrola widoczności obiektów; praca na przekrojach i widokach elewacyjnych; tworzenie i modyfikowanie widoków 3D Użycie narzędzi wymiarowania i wiązań: tworzenie wymiarów; dodawanie i usuwanie wiązań Narzędzia modelowania budynku: tworzenie i modyfikowanie stropu; tworzenie i modyfikowanie sufitów; tworzenie i modyfikowanie dachów; tworzenie ścian kurtynowych; dodawanie schodów i poręczy Tworzenie detali rurowych; tworzenie widoku odwodnienia; wykorzystanie narzędzi opisów oraz etykiet; praca z narzędziami do tworzenia detali Dokumentacja projektu: tworzenie i modyfikacja zestawień; tworzenie pomieszczeń oraz zestawień pomieszczeń; tworzenie legendy Narzędzia prezentacji projektu: tworzenie oraz drukowanie arkuszy; praca z tabelką rysunkową; narzędzia wizualizacji - rendering; wykorzystanie narzędzi wyświetlania grafiki - ustawienia słabca i cienia 	Zo	2	<p>Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych/raport z przeprowadzonych badań z wnioskami</p>
Warunki techniczne w budownictwie	K_W05, K_U18, K_K01	<ul style="list-style-type: none"> Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – przepisy wykonawcze do ustawy Prawo Budowlane 	Zo	1	<p>Kolokwium, test zdalny</p>
PDW: Budownictwo energooszczędne i certyfikacja energetyczna*	K_W10, K_W11, K_U11, K_U15, K_K02, K_K07	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe pojęcia i zagadnienia prawne w zakresie budownictwa energooszczędnego i ekologicznego. Wybrane zagadnienia dotyczące charakterystyki energetycznej budynku i klas energetycznych budynków z uwzględnieniem aspektu ekologii. Udział odnawialnych źródeł energii. Emisja CO2 projektowanych i istniejących budynków. Projektowanie przegród zewnętrznych i ich złączy w standardzie energooszczędnym. Nowoczesne materiały do izolacji cieplnej. Projektowanie przegród przerozcyższych w standardzie energooszczędnym. Ochrona pomieszczeń przed przegrzewaniem. Kształtowanie układów architektonicznych i funkcjonalnych budynków w standardzie energooszczędnym. Zasady projektowania zieleni na działce budowlanej. Odnawialne i nieodnawialne źródła energii: charakterystyka i przykładowe zastosowanie, wpływ na ochronę środowiska. Wybrane systemy techniczne stosowane w budownictwie energooszczędnym i ekologicznym. Aspekty prawne audytu i certyfikacji energetycznej w Polsce Obliczenie zapotrzebowania na ciepło do celów grzewczych, wentylacyjnych i ciepłej wody użytkowej • Metodologia wykonywania świadectwa charakterystyki energetycznej Przebieg dostępnych programów komputerowych wspomagających wykonanie charakterystyki i świadectw charakterystyki energetycznej budynku Wybrany program komputerowy - instrukcja obsługi Dpracowanie indywidualnego świadczenia projektowego w zakresie studium projektowego przegród zewnętrznych i ich złączy w standardzie energooszczędnym z uwzględnieniem aspektu ekologii i ochrony środowiska wraz z wykonaniem świadectwa charakterystyki energetycznej budynku 	Zo	4	<p>Wykład – kolokwium pisemne</p> <p>Zajęcia laboratoryjne – poprawne wykonanie indywidualnego ćwiczenia oraz jego obrona (ustna)</p>
PDW: Budownictwo energooszczędne i audyt energetyczny*	K_W10, K_W11, K_U11, K_U15, K_K02, K_K07	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe pojęcia i zagadnienia prawne w zakresie budownictwa energooszczędnego i ekologicznego. Wybrane zagadnienia dotyczące charakterystyki energetycznej budynku i klas energetycznych budynków z uwzględnieniem aspektu ekologii. Udział odnawialnych źródeł energii. Emisja CO2 projektowanych i istniejących budynków. Projektowanie przegród zewnętrznych i ich złączy w standardzie energooszczędnym. Nowoczesne materiały do izolacji cieplnej. Projektowanie przegród przerozcyższych w standardzie energooszczędnym. Ochrona pomieszczeń przed przegrzewaniem • Kształtowanie układów architektonicznych i funkcjonalnych budynków w standardzie energooszczędnym. Zasady projektowania zieleni na działce budowlanej. Odnawialne i nieodnawialne źródła energii: charakterystyka i przykładowe zastosowanie, wpływ na ochronę środowiska. Wybrane systemy techniczne stosowane w budownictwie energooszczędnym i ekologicznym. Aspekty prawne audytu i certyfikacji energetycznej w Polsce Obliczenie zapotrzebowania na ciepło do celów grzewczych, wentylacyjnych i ciepłej wody użytkowej • Metodologia wykonywania świadectwa charakterystyki energetycznej Przebieg dostępnych programów komputerowych wspomagających wykonanie audytu energetycznego budynku • Wybrany program komputerowy - instrukcja obsługi Dpracowanie indywidualnego świadczenia projektowego w zakresie studium projektowego przegród zewnętrznych i ich złączy w standardzie energooszczędnym z uwzględnieniem aspektu ekologii i ochrony środowiska, wraz z wykonaniem analizy ekonomiczno-technicznej wybranego przedsię-wzięcia termomodernizacyjnego 	Zo	4	<p>Wykład – kolokwium pisemne</p> <p>Zajęcia laboratoryjne – poprawne wykonanie indywidualnego ćwiczenia oraz jego obrona (ustna)</p>

Program studiów cz.2

Obszar: Projektowanie użytkowe		Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się			
Mechanika budowli	K_W04, K_U10, K_U13, K_K01, K_K09	<ul style="list-style-type: none"> Wiedomości wstępne: Geometryczna niezmiennosc układów, Zasadne założenia i pojęcia mechaniki budowli, Podpory konstrukcji budowlanych, Podział konstrukcji inżynierskich, Obliczenia statyczne Linie wpływu reakcji podporowych i sił wewnętrznych w płaskich układach prętowych statycznie wyznaczalnych; Pojęcie i istota linii wpływu, Kryteria najbardziej niekorzystnego ustawienia obciążenia, Obciążenie pośrednie, Budowa linii wpływowych metodą statyczną, Budowa linii wpływowych metodą kinematyczną Podstawy energetyczne: Praca obciążeń przykładowych statycznie, Twierdzenie Clapeyrona, Energia sprężysta właściwa, Zasady wzajemności dla ciał liniowo – sprężystych, Twierdzenie Betti'ego – Twierdzenie o wzajemności prac, Twierdzenie Maxwella – Twierdzenie o wzajemności przemieszczeń, Twierdzenie Rayleigha – Twierdzenie o wzajemności reakcji, Twierdzenie o wzajemności reakcji i przemieszczeń Twierdzenie energetyczne dla ciał sprężystych: Zasada minimum energii potencjalnej, Zasada minimum energii dopełniającej, Twierdzenie Castigliano Równanie pracy wirtualnej Sformułowanie równania pracy wirtualnej Równanie pracy wirtualnej przy wirtualnym stanie napięcia Równanie pracy wirtualnej przy wirtualnym stanie przemieszczenia Obliczanie przemieszczeń układów statycznie wyznaczalnych Wzór Maxwella – Mohra Obliczanie całek przemieszczenia Przykład obliczeń przemieszczeń Analiza statycznie niewyznaczalnych układów prętowych Uwagi ogólne: Właściwości układów statycznie niewyznaczalnych, Różnice pomiędzy układami statycznie wyznaczalnymi a statycznie niewyznaczalnymi Metoda sił Istota metody Etapy postępowania w metodzie sił Przykłady wyznaczenia sił przekrojowych w układach statycznie niewyznaczalnych Rama Kratownica Belki (metoda trzech momentów) Obliczanie przemieszczeń układów statycznie niewyznaczalnych Układy przestrzenne Belki zakrzywione i załamane w planie Ruszt płaskie – statycznie wyznaczalne i statycznie niewyznaczalne Ramy przestrzenne Metoda przemieszczeń Ogólna charakterystyka metody Wzory transformacyjne Układ podstawowy Równania kanoniczne Przykłady zastosowania Belki Rama nieprzesuwana Rama przesuwana Analiza statycznie i geometrycznie niewyznaczalnych układów prętowych – metoda sił i metoda przemieszczeń – wybór metody obliczeń Zajęcia warsztatowe Linie wpływu w układach statycznie wyznaczalnych Obliczanie przemieszczeń w płaskich układach prętowych statycznie wyznaczalnych metodą pracy wirtualnej Obliczenia statyczne płaskich układów prętowych statycznie niewyznaczalnych metodą sił z uwzględnieniem wpływu temperatury i osiadania podpor. Rama Kratownica Belka (metoda trzech momentów) Rozwiązywanie rusztów statycznie wyznaczalnych Rozwiązywanie rusztów statycznie niewyznaczalnych metodą sił Obliczenia płaskich układów prętowych geometrycznie niewyznaczalnych metodą przemieszczeń (ujęcie klasyczne) Belka Rama Wyznaczenie linii wpływu w układach statycznie wyznaczalnych oraz obwiedni sił przekrojowych Obliczenia sił wewnętrznych w ramie statycznie niewyznaczalnej Obliczenie rusztu statycznie niewyznaczalnego metodą sił Obliczenie ramy płaskiej metodą przemieszczeń (ujęcie klasyczne) 	E/Zo	6.5	Wykład - egzamin pisemny, Zajęcia zadane – rozwiązywanie zadań Zajęcia laboratoryjne – kolokwium, samodzielne wykonanie i obrona (ustna) wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych, konsultacje bieżące przeprowadzane na zajęciach,
Konstrukcje metalowe	K_W04, K_W05, K_W06, K_W09, K_U07, K_U08, K_U18, K_K01	<ul style="list-style-type: none"> Materiały i wyroby hutnicze Zasady idealizacji geometrii, obciążeń i zachowania się konstrukcji pod obciążeniami- klasy przekroju, naprężenia krytyczne, przegub plastyczny, nośności obciążeniowe przekroju w różnych stanach obciążenia Stateczność i wymiarowanie elementów: belki pełnościenne walcowane i złożone, słupy jedno i wielogłogłowe, Stropy Polczenia spawane i na śruby Podstawy ochrony antykorozyjnej i ogniowej. Konstruowanie i wymiarowanie dźwigarów kratowych. Wymiarowanie węzłów w dźwigarach kratowych. Rozwiązania konstrukcyjne wień i hal stalowych. Stateczność hal, konstruowanie i obliczanie stężeń. Przepisy techniczne – normy dotyczące obliczeń statycznych i ustalania kombinatoryki obciążeń dla konstrukcji Przepisy techniczne – normy dotyczące projektowania konstrukcji metalowych. Wymiarowanie połączeń szwowych i śrubowych Obliczanie nośności przekrojów w prostych stanach obciążenia (osiowe rozciąganie, osiowe ściskanie i czyste zginanie) Klasyfikacja środków, nośność na ścinanie środków krętych Słupy ściskane osiowo: pojedyncze i złożone, belki zginane, zagadnienia konstrukcyjne i montażowe Projektowanie stalowych słupów ściskanych mimośrodowo, procedury obliczeniowe i zagadnienia konstrukcyjne Projekt stropu na belkach stalowych, z blachownicowym podciąganiem wieloprętowym opartym na ścianach i na słupie dwugłogłowym. Projekt głównego układu nośnego hali magazynowej 	E/Zo	12.5	Wykład - egzamin pisemny i ustny Zajęcia warsztatowe – kolokwium Zajęcia laboratoryjne - projekt
Konstrukcje betonowe	K_W04, K_W05, K_W06, K_W09, K_U07, K_U08, K_U18, K_K01	<ul style="list-style-type: none"> Zasady idealizacji geometrii, obciążeń i zachowania się konstrukcji betonowych pod obciążeniami. Beton jako materiał konstrukcyjny – wytrzymałość, odkształcalność dorazna i reologiczna. Stal zbrojeniowa – wytrzymałość obliczeniowa, odkształcalność. Współdziałanie betonu i zbrojenia – przyczepność, zakotwienie, naprężenia. Stan graniczny nośności – modele obliczeniowe, wpływ smukłości na nośność słupów. Stany graniczne użytkowalności – modele obliczeniowe, trwałość konstrukcji z betonu. Obliczanie i konstruowanie zbrojenia w podstawowych elementach budowlanych (płyty, belki, słupy, stopy, ławy). Kształtowanie, konstruowanie i wymiarowanie zbrojenia w konstrukcjach płytowych - stropy, ściany oporowe, płyty fundamentowe. Kształtowanie, konstruowanie i wymiarowanie zbrojenia w konstrukcjach prętowych typu rama i łuk Przepisy techniczne – normy dotyczące obliczeń statycznych i ustalania kombinatoryki obciążeń dla konstrukcji Przepisy techniczne – normy dotyczące projektowania konstrukcji betonowych. Wymiarowanie elementów zginanych – zbrojenie główne i poprzeczne. Decja nośności istniejącego elementu żelbetowego Stany graniczne użytkowalności - sprawdzenie ugięcia i zarysowania metodą uśredzoną i dokładną. Wymiarowanie zbrojenia słupów i stóp. Kształtowanie zbrojenia w elementach płytowych i prętowych w dostosowaniu do wielkości statycznych. Projekt monolitycznego żelbetowego stropu płytowo – belkowego w budynku z zewnętrznymi ścianami nośnymi murowanymi – ustalenie koncepcji konstrukcyjnej (kształtowanie i podział na elementy składowe) oraz dobór materiałów konstrukcyjnych. Projekt monolitycznego żelbetowego stropu płytowo – belkowego - określanie wielkości statycznych w zębrze z wykorzystaniem tablic i programów komputerowych. Projekt monolitycznego żelbetowego stropu płytowo – belkowego - wymiarowanie i konstruowanie zbrojenia w zębrze. Projekt monolitycznego żelbetowego stropu płytowo – belkowego - sporządzenie dokumentacji technicznej (rysunki i opis techniczny). 	E/Zo	12.5	Wykład - egzamin pisemny i ustny Zajęcia warsztatowe – kolokwium Zajęcia laboratoryjne - projekt
Technologia robót budowlanych	K_W08, K_W09, K_U17, K_U18, K_U27, K_K07	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe definicje i określenia związane z wykonywaniem procesów budowlanych. Specyfika produkcji budowlanej. Elementy inżynierii produkcji budowlanej. Klasyfikacja robót budowlanych. Podstawy mechanizacji i automatyzacji procesów budowlanych. Systematyka maszyn budowlanych. Zasady eksploatacji maszyn budowlanych. Wydajność pracy maszyn budowlanych. • Technologia transportu budowlanego. Transport poziomy, Transport pionowy i ukośny. • Urządzenia i maszyny przeladunkowe. • Czas cyklu jednostki transportowej. Wydajność środków transportowych. • Dobór liczby jednostek transportowych. • Rusztowania i deskowania budowlane. • Zasady doboru, obliczeń i doboru elementów rusztowań i deskowań. • Zasady BHP dot. przedstawionych w/w zagadnień. • Technologia robót ziemnych. • Budowie i roboty ziemne - kategorie i właściwości gruntów budowlanych. • Zasady określania ilości robót ziemnych. Bilans mas ziemnych. • Wykonywanie wykopów i nasypów. Budowy wykopów. • Technologia robót murowych. Narzędzia do robót murowych. • Klasyfikacja rusztowań budowlanych i ich charakterystyka techniczna. • Technologia robót betonowych. • Wytyczne prowadzenia robót betonowych żelbetowych. Metody zagęszczania betonu. • Wykonywanie obiektów w technologii prefabrykowanej. Roboty montażowe przy pomocy żurawi budowlanych. Przykłady budownictwa prefabrykowanego. • Roboty wykończeniowe. Systematyka elementów wykończeniowych i operacji z nimi związanych. • Zasady BHP przy robótach murowych, betonowych, montażowych i wykończeniowych. • Obliczanie ilości materiału na wykonanie elementów konstrukcyjnych obiektu budowlanego. • Sposoby przygotowania materiałów budowlanych do transportu. • Obliczanie wydajności maszyn załadunkowych/wyładunkowych. • Obliczanie wydajności środków transportowych Obliczenia współrzędnych statki niwelacyjnej, objętości wykopów i nasypów metodą bładratów i trójkątów. • Obliczenie objętości wykopu szerokościowego pod obiekt. • Obliczanie wydajności maszyn do robót ziemnych. • Projekt transportu materiałów budowlanych na wykonanie wybranego elementu konstrukcyjnego dla danego budynku. Projekt powinien zawierać: opis rozwiązań materiałowo-konstrukcyjnych elementu, charakterystykę przyjętych materiałów, środków transportowych, maszyn do załadunku/wyładunku, schematy ułożenia materiałów na środki transportowych, obliczenie ilości potrzebnych środków transportowych, obliczenie wydajności środka transportowego oraz maszyn załadunkowych, schemat cyklu transportowego, BHP wykonywanych robót. • Projekt wykonania robót ziemnych pod daną płytę fundamentową obiektu budowlanego. 	Zo	4.5	Zaliczenie pisemne ,prawne wykonanie ćwiczeń i projektu, obecność i aktywność na zajęciach

Program studiów cz.2

Obszar: Projektowanie użytkowe		Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się		
Kosztyrowanie robót budowlanych	K_W11, K_W15, K_U15, K_U16, K_K03	<ul style="list-style-type: none"> Zagadnienia wprowadzające do kosztorysowania obiektów i robót budowlanych Literatura i podstawy prawne Rola i znaczenie kosztorysantów budowlanych Rodzaje kosztorysów budowlanych Przedmiar i obmiar robót Wspomaganie komputerowe sporządzania kosztorysów Metody obliczania ceny kosztorysowej Metoda uproszczona Metoda szczegółowa Struktura ceny kosztorysowej obiektów i robót budowlanych Rodzaje cen Źródła cen jednostkowych Obliczanie kosztów bezpośrednich i pośrednich Obliczanie zysku Obliczanie podatku VAT Składniki ceny kosztorysowej. Koszt prac projektowych w systemie „projekt – buduj”. Dpracowanie przedmiaru robót dla wybranego budynku jednorodzinny wykonanie kosztorysu inwestycyjnego metodą szczegółową dla budynku jednorodzinny 	Zo 2	Test końcowy, Weryfikacja kosztorysu. Sprawdzenie praktyczne indywidualnych umiejętności posługiwania się programem (w tym katalogami nakładów rzeczowych oraz instrumentami oprogramowania)
Budownictwo komunikacyjne	K_W05, K_W07, K_W09, K_W12, K_W14, K_U08, K_U17, K_U18, K_K09	<ul style="list-style-type: none"> Wprowadzenie do przedmiotu „Budownictwo Komunikacyjne” Zarys historii komunikacji drogowej, kolejowej, tramwajowej i lotniczej. Literatura, warunki zaliczenia przedmiotu. Normatywy prawne oraz techniczne dla budowy dróg kołowych, dróg żelaznych i lotnisk. Budownictwo kubaturowe oraz urządzenia związane z komunikacją. Budowie inżynierskie służące komunikacji. Budowa dróg. Roboty ziemne i odwodnienie (dla wszystkich rodzajów dróg). Klasyfikacja dróg oraz ich elementy. Drogi w planie i profilu. Krzywe przejściowe i rampy przechyłowe. Materiały drogowe. Rodzaje nawierzchni drogowej. Utrzymanie i roboty naprawcze dróg. Węty i skrzyżowania dróg. Przejazdy kolejowe (skrzyżowania z torami w jednym poziomie). Roboty ziemne i odwodnienie (dla wszystkich rodzajów dróg). Klasyfikacja dróg oraz ich elementy. Drogi w planie i profilu. Krzywe przejściowe i rampy przechyłowe. Materiały drogowe. Rodzaje nawierzchni drogowej. Utrzymanie i roboty naprawcze dróg. Węty i skrzyżowania dróg. Przejazdy kolejowe (skrzyżowania z torami w jednym poziomie). Ćwiczenia projektowe Projekt drogi (droga w planie i profilu, krzywe przejściowe, mechanistyczny projekt nawierzchni drogowej i jej podłoża). 	Zo 2	Wykład zaliczenie – zaliczenie pisemne Zajęcia laboratoryjne - ocena indywidualnego projektu wraz jego obroną studenta
Organizacja produkcji budowlanej	K_W08, K_W15, K_U16, K_U17, K_K03	<ul style="list-style-type: none"> Specyfika budownictwa. Zasady organizacji procesów budowlanych Organizacja procesu budowlanego. Podział procesów budowlanych. Brzozy i zespoły robocze. Fronty pracy. Organizacja stanowiska roboczego. Czynniki wpływające na wydajność pracy. Wydajność i mierniki pracy. Identyfikacja zagrożeń . Planowanie produkcji budowlanej. Harmogramy budowlane. Programowanie sieciowe w planowaniu i organizacji robót budowlanych: metody dwupunktowe (CPM, PERT). Projektowanie zagospodarowania placu budowy. Pomocnicze wytwórnie i bazy usługowe w budownictwie. Kierowanie i zarządzanie budową. BHP w robotach budowlanych. Projekt organizacji budowy wybranego obiektu 	Zo 2	Wykład – zaliczenie pisemne Zajęcia laboratoryjne - projekt
Prawa budowlane	K_W05, K_W16, K_U01, K_U18, K_K02,	<ol style="list-style-type: none"> Istota, charakterystyka i źródła prawa budowlanego <ul style="list-style-type: none"> zarys historii prawa budowlanego, aktualna literatura przedmiotu, omówienie zbioru przepisów prawa budowlanego, struktura i zakres regulacji Ustawy Prawo budowlane i Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, definicje i pojęcia związane z procesem budowlanym, Podmioty administracyjnego procesu budowlanego, ich kompetencje, prawa i obowiązki <ul style="list-style-type: none"> organy administracji państwowej, instytucje naukowo-badawcze i stowarzyszenia branżowe wspomagające prawidłowy przebieg procesu budowlanego, samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, uczestnicy procesu budowlanego i ich rola w procesie budowlanym, Stadia procesu budowlanego <ul style="list-style-type: none"> decyzje administracyjne i wymagana dokumentacja budowlana, bezpieczne prowadzenie budowy w świetle przepisów prawa i jej zakończenie. Utrzymanie wzniesionych obiektów budowlanych i ich likwidacja. 	Zo 2,5	Test końcowy oraz aktywny udział w dyskusjach, dotyczących konkretnych sytuacji wskazanych z prac inżyniera, oswobodzenie poruszanie się po omawianych aktach prawnych
Bezpieczeństwo pożarowe i BHP w budownictwie	K_W13, K_W16, K_U18, K_K06	<ul style="list-style-type: none"> Obowiązki osób fizycznych i prawnych z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Obowiązki właścicieli budynków i obiektów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego. Oddziaływanie pożaru na konstrukcję obiektu, Oddziaływanie pożaru na człowieka, Wybrane elementy fizykochemii spalania, Zasady uzgadniania projektów budowlanych w zakresie spełniania warunków ochrony przeciwpożarowej, Procedury stosowania rozwiązań zamiennych w ochronie przeciwpożarowej budynków, Scenariusz pożarowy – rola dokumentu w zarządzaniu bezpieczeństwem pożarowym, Środki gaśnicze i podręczny sprzęt gaśniczy, Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, Istota filozofii „Bezpiecznego budynku” w ochronie przeciwpożarowej, Odpowiedzialność za stan BHP na placu budowy, Prawa i obowiązki pracownika, Kwalifikacje i uprawnienia pracownika do obsługi maszyn i urządzeń na placu budowy w świetle aktualnych przepisów Praca na wysokości – metody i sposoby zabezpieczenia pracownika, Stopnie ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym pracownika na placu budowy, Instrukcja Bezpiecznego Wykonania Robót – jako dokument określający środki i sposoby wykonywania zadań niebezpiecznych prac na placu budowy; metodyka sporządzania IBWR, Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia – jako dokument obejmujący cały proces ochrony pracownika na budowie; metodyka sporządzania i przestrzegania BIOZ na placu budowy, Wyznaczenie gestyki obciążenia ogniowego i dopuszczalnych powierzchni stref pożarowych w budynkach, Sporządzenie IBWR (Instrukcji Bezpiecznego Wykonania Robót) dla przykładowej inwestycji budowlanej 	Zo 2	Zaliczenie pisemne w formie testu,
Kierowanie procesem inwestycyjnym	K_W15, K_U17, K_K03	<ul style="list-style-type: none"> Kierowanie budowlanym procesem inwestycyjnym w świetle aktualnych zmian formalno-prawnych. Rodzaje umów budowlanych. Ochrona środowiska w działalności inwestycyjnej. Procedury dotyczące uzyskania decyzji administracyjnych. Zamówienia publiczne. Rodzaje przetargów. Dokumentacja przetargowa. Struktury organizacyjne prowadzenia budowy. Nieprawidłowości i zakłócenia w kierowaniu procesem budowlanym. System kontroli na budowie. Wyroby budowlane w świetle przepisów. Samowola budowlana. Katastrofy i wypadki na budowie. Przygotowanie do użytkowania obiektu budowlanego. Referaty obejmujące zakres tematyczny wykładów. 	Zo 2	Wykład - kolokwium pisemne; Zajęcia warsztatowe - referat na wydany przez prowadzącego temat;
Fundamentowanie	K_W07, K_W09, K_U07, K_U08, K_U18, K_K03, K_K09	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentowanie bezpośrednie – kształtowanie fundamentu i jego wymiarowanie w relacji do ro-dzaju podłoża. Fundamentowanie głębokie. Pale. Technologie palowania. Studnie. Głębokie wykopy. Konstrukcje oporowe. Ścianki sztalne. Elementy budowli ziemnych. Nasypy. Odwodnienie. Techniki zbręgnięcia gruntu. Wzmocnienie gruntu. Wzmocnianie fundamentów. Ćwiczenia obliczeniowe z wyznaczania stanów granicznych podłoża gruntowego Projektowanie posadowień bezpośrednich – wyznaczanie stanów granicznych podłoża gruntowego 	Zo 2	Wykład - kolokwium, Zajęcia laboratoryjne - samodzielne wykonanie i obrona (ustną) wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń inżynierskich, konsultacje bieżące przeprowadzane na zajęciach,

Program studiów cz.2

Obszar: Projektowanie użytkowe		Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się			
Ekonomika budownictwa	K_W13, K_W15, K_W16, K_U16, K_U20, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe pojęcia mikroekonomiczne. Podstawowe narzędzia planowania, organizowania i kontrolowania przedsiębiorstwa. Rodzaje przedsiębiorstw budowlanych. Cechy rynku budowlanego. Elementy analizy organizacyjnej, ekonomicznej i finansowej przedsiębiorstwa budowlanego. Specyfika ekonomiczna produkcji budowlanej. Koszty w budownictwie. Analizy i rachunek kosztów w budownictwie. Ekonomia gospodarki materiałowej w przedsiębiorstwie budowlanym. Modele zarządzania gospodarką materiałową. Ekonomia eksploatacji budowli i budynków. Koszty remontów i konserwacji. Metody oceny efektywności przedsięwzięć budowlanych. Analizy finansowania wykonawstwa robót budowlanych. Wielozęglowy projekt indywidualny- mikroekonomiczna analiza przedsiębiorstwa budowlanego Prezentacja wybranego przedsiębiorstwa budowlanego – podstawowe informacje Analiza struktury organizacyjnej Analiza rynku i portfela produktów – usług budowlanych Analiza ekonomiczno-finansowa przedsiębiorstwa lub przedsięwzięcia (analiza bilansu, rachunku zysków i strat, analiza wskaźnikowa, rachunek inwestycji) 	Zo	2	Wykład – zaliczenie ustne
PDW: Drogowe budowie inżynierskie*	K_W05, K_W06, K_W12, K_W14, K_U07, K_U08, K_U18, K_K09	<ul style="list-style-type: none"> Wprowadzenie do przedmiotu „Drogowe budowie inżynierskie” Podstawowe pojęcia i definicje dotyczące mostów, Kształtowanie przekrojów poprzecznych mostów oraz wyposażenie obiektów mostowych Systemy statyczne oraz współczesne formy przekrojów poprzecznych mostów, Obciążenia mostowe wg PN oraz wg EN Mosty płytowe , Przeprawy kształtowanie i projektowanie, Tuniele i przejścia podziemne, Kształtowanie i projektowanie podpór mostowych filarów i przyczółków Sposoby budowanie konstrukcji drogowych, metody nasuwania podłużnego, wsporniko-wego montażu na wybranych realizowanych obiektach mostowych Nawierzchnie dróg Korozja w konstrukcjach mostowych Projekt mostu płytowo belkowego Obliczenia statyczno- wytrzymałościowe dla płyty pomostu/obciążenie belki ciągłej wieloprzętowej Linie wpływowe dla wybranych punktów przęta Rozkład obciążeń od pojazdów normowych na płytę dla układu obciążeń podstawowych, Obciążenia wyjątkowe dla wspornika podchodnikowego, Obliczenia zbrojenia wg NL Rysunek konstrukcyjny zbrojenia płyty pomostu Rysunki wstępne mostu wraz z wyposażeniem, Szczegółowy projekt wyposażenia , nawierzchnie, izolacje, bariery ,poręcze dylatacje , łozyska 	Zo	2,5	Zajęcia laboratoryjne - samodzielne wykonanie i obrona (ustna) wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych, konsultacje bieżące przeprowadzane na zajęciach,
PDW: Mosty*	K_W05, K_W06, K_W12, K_W14, K_U07, K_U08, K_U18, K_K09	<ul style="list-style-type: none"> Wprowadzenie do przedmiotu „Mosty” Podstawowe pojęcia i definicje dotyczące mostów, Kształtowanie przekrojów poprzecznych mostów oraz wyposażenie obiektów mostowych Systemy statyczne oraz współczesne formy przekrojów poprzecznych mostów, Obciążenia mostowe wg PN oraz wg EN Mosty płytowe , Mosty belkowe , Mosty rozporowe, Kształtowanie i projektowanie podpór mostowych filarów i przyczółków Prefabrykacja w mostownictwie Beton w mostownictwie wymiana Korozja betonu i stali w konstrukcjach mostowych Projekt mostu płytowo belkowego Obliczenia statyczno- wytrzymałościowe dla płyty pomostu/obciążenie belki ciągłej wieloprzętowej Linie wpływowe dla wybranych punktów przęta Rozkład obciążeń od pojazdów normowych na płytę dla układu obciążeń podstawowych, Obciążenia wyjątkowe dla wspornika podchodnikowego, Obliczenia zbrojenia wg NL Rysunek konstrukcyjny zbrojenia płyty pomostu Rysunki wstępne mostu wraz z wyposażeniem, 	Zo	2,5	Zajęcia laboratoryjne - samodzielne wykonanie i obrona (ustna) wszystkich zadanych indywidualnie ćwiczeń projektowych, konsultacje bieżące przeprowadzane na zajęciach,
PDW:Projektowanie uniwersalne I - Bariery, a dostępność przestrzeni publicznych	K_W14, K_W16, K_U02, K_U19, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Przedstawienie grup osób wykluczonych i zagrożonych wykluczeniem społecznym i cyfrowym, Ogólne zaznajomienie z problemem dostępności i sposobami jej zapewnienia, Odpowiedzialność społeczna projektanta Savoir vivre w kontaktach z osobami z niepełnosprawnościami, Panele dyskusyjne z osobami ze szczególnymi potrzebami, w tym osobami z niepełnosprawnościami w temacie: różnorodność potrzeb i wpływ barier przestrzennych (architektonicznych) na funkcjonowanie w społeczeństwie. Opracowanie scenariuszy odzwierciedlających warunki funkcjonowania osób z różnymi niepełnosprawnościami i przetestowanie ich na studentach 	Zo	2	Opracowanie raportu, prezentacja
PDW: Socjologia niepełnosprawności	K_W14, K_W16, K_U02, K_U19, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Przedstawienie grup osób wykluczonych i zagrożonych wykluczeniem społecznym i cyfrowym, Ogólne zaznajomienie z problemem dostępności i sposobami jej zapewnienia, Odpowiedzialność społeczna projektanta Savoir vivre w kontaktach z osobami z niepełnosprawnościami, Panele dyskusyjne z osobami ze szczególnymi potrzebami, w tym osobami z niepełnosprawnościami w temacie: różnorodność potrzeb i wpływ barier przestrzennych (architektonicznych) na funkcjonowanie w społeczeństwie. Opracowanie scenariuszy odzwierciedlających warunki funkcjonowania osób z różnymi niepełnosprawnościami i przetestowanie ich na studentach 	Zo	2	Opracowanie raportu, prezentacja
PDW:Projektowanie uniwersalne II - Projektowanie przestrzeni publicznych	K_W14, K_W16, K_U02, K_U19, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Przypomnienie podstawowych definicji – niepełnosprawność, dostępność, dyskryminacja, projektowanie uniwersalne, Zasady projektowania uniwersalnego, Uwarunkowania prawne odnośnie dostępności przestrzeni i obiektów użyteczności publicznej, Elementy systemów informacji w przestrzeni tzw. SIM – Systemy Informacji Miejskiej lub SIP – systemy informacji Przestrzennej, Systemy Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (FON), Nowe rozwiązania technologiczne wspomagające orientację i poruszanie się w przestrzeni, Standardy i normy dot. dostępności przestrzeni i obiektów użyteczności publicznej, Metody oceny dostępności systemów transportu publicznego, Studia przypadków i dobre praktyki zastosowań rozwiązań opartych na zasadach projektowania uniwersalnego Analiza dostępności (audyt dostępności) wybranej przestrzeni publicznej lub obiektu użyteczności publicznej – praktyczne przeprowadzenie audytu dostępności (przeźrzeni placu, ciągu pieszego, układu i zagospodarowania ulic, założenia parkowego, przestrzeni rekreacji, obiektu użyteczności publicznej), Formułowanie zaleceń modyfikujących spójnymi zasadami projektowania uniwersalnego w ramach prowadzenia audytów dostępności, Opracowanie koncepcji nowego rozwiązania (wizualizacja komputerowa). 	Zo	2	Opracowanie raportu, prezentacja
PDW:Projektowanie uniwersalne II - Projektowanie prosołeczne w edukacji	K_W14, K_W16, K_U02, K_U19, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Przypomnienie podstawowych definicji – niepełnosprawność, dostępność, dyskryminacja, projektowanie uniwersalne, Zasady projektowania uniwersalnego, Uwarunkowania prawne odnośnie dostępności przestrzeni i obiektów użyteczności publicznej, Elementy systemów informacji w przestrzeni tzw. SIM – Systemy Informacji Miejskiej lub SIP – systemy informacji Przestrzennej, Systemy Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (FON), Nowe rozwiązania technologiczne wspomagające orientację i poruszanie się w przestrzeni, Standardy i normy dot. dostępności przestrzeni i obiektów użyteczności publicznej, Metody oceny dostępności systemów transportu publicznego, Studia przypadków i dobre praktyki zastosowań rozwiązań opartych na zasadach projektowania uniwersalnego Analiza dostępności (audyt dostępności) wybranej przestrzeni publicznej lub obiektu użyteczności publicznej – praktyczne przeprowadzenie audytu dostępności (przeźrzeni placu, ciągu pieszego, układu i zagospodarowania ulic, założenia parkowego, przestrzeni rekreacji, obiektu użyteczności publicznej), Formułowanie zaleceń modyfikujących spójnymi zasadami projektowania uniwersalnego w ramach prowadzenia audytów dostępności, Opracowanie koncepcji nowego rozwiązania (wizualizacja komputerowa). 	Zo	2	Opracowanie raportu, prezentacja
Konstrukcje drewniane	K_W04, K_W05, K_U07, K_U08, K_K09	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe pojęcia i definicje dotyczące drewna jako materiału konstrukcyjnego Cechy fizyczne drewna Drewno (gatunki, sortyment) oraz materiały drewnopochodne stosowane w budownictwie Właściwości mechaniczne drewna Stany graniczne nośności i użytkowości przy projektowaniu konstrukcji drewnianych Łączniki, złącza i połączenia Kształty dachów Wiązby dachowe Ogólne zasady i tok obliczeń statyczno-wytrzymałościowych elementów konstrukcji drewnianych Wymiarowanie elementów zginanych Wymiarowanie elementów wiązb dachowych Projekt stropu drewnianego Projekt wybranych elementów wiązb dachowej 	Zo	2,5	Wykład – kolokwium Zajęcia laboratoryjne – kolokwium, ocena samodzielnie wykonanych projektów uszeregowana oceną ustną wypowiedzi studenta podczas zaliczania projektów

Program studiów cz.2

Obszar: Projektowanie użytkowe						
Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się						
FDW: Eksploatacja obiektów budowlanych*	K_W09, K_U22, K_K05	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe pojęcia i zagadnienia prawne w zakresie eksploatacji obiektów budowlanych. Procedury uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego. Formy zarządzania nieruchomości. Prawa i obowiązki właścicieli, zarządców, najemców, mieszkańców i użytkowników obiektów budowlanych. Zakres i prowadzenie księgi obiektu budowlanego. Przebiegły techniczne obiektów budowlanych. Zużycie obiektów budowlanych: techniczne, ekonomiczne, środowiskowe. Sposoby i metody określania stopnia zużycia technicznego obiektu budowlanego. Zasady opracowywania oceny stanu technicznego obiektów budowlanych. Charakterystyka wybranych prac remontowych, modernizacyjnych. Katastrofa budowlana – definicje, przykłady, przyczyny powstawania. Opracowanie oceny stanu technicznego wybranego budynku wielorodzinnego, usługowego oraz zaplanowanie jego remontów i modernizacji: elementy oceny stanu technicznego obiektu budowlanego, wykonanie inwentaryzacji analizowanego budynku (dokumentacja fotograficzna, wizja lokalna, wywiad z mieszkańcami - użytkownikami), plan remontów, modernizacji itp., wstępna analiza kosztowa planowanych działań. Na ćwiczeniach omawiane są kolejne elementy ćwiczenia projektowego oraz studenci przedstawiają postępy w realizacji ćwiczenia projektowego. 	Zo	2	Wykład – kolokwium pisemne laboratorium – poprawne wykonanie indywidualnego ćwiczenia projektowego oraz jego obrona (ustna)	
FDW: Diagnostyka w budownictwie*	K_W09, K_U22, K_K05	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe pojęcia i zagadnienia prawne w zakresie diagnostyki obiektów budowlanych. Zasady poprawnej eksploatacji obiektów budowlanych. Charakterystyka przebiegów technicznych obiektów budowlanych. Metody diagnozowania usterek, błędów, awarii w obiektach budowlanych; identyfikacja przyczyn ich powstawania. Katastrofy budowlane: definicja, przykłady, przyczyny powstawania. Roboty modernizacyjne, remontowe i robótiskowe w budownictwie. Opracowanie indywidualnego ćwiczenia projektowego w zakresie diagnozowania wybranego obiektu budowlanego w zakresie konstrukcyjnym, korozji biologicznej i chemicznej; Na ćwiczeniach omawiane są kolejne elementy ćwiczenia projektowego oraz studenci przedstawiają postępy w realizacji ćwiczenia projektowego. 	Zo	2	Wykład – kolokwium pisemne laboratorium – poprawne wykonanie indywidualnego ćwiczenia projektowego oraz jego obrona (ustna)	
Podstawy budownictwa przemysłowego i prefabrykacji	K_W05, K_W06, K_W07, K_W08, K_W12, K_U07, K_U27, K_K07	<ul style="list-style-type: none"> Rodzaje i specyfika budownictwa przemysłowego - warunki pracy, oddziaływania statyczne i dynamiczne. Budynki przemysłowe - hale, budynki parterowe i wielokondygnacyjne - rozwiązania materiałowe (stalowe, betonowe, drewniane) i technologiczne (prefabrykacja, betonowa technologia monolityczna). Hale przemysłowe - elementy głównej konstrukcji nośnej, usytuowania, oddziaływania od temperatury i dźwięku. Wytwarzanie prefabrykatów - metody organizacji produkcji. Wytwarzanie prefabrykatów betonowych - procesy technologiczne związane z wytwarzaniem mieszanek betonowej, jej transportem i formowaniem wyrobów, metody przyspieszenia wzrostu wytrzymałości betonu (obrotka ciepła). Zbiorniki na cieple i materiały sypkie (silo) - rozwiązania materiałowe, konstrukcyjne i technologiczne. Kominy, fundamenty pod maszyny, estakady - rozwiązania materiałowe, konstrukcyjne i technologiczne. Dokumentacja techniczna prefabrykatu - założenia projektowe związane z przeznaczeniem oraz warunkami pracy Dokumentacja techniczna prefabrykatu - zasady projektowania ze względu na oddziaływania statyczne związane z eksploatacją konstrukcji Dokumentacja techniczna prefabrykatu - wytyczne technologiczne do produkcji indywidualnego prefabrykatu Dokumentacja techniczna prefabrykatu - zasady projektowania ze względu na oddziaływania związane z produkcją, transportem i montażem Przykładowe możliwości zastosowania lub realizacji obiektów budowlanych związane z typem projektowanego prefabrykatu 	Zo	2	Wykład – kolokwium Zajęcia laboratoryjne – kolokwium, ocena samodzielnie wykonanych projektów uzupełniona oceną ustną wypowiedzi studenta podczas zaliczania projektów	
Moduł C Przedmioty obszarowe Projektowanie użytkowe	Zajęcia eksperckie	K_W14, K_W20, K_U05, K_U27, K_K01, K_K09	<ul style="list-style-type: none"> Wykład ekspercki prowadzony przez specjalistę, praktyka z danej dziedziny powinien być poświęcony zagadnieniom specyficznym dla pracy w omawianej branży lub przedsiębiorstwie 	Z	1	Konwersacja w trakcie zajęć inicjująca przez prowadzącego
	Podstawy projektowania architektonicznego i urbanistycznego	K_W14, K_U18, K_U19, K_U20, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Kształtowanie przestrzeni architektonicznej w aspekcie relacji do człowieka. Cechy regionalne i ich znaczenie we współczesnym projektowaniu architektonicznym Zastosowanie pełnej integracji formy – funkcji – konstrukcji Wymiarowanie przestrzeni i elementów wyposażenia Rola światła – bariery we wnętrzu mieszkaniowym Zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami kształtowania przestrzeni urbanistycznej oraz zasad kompozycji urbanistycznej Zapoznanie z podstawowymi regulacjami prawnymi w projektowaniu zabudowy jednorodzinnej Poznanie relacji pomiędzy architekturą a naturą; poznanie zasad projektowania zrównoważonego. Zapoznanie z kształtowaniem formy architektonicznej poprzez kompozycję brył, płaszczyzn oraz faktur i kolorów użytych materiałów Projektowanie prostych form architektonicznych, Ćwiczenie umiejętności i biegłości manualnej w zakresie technik przedstawiania rozwiązań architektonicznych, Zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami kształtowania przestrzeni urbanistycznej oraz zasad kompozycji urbanistycznej 	Zo	2	Kolokwium pisemne, samodzielnie wykonanie i obrona (ustna) zadanego indywidualnie projektu, konsultacje bieżące prowadzone na zajęciach
	Architektura współczesna*	K_W14, K_U19, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Modernizm w architekturze. Podstawy, główne założenia, kształtowanie się stylu w oparciu o wybrane przykłady; charakterystyka twórczości wybitnych modernistów (np. L.Mies van der Rohe, Le Corbusiera i in.) Zagadnienia budownictwa mieszkaniowego (np. jednostka miesz-kanowa itp.); omówienie najważniejszych projektów urbanistycznych (Plan Voisin, Brasilia, Chandigarh), odmiary (np. brutalizm). Postmodernizm w architekturze. Podstawy, główne założenia, kształtowanie się stylu w oparciu o wybrane przykłady; charakterystyka twórczości wybitnych architektów związanych z nurtem (np. R.Venturi, R.Meier i in.); omówienie różnych form budownictwa na wybranych przykładach, zagadnienia plastyki elewacji oraz rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych, 00-miary i nurty. Dekonstruktywizm w architekturze. Podstawy, główne założenia, kształtowanie się stylu w oparciu o wybrane przykłady; charakterystyka twórczości wybitnych architektów związanych z nurtem (F.O.Gehry, D.Libeskind, Z.Hadi i in.). Plastyka brył architektonicznych i układ funkcjonalno-przestrzenny. Przebieg twórczości wybitnych współczesnych architektów i ich wpływ na kierunki rozwoju architektury współczesnej 	Zo	0,5	Test zaliczający
	Konserwacja zabytków*	K_W14, K_U19, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona zabytków w ujęciu historycznym od starożytności do współczesności, koncepcje ochrony, teoria konserwacji. Pojęcia: konserwacja, restauracja, rewitalizacja itp. Prawne sposoby ochrony zabytków (m.in. wpis do rejestru zabytków) Metody wartościowania Stan zachowania zabytków Wnioski, wytyczne, postulaty i programy konserwatorskie Rodzaje dokumentacji konserwatorskich i ich znaczenie dla projektów architektonicznych Współczesne adaptacje w budynkach zabytkowych na wybranych przykładach 	Zo	0,5	Test zaliczający
	Rysunek odręczny i malarstwo*	K_W14, K_U19, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Metodyka rysunku odręcznego, architektonicznego. Techniki i narzędzia. Analiza przestrzeni na podstawie studium z natury. Perspektywa, skala, struktura, światłocienie. Techniki malarskie w projektowaniu. Znaczenie koloru w projektowaniu architektonicznym. 	Zo	0,5	Samodzielne wykonanie projektu indywidualnego i jego prezentacja
	Kompozycja i formy przestrzenne*	K_W14, K_U19, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Podstawy kompozycji plastycznej i jej rodzaje Podstawowe elementy tworzące przekaz wizualny: format, wielkość, dostosowanie do pola obrazowego, konstrukcja, proporcja, przestrzeń; Budowanie obrazu w oparciu o wartości formalne – faktura, linia, światłocienie, walor, złudzenia optyczne (odbicia) Znaczenie barwy w projektowaniu. Elementy psychofizjologii widzenia. Wykorzystanie technik rysunkowo-malarskich w projektowaniu. Wpływ środków wyrazu na formę i jej odbiór. Forma a przestrzeń. Konstrukcja i modelowanie obiektów przestrzennych 	Zo	0,5	Poprawne wykonanie ćwiczeń/zadań projektowych Przebieg prac - ewaluacja 4 zadań zrealizowanych w trakcie semestru, rozmowa ze studentem, ocena nauczycielska
	Przygotowanie nieruchomości do sprzedaży	K_W16, K_U20, K_U22, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Rynek usług Home Staging Inspekcja nieruchomości – określenia zakresu prac Ekonomiczna efektywność inwestycji Aranzacja wnętrza Harmonogram prac – współpraca z wykonawcami i nadzór na pracami adaptacyjnymi Analiza techniczna, funkcjonalna i estetyczna nieruchomości Przygotowanie nieruchomości do sprzedaży Home Staging zagadnienia praktyczne 	Zo	2	Samodzielne wykonanie i obrona (ustna) zadanego indywidualnie projektu, konsultacje bieżące prowadzone na zajęciach
	Projektowanie obiektów usługowych	K_W14, K_U18, K_U19, K_K02	<ul style="list-style-type: none"> Zasady projektowania architektonicznego obiektów usługowych. Elementarne zagadnienia kompozycyjne, funkcjonalne i techniczne. Relacje między obiektem a otoczeniem, elementy projektu architektonicznego. Elementarne współzależności między projektowaniem obiektów usługowych i innymi dziedzinami kształtowania przestrzeni. Podstawowe zadania i role projektanta budynków usługowych. Wyposażenie techniczne budynków użyteczności publicznej; podstawowe zasady; Wykonanie projektu obiektu usługowego zlokalizowanego w zabudowie zwartej lub wolno stojącej, w pełnym dostosowaniu do otoczenia 	Zo	2	Samodzielne wykonanie i obrona (ustna) zadanego indywidualnie projektu, konsultacje bieżące prowadzone na zajęciach

Program studiów cz.2

Obszar: Projektowanie użytkowe						
Moduły kształcenia wraz z zakładanymi efektami uczenia się						
Praktyki	Praktyka "kompetencje pracownice"	K_W08, K_U27, K_K07	Szczegółowe treści realizowane na praktykach zawodowych określa szczegółowy Program Praktyki „Kompetencje pracownice”. Zasady praktyk zawodowych reguluje: Regulamin Studenckich Praktyk Zawodowych zatwierdzony Zarządzeniem Rektora Wyższej Szkoły Gospodarki	Z	10	Sprawozdanie z realizacji praktyk oceniane przez opiekuna praktyk w zakładzie pracy oraz przez opiekuna praktyk w instytucie (Karta Praktyk). Uzyskanie zaliczenia z quizu Komunikacja w firmie w ramach kursu: Praktyka „Kompetencje pracownice” na platformie ONTE.
	Praktyka inżynierska	K_W16, K_W18, K_U02, K_U05, K_U23, K_K10	Szczegółowe treści realizowane na praktykach zawodowych określa szczegółowy Program Praktyki „Kompetencje pracownice”. Zasady praktyk zawodowych reguluje: Regulamin Studenckich Praktyk Zawodowych zatwierdzony Zarządzeniem Rektora Wyższej Szkoły Gospodarki	Z	20	Sprawozdanie z realizacji praktyk oceniane przez opiekuna praktyk w zakładzie pracy oraz przez opiekuna praktyk w instytucie (Karta Praktyk). Uzyskanie zaliczenia z quizu Komunikacja w firmie w ramach kursu: Praktyka „Kompetencje pracownice” na platformie ONTE.
Proces dyplomowania	Projekt inżynierski	K_W05, K_W06, K_W17, K_W20, K_U01, K_U04, K_K02, K_K03	<ul style="list-style-type: none"> • Sformułowanie zadania inżynierskiego oraz specyfikacja jego rozwiązania; • Realizacja projektu inżynierskiego • Dokumentacja techniczna projektu inżynierskiego • Prezentacja i sprawozdanie z realizacji odpowiedniego etapu projektu inżynierskiego 	Zo	4	Ocena postępów w pracy dyplomowej, realizacja projektu
	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	K_W05, K_W06, K_W17, K_W20, K_U01, K_U04, K_K02, K_K03	Przygotowanie projektu inżynierskiego dostosowanego do obszaru studiów z zakresu szeroko rozumianego budownictwa	Zo	2	Ocena przygotowania, prezentacji
	Laboratorium dyplomowe/Pracownia dyplomowa	K_W11, K_W19, K_U01, K_U04, K_K02, K_K03	Omówienie zagadnień związanych z egzaminem dyplomowym oraz przygotowanie się do wystąpienia publicznego dotyczącego projektu inżynierskiego	Zo	3	Ocena postępów w projekcie inżynierskim