

Program studiów

Budownictwo

drugiego stopnia

Cykl kształcenia: 2019/2020

Profil studiów: ogólnoakademicki



1. Podstawowe informacje o kierunku

Nazwa kierunku studiów	Budownictwo
Poziom studiów	drugiego stopnia
Profil studiów	ogólnoakademicki
Wskazanie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych lub dziedzin sztuki i dyscyplin artystycznych, do których został przyporządkowany kierunek studiów	inżynieria lądowa i transport
Liczba semestrów	studia stacjonarne: 3 studia niestacjonarne: 4
Specjalności realizowane na kierunku	studia stacjonarne: Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie - Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie - Budownictwo Zrównoważone Drogi i Mosty - Budowa i Utrzymanie Dróg Drogi i Mosty - Budowa i Utrzymanie Mostów studia niestacjonarne: Drogi i Mosty - Budowa i Utrzymanie Mostów Drogi i Mosty- Budowa i Utrzymanie Dróg Konstrukcje Budowlane Inżynierskie-Budownictwo Zrównoważone Konstrukcje Budowlane Inżynierskie-Konstrukcje Budowlane Inżynierskie
Liczba punktów ECTS wymagana do ukończenia studiów	96
Łączna liczba godzin zajęć	studia stacjonarne: Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie - Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie : 950 Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie - Budownictwo Zrównoważone: 950 Drogi i Mosty - Budowa i Utrzymanie Dróg : 950 Drogi i Mosty - Budowa i Utrzymanie Mostów: 950 studia niestacjonarne: Drogi i Mosty - Budowa i Utrzymanie Mostów: 635 Drogi i Mosty- Budowa i Utrzymanie Dróg: 635 Konstrukcje Budowlane Inżynierskie-Budownictwo Zrównoważone: 625 Konstrukcje Budowlane Inżynierskie-Konstrukcje Budowlane Inżynierskie: 625
Wymagania wstępne - rekrutacja	wymagania corocznie określone przez Senat PRZ
Po ukończeniu studiów absolwent uzyskuje tytuł zawodowy	magister inżynier
Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia	Ukończenie kierunku budownictwo na poziomie studiów 2 stopnia daje wiedzę i umiejętności do rozwiązywania złożonych problemów projektowych, organizacyjnych i technologicznych. Absolwent ma wiedzę i umiejętności do projektowania złożonych obiektów budownictwa inżynierskiego, mieszkaniowego, przemysłowego, użyteczności publicznej oraz infrastruktury transportowej. Absolwent potrafi także formułować i rozwiązywać nowe problemy inżynierskie, techniczne i organizacyjne związane z budownictwem. Jest przygotowany do podjęcia studiów III stopnia. Dodatkowo absolwenci poszczególnych specjalności uzyskują poszerzone kompetencje w dziedzinie konstrukcji budowlanych i inżynierskich lub dróg i mostów. Absolwent jest przygotowany do kierowania wykonawstwem wszystkich typów obiektów budowlanych, projektowaniu konstrukcji budowlanych i inżynierskich różnego typu, organizowania robót budowlanych i pełnienia nadzoru. Absolwent może podejmować pracę w biurach konstrukcyjno-projektowych, przedsiębiorstwach wykonawczych, w organach nadzoru budowlanego, ośrodkach badawczo-projektowych a także w jednostkach administracji państwowej i samorządowej. Po odbyciu odpowiedniej praktyki zawodowej absolwent może ubiegać się o uzyskanie uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

2. Efekty uczenia się

Symbol	Treść	Odniesienia do PRK
K_W01	Ma poszerzoną wiedzę w zakresie matematyki wykorzystywaną do formułowania i rozwiązywania złożonych zadań inżynierskich z zakresu budownictwa.	P7S_WG
K_W02	Ma rozbudowaną wiedzę na temat zasad analizy, konstruowania i wymiarowania elementów złożonych konstrukcji budowlanych: metalowych, żelbetowych, sprężonych, zespolonych, drewnianych i murowych.	P7S_WG
K_W03	Ma szczegółową wiedzę w zakresie zasad analizy zagadnień statyki, stateczności i dynamiki złożonych konstrukcji prętowych, powierzchniowych oraz brylowych.	P7S_WG
K_W04	Ma wiedzę na temat zaawansowanych zagadnień wytrzymałości materiałów, modelowania materiałów i konstrukcji. Ma wiedzę na temat podstaw teoretycznych Metody Elementów Skończonych oraz ogólnych zasad prowadzenia nieliniowych obliczeń konstrukcji inżynierskich.	P7S_WG
K_W05	Posiada poszerzoną wiedzę w zakresie projektowania i budowy obiektów budownictwa ogólnego, przemysłowego, komunikacyjnego oraz infrastruktury technicznej.	P7S_WG
K_W06	Zna zaawansowane metody fizyki budowli dotyczące migracji ciepła i wilgotności w obiektach budowlanych, zasady wykorzystania energii z niekonwencjonalnych źródeł ciepła i szacowania ich efektywności energetycznej.	P7S_WG

K_W07	Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie aktualnie stosowanych materiałów, elementów budowlanych, procesów i technologii ich wytwarzania oraz zasad stosowania	P7S_WG
K_W08	Zna klasyfikację i zakres stosowania programów komputerowych wspomagających analizę i projektowanie konstrukcji oraz przydatnych do planowania przedsięwzięć budowlanych.	P7S_WG
K_W09	Ma rozbudowaną wiedzę na temat podstaw teoretycznych analizy i optymalizacji konstrukcji oraz projektowania złożonych systemów konstrukcyjnych.	P7S_WG
K_W10	Zna zasady tworzenia procedur zarządzania jakością przedsięwzięć budowlanych w warunkach ryzyka i niepewności.	P7S_WG
K_W11	Ma uporządkowaną wiedzę na temat prowadzenia działalności gospodarczej w branży budowlanej. Rozumie zasady i podstawy gospodarki finansowej przedsiębiorstw.	P7S_WK
K_W12	Ma wiedzę w zakresie projektowania przeciwpożarowego obiektów budowlanych.	P7S_WG
K_W13	Ma poszerzoną wiedzę na temat wpływu realizacji inwestycji budowlanych na środowisko i zasad ochrony środowiska w budownictwie	P7S_WG
K_W14	Ma szczegółową wiedzę na temat norm oraz wytycznych projektowania obiektów budowlanych i ich elementów.	P7S_WG
K_W15	Zna zasady fundamentowania złożonych obiektów budowlanych, rozwiązań geotechnicznych, polepszania właściwości ośrodka gruntowego	P7S_WG
K_W16	Szczegółowo zna i stosuje przepisy prawa budowlanego.	P7S_WK
K_W17	Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie utrzymania obiektów budowlanych, przyczyn ich uszkodzeń i awarii oraz metod naprawy i wzmocnienia	P7S_WG
K_W18	Zna podstawowe zagadnienia z zakresu rozwoju ochrony zabytków od starożytności do współczesności oraz akty prawne normujące opiekę i ochronę zabytków w Europie. Zna metody i sposoby prac konserwatorskich, umie poprawnie diagnozować stan zabytku i opracowywać projekty konserwatorskie..	P7S_WG
K_W19	Ma szczegółową wiedzę na temat norm oraz wytycznych projektowania obiektów budowlanych (w tym drogowych i inżynierskich) w zakresie ochrony środowiska.	P7S_WG
K_W20	Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie aktualnie stosowanych technologii budowy obiektów inżynierskich	P7S_WG
K_U01	Potrafi ocenić i dokonać zestawienia dowolnych obciążeń działających na obiekty budowlane.	P7S_UW
K_U02	Umie dokonać klasyfikacji prostych i złożonych obiektów budowlanych.	P7S_UW
K_U03	Umie zaprojektować złożone konstrukcje metalowe, żelbetowe, sprężone zespolone, drewniane, murowe oraz ich elementy w budownictwie ogólnym, przemysłowym, komunikacyjnym i infrastrukturalnym.	P7S_UW
K_U04	Potrafi wykonać klasyczną analizę statyczną, dynamiczną i stateczności ustrojów prętowych (kratownic, ram i ciągów) statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych.	P7S_UW
K_U05	Korzysta z zaawansowanych narzędzi specjalistycznych w celu wyszukania użytecznych informacji, komunikacji oraz pozyskania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta i organizatora procesów budowlanych.	P7S_UW
K_U06	Potrafi w środowisku Metody Elementów Skończonych poprawnie zdefiniować model obliczeniowy i przeprowadzić zaawansowaną analizę w zakresie liniowym złożonych konstrukcji inżynierskich oraz stosować techniki obliczeń nieliniowych na poziomie podstawowym. Potrafi dokonać interpretacji oraz krytycznej oceny wyników analizy numerycznej konstrukcji inżynierskich.	P7S_UW
K_U07	Potrafi sporządzić i przeanalizować certyfikat energetyczny obiektu budowlanego.	P7S_UW
K_U08	Potrafi zastosować zasady energii odnawialnych w budownictwie	P7S_UW
K_U09	Opanował umiejętność porozumiewania się w dwóch językach obcych, w tym jednym na poziomie B2, drugim na poziomie co najmniej A2, łącznie ze znajomością języka technicznego z zakresu budownictwa.	P7S_UK
K_U10	Umie wymiarować skomplikowane detale konstrukcyjne w obiektach budownictwa ogólnego, przemysłowego, komunikacyjnego i infrastrukturalnego	P7S_UW
K_U11	Potrafi sporządzić harmonogram prac budowlanych i kosztorys przedsięwzięcia budowlanego.	P7S_UW
K_U12	Potrafi zaplanować i przeprowadzić eksperymenty laboratoryjne prowadzące do oceny jakości stosowanych materiałów oraz oceny nośności elementów konstrukcji budowlanych.	P7S_UW
K_U13	Potrafi ocenić zagrożenia przy realizacji przedsięwzięć budowlanych i wdrożyć odpowiednie zasady bezpieczeństwa.	P7S_UW
K_U14	Potrafi wybrać właściwe narzędzia analityczne bądź numeryczne do rozwiązywania problemów inżynierskich.	P7S_UW
K_U15	Potrafi sporządzić dokumentację graficzną złożonych obiektów budowlanych w środowisku wybranych programów CAD.	P7S_UW
K_U16	Umie, zgodnie z zasadami naukowymi sformułować i przeprowadzić wstępne badania problemów inżynierskich, technologicznych i organizacyjnych występujących w budownictwie.	P7S_UW
K_U17	Potrafi formułować raporty przygotowujące do podjęcia pracy naukowej.	P7S_UW
K_U18	Zna zasady projektowania konstrukcji powierzchniowych (dźwigarów, tarcz, płyt, membran i powłok).	P7S_UW
K_U19	Zna podstawowe instytucje i zasady prawne, ekonomiczne, społeczne, w szczególności podstawowe sposoby i formy prowadzenia działalności gospodarczej oraz potrafi wykorzystać je do zorganizowania i prowadzenia działalności budowlanej	P7S_UW
K_U20	Posiada umiejętność doboru właściwej technologii i materiałów do wymagań konkretnego projektu	P7S_UW
K_U21	Potrafi ocenić i wybrać właściwe metody i technologie w procesie inwestycyjnym z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska	P7S_UW
K_U22	Potrafi dobrać odpowiednie rozwiązanie posadowienia dla obiektu budowlanego w zależności od warunków gruntowych i rozwiązywać złożone problemy geotechniczne	P7S_UW
K_U23	Potrafi stosować zasady w zakresie ochrony środowiska w odnieniu do inwestycji budowlanych	P7S_UW
K_U24	Potrafi wykonać uproszczoną środowiskową analizę cyklu życia (LCA) elementu lub obiektu budowlanego	P7S_UW
K_U25	Potrafi prezentować własne rozwiązania konstrukcyjne i/lub wyniki badań za pomocą współczesnych technik komunikacyjnych wraz ze zdolnością do ich obrony za pomocą argumentów merytorycznych	P7S_UK
K_U26	Umie diagnozować stan zabytku, opracowywać programy procesów konserwacji i organizacji warsztatu konserwatorskiego, opracowywać projekty konserwatorskie..	P7S_UW
K_K01	Potrafi pracować samodzielnie, jak również współpracować i kierować zespołem nad określonymi zadaniami.	P7S_UO P7S_KO
K_K02	Jest odpowiedzialny za skutki podejmowanych decyzji, rzetelność uzyskanych wyników własnych prac, jak również ocenę prac podległego mu zespołu.	P7S_KR

K_K03	Samodzielnie uzupełnia, poszerza i ugruntowuje wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii w budownictwie.	P7S_UU P7S_KK
K_K04	Ma świadomość potrzeby zrównoważonego rozwoju w budownictwie.	P7S_KO
K_K05	Ma głęboką świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	P7S_UU P7S_KR
K_K06	Ma świadomość społecznej roli absolwenta Politechniki Rzeszowskiej; rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu - m. in. poprzez środki masowego przekazu- informacji i opinii dotyczących osiągnięć budownictwa oraz różnych aspektów działalności inżyniera budownictwa. Przekazuje informacje w sposób powszechnie zrozumiały z uzasadnieniem różnych punktów widzenia.	P7S_KO
K_K07	Potrafi prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera budownictwa, m.in. zachowania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i kultury osobistej.	P7S_KR

Opis efektów uczenia się zawiera efekty uczenia się, o których mowa w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji i uwzględnienia uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia określone w tej ustawie oraz charakterystyki drugiego stopnia określone w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 3 tej ustawy, w tym efekty w zakresie znajomości języka obcego, natomiast w przypadku kierunku studiów kończącego się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera – pełen zakres efektów umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich.

3. Plany studiów, ich parametry, metody weryfikacji oraz treści kształcenia

3.1. Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie - Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie , stacjonarne

3.1.1. Parametry planu studiów

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia.	48 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów.	74 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne.	5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru.	70 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z języka obcego.	2 ECTS
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	15 godz.

Szczegółowe informacje o:

- związkach efektów uczenia się efektami uczenia się zawartymi w poszczególnych zajęciach ;
- kluczowych kierunkowych efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, z ukazaniem ich związku z dyscypliną/dyscyplinami, do której/których kierunek jest przyporządkowany;
- rozwiniecie kierunkowych efektów uczenia się na poziomie zajęć lub grup zajęć, w szczególności powiązanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową;
- efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich, w przypadku kierunków studiów kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera/magistra inżyniera;

znajdują się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?Ing=PL&W=B&K=B&TK=html&S=670&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

3.1.2. Plan studiów

Semestr	Jedn.	Nazwa zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium	Suma godzin	Punkty ECTS	Egzamin	Oblig.
1	BX	Filozofia i estetyka	0	15	0	0	15	1	N	
1	BS	Inżynieria materiałowa	15	0	15	0	30	3	N	
1	FD	Matematyka zaawansowana	30	30	0	0	60	5	T	
1	BM	Metody komputerowe	15	0	30	0	45	3	N	
1	BK	Podstawy projektowania konstrukcji	30	0	0	15	45	4	T	
1	BK	Przeciwpożarowe projektowanie budowli	30	0	0	15	45	3	N	
1	BM	Teoria sprężystości i plastyczności	30	0	0	15	45	3	N	
1	WF	Wychowanie fizyczne	0	15	0	0	15	0	N	
1	BK	Złożone konstrukcje betonowe	15	0	0	30	45	4	T	
1	BK	Złożone konstrukcje metalowe	15	0	0	30	45	4	T	
Sumy za semestr: 1			180	60	45	105	390	30	4	0
2	BG	Fundamentowanie II	25	0	0	30	55	5	T	
2	BK	Konstrukcje cienkościenne	15	0	0	30	45	4	T	
2	BK	Konstrukcje sprężone	30	0	15	15	60	5	T	
2	BK	Kształtowanie konstrukcji	15	0	0	15	30	2	N	
2	BX	Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	0	30	0	0	30	2	N	
2	BX	Prawo gospodarcze	25	0	0	0	25	2	N	
2	BK	Stalowe budownictwo przemysłowe	15	0	0	30	45	4	N	
2	BM	Technologia BIM w projektowaniu	15	0	30	0	45	4	N	
2	BK	Wybrane zagadnienia z konstrukcji betonowych	30	0	0	30	60	5	T	

2	BK	Wybrane zagadnienia z konstrukcji metalowych	15	0	0	15	30	3	N	
Sumy za semestr: 2			185	30	45	165	425	36	4	0
3	BK	Konstrukcje specjalne	30	0	0	15	45	3	N	
3	BK	Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	20	T	
3	BK	Seminarium dyplomowe	0	30	0	0	30	2	N	
3	BK	Wzmacnianie konstrukcji budowlanych	15	0	0	15	30	3	N	
3	BS	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	15	15	0	0	30	2	N	
Sumy za semestr: 3			60	45	0	30	135	30	1	0
SUMY ZA WSZYSTKIE SEMESTRY:			425	135	90	300	950	96	9	0

Uwaga, niezliczenie zajęć oznaczonych czerwoną flagą uniemożliwia dokonanie wpisu na kolejny semestr (nawet wówczas gdy sumaryczna liczba punktów ECTS jest mniejsza niż dług dopuszczalny), są to zajęcia kontynuowane w następnym semestrze lub zajęcia, w których nieosiągnięcie wszystkich zakładanych efektów uczenia się nie pozwala na kontynuowanie studiów w innych zajęciach objętych programem studiów następnego semestru.

3.1.3. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Szczegółowe zasady oraz metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się pozwalające na sprawdzenie i ocenę wszystkich efektów uczenia się są opisane w kartach zajęć. W ramach programu studiów weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się jest realizowana w szczególności przy pomocy następujących metod: egzamin cz. pisemna, egzamin cz. praktyczna, egzamin cz. ustna, zaliczenie cz. pisemna, zaliczenie cz. praktyczna, zaliczenie cz. ustna, esej, kolokwium, sprawdzian pisemny, obserwacja wykonawstwa, prezentacja dokonań (portfolio), prezentacja projektu, raport pisemny, referat pisemny, referat ustny, sprawozdanie z projektu, test pisemny.

Parametry wybranych metod weryfikacji efektów uczenia się

Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin	9
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie pisemnej	5
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie ustnej	4
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie pisemnej	11 godz.
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie ustnej	7 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do egzaminów i zaliczeń	191 godz.
Liczba zajęć, które kończą się zaliczeniem bez egzaminu	16
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie pisemnej	13 godz.
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie ustnej	11 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do zaliczeń w trakcie semestrów na zajęciach ćwiczeniowych (bez zaliczeń końcowych)	18 godz.
Liczba zajęć, w których weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się realizowana jest na podstawie obserwacji wykonawstwa (laboratoria)	4
Liczba laboratoriów, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie sprawdzianów w trakcie semestru	2
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach laboratoryjnych	13 godz.
Liczba zajęć projektowych, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie prezentacji projektu, raportu pisemnego, referatu pisemnego, referatu ustnego lub sprawozdania z projektu	14
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na wykonanie projektu/dokumentacji/raportu oraz przygotowanie do prezentacji	355 godz.
Liczba zajęć wykładowych, które wymagają odrębnego zaliczenia w formie pisemnej lub ustnej niezależnie od wymagań innych form zajęć tego modułu.	15
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach wykładowych.	84 godz.

Szczegółowe informacje na temat weryfikacji osiągniętych przez studentów efektów uczenia się znajdują się w kartach zajęć pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=670&C=2019>

3.1.4. Treści programowe

Treści programowe (kształcenia) są zgodne z efektami uczenia się oraz uwzględniają w szczególności aktualny stan wiedzy i metodyki badań w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których jest przyporządkowany kierunek, jak również wyniki działalności naukowej uczelni w tej dyscyplinie lub dyscyplinach. Szczegółowy opis realizowanych treści programowych znajduje się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=670&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

Filozofia i estetyka	
• Metafizyka a ontologia. Pojęcie bytu, substancji oraz przedmiotu ontologicznego. • Problematyka istoty i istnienia. • Pojęcia ogólne oraz spór o uniwersalia. • Tożsamość oraz identyczność w ujęciu ontologicznym. • Świat idei Platona. Kategorie Arystotelesa. Drzewko Porfiriusza. • Podstawowe zagadnienia epistemologii. • Klasyczna teoria wiedzy. Przyczynowa i kontrfaktyczna teoria wiedzy. • Zagadnienie prawdy i prawdziwości. • Sceptycyzm. Argumenty Moore'a oraz Wittgensteina przeciw sceptycyzmowi. Problematyka filozofii języka. • Etyka jako filozofia „praktyczna” w ujęciu historycznym. • Wartości estetyczne. Pojęcie sztuki. • Estetyka Kanta i estetyka Hegla. Globalny wymiar estetyki Schellinga i Schillera. Estetyka Nietzschego. • Estetyka hermeneutyczna. Estetyka psychoanalityczna. • Pojęcie kryzysu filozofii w XX wieku. Postmodernizm: Bauman, Derrida, Lyotard, Marquard. Wprowadzenie do estetycznych problemów XXI wieku. • Strukturalizm i post-strukturalizm w estetyce.	
Fundamentowanie II	K_W02, K_W03, K_W08, K_W14, K_W15, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_U15, K_U22, K_K02

<ul style="list-style-type: none"> Przypomnienie wiadomości dotyczących procesów i zjawisk zachodzących w gruncie oraz ich wpływu na właściwości fizyczne i mechaniczne podłoża. Uzupełnienie wiadomości dotyczących bezpośrednich i pośrednich rozwiązań posadowień budowli oraz zastosowań konstrukcji oporowych. Zasady doboru rozwiązań fundamentowych oraz ich kształtowania w oparciu o informacje dotyczące budowy oraz cech wytrzymałościowych i odkształceniowych podłoża gruntowego. Zastosowanie nowoczesnych technologii w robotach fundamentowych. Omówienie zaawansowanych metod wzmocnienia ośrodka gruntowego. Wzmocnianie fundamentów istniejących. Niekorzystne działanie wody gruntowej wpływające na rozwiązania posadowień budowli oraz metody zabezpieczania przed tymi zjawiskami. Przyczyny i prawdopodobieństwo powstawania osuwisk. Sposoby zapobiegania ruchom masowym. Metody sprawdzania stateczności skarp. Zasady bezpiecznego prowadzenia robót ziemnych szczególnie w trudnych warunkach wodno-gruntowych. Geotechniczne aspekty budowy składowisk odpadów. Zastosowanie materiałów geosyntetycznych w robotach geotechnicznych. Zarys projektowania fundamentów pod maszyny. 	K_W07, K_U05, K_U12, K_K01
<ul style="list-style-type: none"> Podział i właściwości materiałów inżynierskich. Zależności między procesem wytwarzania materiałów, ich strukturą i właściwościami. Podstawowe określenia i klasyfikacje betonów. Właściwości mechaniczne betonu. Stereologia materiałów, klasyfikacja stereologicznych parametrów struktury materiałów. Skład objętościowy struktury kompozytu, zasada Cavalieriego i Cavalieriego-Hacqueta. Mikroskopowe metody określania wielkości ziarna. Określania średniej liczby płaskich ziaren NA: porównawcza, Jeffriesa, punktów węzłowych, planimetryczna. Faktografia: rodzaje przełomów, podstawowe parametry-współczynnik rozwinięcia linii profilowej przełomu RL i pola powierzchni przełomu RS. Liniowo-sprężysta mechanika pęknięcia, podstawowe pojęcia, teoria Griffith'a i Irwin'a, wartości krytyczne współczynnika intensywności naprężeń K_{1c} i energii pęknięcia G_{1c} i ich związki, metody badań odporności na pęknięcia. Zastosowanie parametrów mechaniki pęknięcia w praktyce inżynierskiej, wymagania dotyczące wielkości próbek. • Wiedza dotycząca współczesnych metod badań materiałów inżynierskich. Modele pęknięcia i badane parametry, metody badań stereologicznych i badane parametry, fraktografia ilościowa. 	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_U06, K_U18, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> 1) Stalowe konstrukcje z elementów cienkościennych: ogólna charakterystyka, metody konstruowania, technologia wykonania, oddziaływania, analiza globalna i sprawdzanie stanów granicznych, Przegląd rozwiązań. 2) Konstrukcje z blach fałdowych. Przepony ze stalowych blach fałdowych – nośność i podatność. Konstrukcje tarczownicowe. Projektowanie konstrukcji ze współpracującymi tarczami z blach fałdowych. • Wykonanie projektu konstrukcji hali stalowej z elementów cienkościennych 	K_W02, K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> Kominy stalowe i żelbetowe: podział kominów ze względów konstrukcyjnych, technologicznych, typy kominów, schematy statyczne, trwałość i zagadnienia korozyjne w projektowaniu kominów. Obciążenia, charakterystyki dynamiczne konstrukcji kominów. Wzbudzenie wirowe, momenty zginające od obciążenia wirowego, tłumiki aerodynamiczne. Obliczenia statyczne i wymiarowanie, projektowanie trzonu komina jako konstrukcji powłokowej w złożonym stanie naprężeń. Wykładziny kominów - dobór, projektowanie i wykonawstwo. Zagadnienia konstrukcyjne i materiałowe oraz zmęczeniu w projektowaniu kominów. Wymagania eksploatacyjne. Zabezpieczenia antykorozyjne kominów. Zagadnienia ekspertyzowe związane z kominami. Przykład obliczeniowy projektowania komina stalowego wolno stojącego. Chłodnie kominowe - przeznaczenie, charakterystyka, zasady projektowania, wymagania konstrukcyjne, trwałość. • Konstrukcje wsporcze pod maszyny; podział, zasady kształtowania, wymiarowania i konstruowania. Wibroizolacja czynna i bierna. • Zastosowanie zbrojenia wysokiej wytrzymałości oraz łącznikowych systemów zbrojenia konstrukcji żelbetowych – zasady projektowania przykłady zastosowań i realizacji • Nowoczesne techniki kotwienia, techniki montażu i systemy biernej ochrony p.poż. firmy HILTI 	K_W02, K_W03, K_W05, K_W07, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_U10, K_U12, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> Wykłady: Podwójny charakter sprężania: obciążenie i nośność, organizacje międzynarodowe FP, CEB, fib, rozwój kryteriów analizy konstrukcji od naprężeń dopuszczalnych do stanów granicznych, rodzaje konstrukcji sprężonych, normy, technologie, ilustracje przykładów zrealizowanych zastosowań, materiały stosowane w konstrukcjach: betony, stале, druty, pręty, spłoty, stan graniczny nośności, odkształcenia betonów i stali, wpływ sprężania na nośność, siły poprzeczne i naprężenia główne, dobieranie i kształtowanie przekroju, straty doraźne i reologiczne. Stan graniczny użyteczności: odkształcenia, ugięcia, rysy, fazy pracy konstrukcji, badania, prefabrykacja, strefa zakotwienia w kablodetonie i strunobetonie. Konstrukcje sprężone wewnątrz i zewnętrznie statycznie niewyznaczalne. • Projekty: Belki, płyty, słupy • Laboratorium: Ćwiczenia laboratoryjne oraz omówienie i prezentacja technologii i systemów sprężania (z wykorzystaniem eksponatów: cięgien, zakotwień, naciągarek i innych). Wyznaczanie strat sprężania 	K_W02, K_W03, K_W09, K_W14, K_U02, K_U05, K_U06, K_K01, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> Ogólne informacje na temat projektowania architektonicznego i konstrukcyjnego. Kształtowanie przekroju poprzecznego elementów. Kształtowanie konstrukcji na minimum energii sprężystej. Przebieg strumieni sił i trajektorii naprężeń głównych w belkach, tarczach i wspornikach. Kształtowanie konstrukcji na stałą siłę. Przykłady wybitnych konstrukcji inżynierskich i zasady ich kształtowania. • Porównywanie różnych rozwiązań konstrukcyjnych (kratownice, belki, tarcze ciągną) i materiałowych (beton stal, drewno). Rozkłady sił wewnętrznych w układach ramowych, belkach i tarczach. 	K_U01, K_U05, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> Równania różniczkowe zwyczajne rzędu pierwszego, drugiego - przypomnienie i uzupełnienie. Równania różniczkowe liniowe jednorodne i niejednorodne o stałych współczynnikach wyższych rzędów. • Rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych - przypomnienie i uzupełnienie. • Układy równań różniczkowych zwyczajnych. Wyznaczanie całki ogólnej układu równań metodą sprowadzenia go do jednego równania oraz metodą całek pierwszych. Układy równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Elementy rachunku operatorowego. Transformata Laplace'a i jej własności. Metoda operatorowa rozwiązywania równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego: równania różniczkowe cząstkowe liniowe jednorodne, równania różniczkowe cząstkowe quasi-liniowe. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu drugiego: równania typu hiperbolicznego, parabolicznego, eliptycznego. Równanie charakterystyk i postać kanoniczna równania różniczkowego cząstkowego liniowego rzędu drugiego z dwoma zmiennymi niezależnymi. Równanie różniczkowe cząstkowe Laplace'a. • Szeregi trygonometryczne Fouriera. Twierdzenie Dirichleta. Rozwinięcie funkcji w szereg Fouriera. Równanie falowe. Równanie drgań struny. 	K_W01, K_W03, K_W04, K_W08, K_W09, K_U02, K_U05, K_U06, K_U14, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> Modelowanie konstrukcji • Podstawy matematyczne i modelowanie Metod Elementów Skończonych (MES) • Płytkowe i powłokowe elementy skończone. • Problemy nieliniowe • Algorytm MES dla zagadnień nieliniowych • Stateczność układów konstrukcyjnych. • Analiza problemów własnych wyboczenia i dynamiki • Całkowanie równań ruchu 	K_U05, K_U09, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> Zajęcia wprowadzające, omówienie ćwiczeń, warunków zaliczenia. Ćwiczenia audytorjne. • Sukcesywnie wygłaszane prezentacje na zajęciach przez studentów (2 lub 3 prezentacje na zajęcia). Ćwiczenia audytorjne - czytanie, słownictwo, prezentacje dodatkowe prowadzącego • Kolokwium zaliczeniowe 	K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> WYKŁAD: Metody projektowania i oceny niezawodności konstrukcji budowlanych - zarys rozwoju. Niezawodność, bezpieczeństwo i jakość konstrukcji. Wymagania niezawodności. Charakterystyki stanu konstrukcji, miary niezawodności. Statystyki danych. Probabilistyczne modele nośności elementów i systemów konstrukcyjnych. Modele obciążeń i ich kombinacji. Metody projektowania konstrukcji: półprobabilistyczne, uproszczone probabilistyczne i probabilistyczne. Zarządzanie jakością w projektowaniu. Metody niekonwencjonalne. Analiza ryzyka systemów konstrukcyjnych. PROJEKT: Projekt prostej konstrukcji z wykorzystaniem tradycyjnych i probabilistycznych metod analizy i wymiarowania. 	

Praca dyplomowa	K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_U06, K_U14, K_U17, K_K01, K_K02, K_K05, K_K06, K_K07
• Przygotowanie pracy magisterskiej w języku polskim oraz krótkie doniesienie naukowe w języku angielskim.	
Prawo gospodarcze	K_W11, K_U19, K_K07
• Pojęcie prawa gospodarczego. Źródła prawa gospodarczego. Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa gospodarczego. • Działalność gospodarcza. Pojęcie przedsiębiorcy. Prawa i obowiązki przedsiębiorców. Podejmowanie i wykonywanie działalności gospodarczej. • Krajowy Rejestr Sądowy. Firma, prokura, pełnomocnictwo. • Spółki osobowe: cywilna, jawna, partnerska. • Spółki osobowe: komandytowa, komandytowo-akcyjna. • Spółki kapitałowe: z ograniczoną odpowiedzialnością, akcyjna. • Inne podmioty prawa gospodarczego: spółdzielnie, fundacje, stowarzyszenia, przedsiębiorstwa państwowe. • Ogólne zagadnienia umów gospodarczych. Istota i znaczenie umów gospodarczych. Zasada swobody umów. Rodzaje umów. • Czynniki kształtujące treść, przygotowanie i tryb zawarcia umowy gospodarczej. Zasady związane z wykonaniem, skutki niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. • Wybrane umowy gospodarcze: umowa sprzedaży, dostawy, kontraktacji, agencyjna, komisu, składu, przechowania, najmu, dzierżawy, użyczenia, leasingu, przewozu. Umowy bankowe. Papiery wartościowe.	
Przeciwpożarowe projektowanie budowli	K_W01, K_W03, K_W08, K_W12, K_W14, K_U05, K_K02, K_K03
• Charakterystyka oddziaływań termicznych. • Właściwości podstawowych materiałów konstrukcyjnych w podwyższonych temperaturach: stal, beton, drewno i materiały drewnopochodne, aluminium. • Wymagania prawne dotyczące ochrony przeciwpożarowej. • Eksperymentalne badanie wpływu wysokiej temperatury i pożaru na elementy konstrukcyjne i budynki. • Teoretyczne modele przepływu ciepła stosowane do analizy wpływu pożaru na elementy konstrukcyjne i budynki. • Projektowanie konstrukcji stalowych na wypadek pożaru: kształtowanie, obliczanie. • Zabezpieczenia elementów przed wpływem podwyższonej temperatury. • Projektowanie konstrukcji betonowych na warunki pożarowe. • Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych na warunki pożarowe.	
Seminarium dyplomowe	K_U05, K_U17, K_K05, K_K06, K_K07
• 1. Wymagania merytoryczne i formalne dotyczące magisterskiej pracy dyplomowej na kierunku budownictwo. 2. Charakterystyka podstawowych rodzajów prac dyplomowych: projektowe, badawcze, studialne. 3. Przegląd tematyki prac dyplomowych wykonywanych przez studentów danej grupy seminaryjnej. 4. Standardowe części pracy o charakterze: projektowym, badawczym i studialnym. 5. Sposób doboru i wykorzystania źródeł związanych z tematyką pracy dyplomowej. 6. Podstawowe metody i narzędzia obliczeniowe lub badawcze wykorzystywane w trakcie realizacji pracy. 7. Metodyka opracowania i prezentacji wyników prac projektowych, badawczych i studialnych. 8. Zasady przygotowania części tekstowej, graficznej i poprawnej edycji pracy. 9. Omówienie przygotowania do prezentacji, dyskusji i egzaminu dyplomowego. 10. Prezentacja prac własnych dyplomantów. Dyskusja nad przyjętymi rozwiązaniami, metodami, wynikami i wnioskami prezentowanych prac.	
Stalowe budownictwo przemysłowe	K_W02, K_W03, K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_K02
• WYKŁADY: Wprowadzenie do konstrukcji powłokowych; Zbiorniki stalowe na ciecze i gazy - rodzaje i podział zbiorników, materiały, obciążenia, metody obliczania i konstruowania. Zbiorniki pionowe na produkty naftowe i wodę. Zbiorniki wieżowe. Silosy i zasobniki; klasyfikacja silosów, zasady ustalania obciążeń, zasady obliczania sił wewnętrznych i konstruowania. Modelowanie MES.	
Technologia BIM w projektowaniu	K_W03, K_W04, K_W08, K_U04, K_U05, K_U06, K_U10, K_U15, K_K02
• Procesy projektowania i realizacja inwestycji, Zintegrowany Proces Realizacji Inwestycji (ZPRI/IPD), modelowanie informacji o budynku (BIM). • Standaryzacja nazewnictwa plików oraz wspólna platforma danych CDE. Bariery wdrażania IPD z metodologią BIM. • Praca zespołowa i współpraca międzybranżowa w BIM na przykładzie programów Archicad i Tekla Structures • Współpraca międzybranżowa na przykładzie pakietu programów Autodesk Building Design Suite • Zautomatyzowane tworzenie rysunków na przykładzie Advance Steel. • Koordynacja projektowa w Navisworks, projektowanie BIM 4D i 5D. • Techniki projektowe i zarządzanie projektem na przykładzie wybranego biura projektowego. • Generowanie przestrzennych modeli hali i obciążeń klimatycznych w ARSA, kombinacje uproszczone, obliczenia i analiza statyczna. • Definiowanie grup prętów, dobór parametrów obliczeniowych głównych elementów konstrukcyjnych i wymiarowanie ich przekrojów. • Wymiarowanie typowych połączeń hal stalowych. Analiza podatności. • Wprowadzenie do detalowania konstrukcji w Advance Steel. Tworzenie dokumentacji rysunkowej. • Wykrywanie kolizji, harmonogramowanie i wizualizacja montażu.	
Teoria sprężystości i plastyczności	K_W01, K_W03, K_W09, K_U05, K_U14, K_K03
• Wprowadzenie, wybrane pojęcia i podstawy matematyczne. Przestrzenny i płaski stan naprężenia • Stan odkształcenia. • Właściwości mechaniczne i proste modele materiałów. • Hipotezy wyteżeniowe. • Energia sprężysta układów • Stan kołowo symetryczny • Analiza tarcz metodą funkcji naprężeń. • Równania i modele teorii sprężystości. Wybrane zagadnienia liniowej teorii sprężystości. • Podstawy klasycznej teorii plastyczności i stany graniczne konstrukcji. • Powłoki obrotowe, stan błonowy powłoki.	
Wybrane zagadnienia z konstrukcji betonowych	K_W02, K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_U06, K_U15, K_K02
• WYKŁAD: Zbiorniki i silosy- charakterystyka, kształtowanie i wymiarowanie zbrojenia, Przekrycia powłokowe: łupiny, kopuły, rury i kanały przemysłowe - charakterystyka, zasady pracy, projektowanie, prefabrykacja, Projektowanie narozy, węzłów, układy sił w modelach ST, Projektowanie z uwzględnieniem trwałości, Zasady projektowania konstrukcji w sytuacjach wyjątkowych, Przykłady błędów w projektowaniu i wykonawstwie konstrukcji żelbetonowych, Podstawowe informacje na temat wzmocnienia konstrukcji z betonu, Nowoczesne rozwiązania projektowe i wykonawcze dotyczące kształtowania zbrojenia. • Projektowanie żelbetonowych konstrukcji obrotowo symetrycznych	
Wybrane zagadnienia z konstrukcji metalowych	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_U06, K_U15, K_K02
• 1) Stalowe konstrukcje wysokie – wieże i maszty: ogólna charakterystyka, metody konstruowania, oddziaływania, analiza globalna i sprawdzanie stanów granicznych. Przegląd rozwiązań. 2) Konstrukcje cięgnowe – dźwigary, powłoki cięgnowe, konstrukcje podwieszane i wiszące. Przegląd rozwiązań, zagadnienia konstrukcyjne, obliczeniowe i wykonawcze. • Opracowanie ograniczonego projektu konstrukcji prętowo-cięgnowej; projekt techniczny fragmentu konstrukcji.	
Wychowanie fizyczne	
• Zapoznanie z zasadami udziału w zajęciach i warunkami uzyskania zaliczenia. Omówienie zasad bezpiecznego korzystania z obiektów i urządzeń sportowych oraz zasad bezpieczeństwa obowiązujących w czasie zajęć. • Realizacja różnych zestawów ćwiczeń rozgrzewkowych i ćwiczeń ukierunkowanych na rozwijanie podstawowych zdolności motorycznych studenta. • Kształtowanie ogólnej sprawności fizycznej, koordynacji ruchowej, wytrzymałości, gibkości, szybkości poprzez indywidualny wybór aktywności sportowej (np.: piłka nożna, piłka siatkowa, koszykówka, tenis stołowy) lub rekreacyjnej aktywności fizycznej (np.: badminton, ćwiczenia na siłowni).	
Wzmocnienie konstrukcji budowlanych	K_W02, K_W05, K_W07, K_W13, K_W17, K_U01, K_U25, K_K03, K_K05
• Ocena stanu technicznego konstrukcji. • Awaryjne konstrukcje stalowych, betonowych, murowych i fundamentów: przyczyny, metody zapobiegania, działania doraźne i docelowe. • Przyczyny wzmocnienia konstrukcji. • Wzmocnienie konstrukcji stalowych: metoda regulacji naprężeń, zmiana schematu statycznego, zespolenie, zwiększenie przekroju poprzecznego, zmiana długości wyboczeń. • Wzmocnienie konstrukcji betonowych i sprężonych. • Wzmocnienie konstrukcji murowych i fundamentów.	
Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	K_W08, K_W10, K_W11, K_W13, K_W16, K_U05, K_U11, K_U13, K_U20, K_K02, K_K03
• Przedsiębiorstwo budowlane. Cel i rodzaje działalności przedsiębiorstwa. Struktura przedsiębiorstwa. Rentowność przedsiębiorstwa. Szacowanie nakładów rzeczowych w budownictwie. Kalkulacja kosztorysowa. Etapy procesu inwestycyjnego. Prawa i obowiązki stron procesu budowlanego. Dokumentacja procesu budowlanego. Optymalizacja rozwiązań technologicznych i organizacyjnych. Metody podejmowania decyzji. Harmonogramy budowlane. Analiza ryzyka przedsięwzięć budowlanych. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi. Systemy zarządzania w budownictwie. Wymagania i stosowanie zasad bezpieczeństwa pracy w budownictwie. • Rachunek zysków i strat oraz podstawowe wskaźniki	

ekonomiczne przedsiębiorstwa budowlanego. Cena kosztorysowa inwestora i oferenta. Analiza rentowności robót budowlanych. Wybrane elementy dokumentacji procesu budowlanego. Optymalizacja harmonogramu budowlanego. Kryteria optymalizacji. Warianty optymalizacyjne. Zależność: czas realizacji-koszt robót budowlanych wykonawcy. Ryzyko przedsięwzięć budowlanych. Analiza zagrożeń i głównych przyczyn wypadkowości w budownictwie.

Złożone konstrukcje betonowe	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • Szkieletowe budynki wielokondygnacyjne i wysokie: klasyfikacja, zasady kształtowania, zestawienie obciążeń, metody obliczania i kształtowania zbrojenia, Stropy płaskie, płyty fundamentowe, • Elementy usztywniania ustrojów: płaskie, przestrzenne, Projektowanie budynków o żelbetowej konstrukcji ściennej • Modele S-T w analizie i wymiarowaniu konstrukcji żelbetowych • Projekt budynku szkieletowego o konstrukcji słupowo-płytywowej i słupowo-belkowej 	
Złożone konstrukcje metalowe	K_W01, K_W02, K_W04, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • Ogólna charakterystyka złożonych konstrukcji metalowych: Zbiorniki i silosy; Estakady suwnicowe; Kominy stalowe; przekrycia strukturalne, Budynki wielokondygnacyjne. • STALOWE BUDYNKI SZKIELETOWE Zalety i wady stalowych budynków szkieletowych. Układy nośne budynków, układ grawitacyjny i stężający. Rodzaje układów stężających (płaskie: ramowe, kratowe, tarczowe; przestrzenne: trzonowe, trzonowo-liniowe, powłokowe), praca przestrzenna budynków. • Obciążenia budynków; stałe, zmienne: wiatrem, wpływ temperatury (dylatacje), wyjątkowe, redukcja i kombinacje obciążeń. • Obliczenia statyczne układów nośnych; schematy statyczne, obliczenia wstępne, imperfekcje, efekty drugiego rzędu. Analiza wyboczeniowa układów szkieletowych. Wymiarowanie węzłów: klasyfikacja węzłów (sztywne, podatne – półsztywne, nominalne przegubowe), wpływ węzłów podatnych na rozkład sił wewnętrznych, obliczanie nośności, sztywności i zdolności do obrotu węzłów. Stateczność połączenia (ogólna) budynków. • Wymiarowanie prętów ram, ustalenie długości wyboczeniowej. Elementy konstrukcyjne: rygle, słupy, styki i połączenia, stropy. • Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe: płyty, belki, słupy. 	

3.2. Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie - Budownictwo Zrównoważone, stacjonarne

3.2.1. Parametry planu studiów

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia.	48 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów.	81 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne.	5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru.	70 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z języka obcego.	2 ECTS
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	15 godz.

Szczegółowe informacje o:

1. związkach efektów uczenia się efektami uczenia się zawartymi w poszczególnych zajęciach ;
2. kluczowych kierunkowych efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, z ukazaniem ich związku z dyscypliną/dyscyplinami, do której/których kierunek jest przyporządkowany;
3. rozwinięciu kierunkowych efektów uczenia się na poziomie zajęć lub grup zajęć, w szczególności powiązanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową;
4. efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich, w przypadku kierunków studiów kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera/magistra inżyniera;

znajdują się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=672&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

3.2.2. Plan studiów

Semestr	Jedn.	Nazwa zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium	Suma godzin	Punkty ECTS	Egzamin	Oblig.
1	BX	Filozofia i estetyka	0	15	0	0	15	1	N	
1	BS	Inżynieria materiałowa	15	0	15	0	30	3	N	
1	FD	Matematyka zaawansowana	30	30	0	0	60	5	T	
1	BM	Metody komputerowe	15	0	30	0	45	3	N	
1	BK	Podstawy projektowania konstrukcji	30	0	0	15	45	4	T	
1	BK	Przeciwpożarowe projektowanie budowli	30	0	0	15	45	3	N	
1	BM	Teoria sprężystości i plastyczności	30	0	0	15	45	3	N	
1	WF	Wychowanie fizyczne	0	15	0	0	15	0	N	
1	BK	Złożone konstrukcje betonowe	15	0	0	30	45	4	T	
1	BK	Złożone konstrukcje metalowe	15	0	0	30	45	4	T	
Sumy za semestr: 1			180	60	45	105	390	30	4	0
2	BB	Budownictwo helioenergetyczne	15	0	0	15	30	3	N	
2	BB	Certyfikacja energetyczna	30	0	0	30	60	5	T	
2	BB	Efektywność cieplna budynków	15	15	0	0	30	3	N	
2	BB	Energie odnawialne w budownictwie	25	30	0	0	55	4	N	
2	BB	Fizyka budowli II	15	0	0	15	30	3	N	
2	BS	Kompozyty budowlane	30	0	0	30	60	5	T	
2	BS	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej	15	0	30	0	45	4	T	

2	BX	Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	0	30	0	0	30	2	N	
2	BX	Prawo gospodarcze	25	0	0	0	25	2	N	
Sumy za semestr: 2			170	75	30	90	365	31	3	0
3	BS	Materiały do napraw i modernizacji konstrukcji	30	0	0	15	45	4	N	
3	BB	Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	20	T	
3	BB	Rozwój zrównoważony w budownictwie	20	0	0	15	35	3	N	
3	BB	Seminarium dyplomowe	0	30	0	0	30	2	N	
3	BS	Technologie ekologiczne w budownictwie	25	0	0	30	55	4	N	
3	BS	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	15	15	0	0	30	2	N	
Sumy za semestr: 3			90	45	0	60	195	35	1	0
SUMY ZA WSZYSTKIE SEMESTRY:			440	180	75	255	950	96	8	0

Uwaga, niezliczenie zajęć oznaczonych czerwoną flagą uniemożliwia dokonanie wpisu na kolejny semestr (nawet wówczas gdy sumaryczna liczba punktów ECTS jest mniejsza niż dług dopuszczalny), są to zajęcia kontynuowane w następnym semestrze lub zajęcia, w których nieosiągnięcie wszystkich zakładanych efektów uczenia się nie pozwala na kontynuowanie studiów w innych zajęciach objętych programem studiów następnego semestru.

3.2.3. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Szczegółowe zasady oraz metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się pozwalające na sprawdzenie i ocenę wszystkich efektów uczenia się są opisane w kartach zajęć. W ramach programu studiów weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się jest realizowana w szczególności przy pomocy następujących metod: egzamin cz. pisemna, egzamin cz. praktyczna, egzamin cz. ustna, zaliczenie cz. pisemna, zaliczenie cz. praktyczna, zaliczenie cz. ustna, esej, kolokwium, sprawdzian pisemny, obserwacja wykonawstwa, prezentacja dokonań (portfolio), prezentacja projektu, raport pisemny, referat pisemny, referat ustny, sprawozdanie z projektu, test pisemny.

Parametry wybranych metod weryfikacji efektów uczenia się

Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin	8
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie pisemnej	5
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie ustnej	2
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie pisemnej	12 godz.
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie ustnej	4 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do egzaminów i zaliczeń	190 godz.
Liczba zajęć, które kończą się zaliczeniem bez egzaminu	17
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie pisemnej	11 godz.
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie ustnej	4 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do zaliczeń w trakcie semestrów na zajęciach ćwiczeniowych (bez zaliczeń końcowych)	28 godz.
Liczba zajęć, w których weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się realizowana jest na podstawie obserwacji wykonawstwa (laboratoria)	3
Liczba laboratoriów, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie sprawdzianów w trakcie semestru	2
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach laboratoryjnych	20 godz.
Liczba zajęć projektowych, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie prezentacji projektu, raportu pisemnego, referatu pisemnego, referatu ustnego lub sprawozdania z projektu	12
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na wykonanie projektu/dokumentacji/raportu oraz przygotowanie do prezentacji	304 godz.
Liczba zajęć wykładowych, które wymagają odrębnego zaliczenia w formie pisemnej lub ustnej niezależnie od wymagań innych form zajęć tego modułu.	12
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach wykładowych.	84 godz.

Szczegółowe informacje na temat weryfikacji osiągniętych przez studentów efektów uczenia się znajdują się w kartach zajęć pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=672&C=2019>

3.2.4. Treści programowe

Treści programowe (kształcenia) są zgodne z efektami uczenia się oraz uwzględniają w szczególności aktualny stan wiedzy i metodyki badań w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których jest przyporządkowany kierunek, jak również wyniki działalności naukowej uczelni w tej dyscyplinie lub dyscyplinach. Szczegółowy opis realizowanych treści programowych znajduje się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=672&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

Budownictwo helioenergetyczne	K_W06, K_W08, K_W13, K_W14, K_U05, K_U08, K_K01, K_K04, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> Geneza budownictwa heliogrzewczego, Potencjał promieniowania słonecznego w Polsce, Składowe promieniowania słonecznego Modele matematyczne promieniowania słonecznego Wyznaczenie kąta padania promieniowania słonecznego • Bilans energetyczny budynku. Przepływ ciepła przez przegrody budowlaną. • Systematyka systemów słonecznych wykorzystywanych w budownictwie Systemy oparte na fototermicznej konwersji, przegrody kolektorowo-akumulacyjne, kolektory słoneczne, system zysków bezpośrednich Fotelektryczna konwersja - ogniwa PV, Pompy ciepła, Magazyny ciepła, Metody szacowania efektywności energetycznej systemów słonecznych • Obliczanie bilansu energetycznego 	

przegrody budowlanej. Szacowanie efektywności energetycznej słonecznych systemów pasywnych. • Obliczanie zysków energetycznych dla wybranych słonecznych systemów aktywnych. Dobór powierzchni kolektorów słonecznych. Określanie optymalnego kąta nachylenia kolektora dla kryterium maksymalnej absorpcji promieniowania słonecznego.	
Certyfikacja energetyczna	K_W06, K_U05, K_U07, K_U08, K_K04
• Wiadomości wstępne: źródła energii i ich zużycie, rozwój zrównoważony. Wybrane zagadnienia z Dyrektyw Europejskich, Ustaw Krajowych oraz Warunków Technicznych (jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), dotyczące charakterystyki energetycznej budynków. • Metodologia obliczania charakterystyki energetycznej budynku. Obliczanie zapotrzebowania energii do ogrzewania i wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Obliczanie współczynników przenikania ciepła różnych przegród budowlanych. Identyfikacja mostków termicznych w przegrodach budowlanych oraz określanie wartości liniowych współczynników przenikania ciepła. Obliczanie współczynników strat ciepła w budynku. Omówienie sporządzania Świadectwa charakterystyki energetycznej budynku. • Opracowywanie założeń do wykonania projektu i sporządzenia świadectwa. Źródła informacji o ocenianym obiekcie: dokumentacja techniczna, umiejętność odczytywania i wykorzystania dokumentacji techniczno - projektowej, forma karty informacyjnej właściciela lub użytkownika o obiekcie, wizja lokalna. Kwalifikacja budownictwa pod względem funkcjonalnym. Ustalenie technologii wykonania budynku i właściwości materiałowych. • Obliczanie zapotrzebowania budynku na energię użytkową do ogrzewania i wentylacji. Obliczanie zapotrzebowania na energię użytkową do przygotowania ciepłej wody. Obliczanie rocznego zapotrzebowania budynku na energię użytkową, końcową i pierwotną. Obliczanie energii pomocniczej w budynku. Współczynniki nakładu energii pierwotnej, sprawności urządzeń i instalacji. Sporządzenie Świadectwa charakterystyki energetycznej budynku.	
Efektywność cieplna budynków	K_W06, K_U05, K_U08, K_K04
• Wiadomości wstępne: źródła energii i ich zużycie, rozwój zrównoważony. Wybrane zagadnienia z Dyrektyw Europejskich, Ustaw Krajowych oraz Warunków Technicznych (jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), dotyczące charakterystyki energetycznej budynków. • Metodologia obliczania charakterystyki energetycznej budynku. Obliczanie zapotrzebowania energii do ogrzewania i wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Obliczanie współczynników przenikania ciepła różnych przegród budowlanych. Identyfikacja mostków termicznych w przegrodach budowlanych oraz określanie wartości liniowych współczynników przenikania ciepła. Obliczanie współczynników strat ciepła w budynku. • Opracowywanie założeń do wykonania projektu i sporządzenia świadectwa. Źródła informacji o ocenianym obiekcie: dokumentacja techniczna, umiejętność odczytywania i wykorzystania dokumentacji techniczno - projektowej, forma karty informacyjnej właściciela lub użytkownika o obiekcie, wizja lokalna. Kwalifikacja budownictwa pod względem funkcjonalnym. Ustalenie technologii wykonania budynku i właściwości materiałowych. • Obliczanie zapotrzebowania budynku na energię użytkową do ogrzewania i wentylacji. Obliczanie zapotrzebowania na energię użytkową do przygotowania ciepłej wody. Obliczanie rocznego zapotrzebowania budynku na energię użytkową, końcową i pierwotną. Obliczanie energii pomocniczej w budynku. Współczynniki nakładu energii pierwotnej, sprawności urządzeń i instalacji. Sporządzenie Świadectwa charakterystyki energetycznej budynku.	
Energie odnawialne w budownictwie	K_W06, K_W13, K_U05, K_U08, K_K04
• Rodzaje źródeł energii, strategia rozwoju sektora energetycznego. • Charakterystyka poszczególnych źródeł energii odnawialnych, energia promieniowania słonecznego, energia wiatru, energia wody, energia geotermalna, energia biomasy i biogazu. • Inne rodzaje energii odnawialnych, perspektywy wykorzystania źródeł energii. • Praktyczne znaczenie zagadnień energetycznych w budownictwie. • Zastosowanie poszczególnych źródeł energii odnawialnych w różnych obiektach budowlanych, wymiarowanie systemów energetycznych, znajdujących zastosowanie w budownictwie. • Zagadnienia dotyczące teraźniejszego i przyszłościowego zastosowania energetyki odnawialnej w budownictwie.	
Filozofia i estetyka	
• Metafizyka a ontologia. Pojęcie bytu, substancji oraz przedmiotu ontologicznego. • Problematyka istoty i istnienia. • Pojęcia ogólne oraz spór o uniwersalia. • Tożsamość oraz identyczność w ujęciu ontologicznym. • Świat idei Platona. Kategorie Arystotelesa. Drzewko Porfiriusza. • Podstawowe zagadnienia epistemologii. • Klasyfikacja teorii wiedzy, Przyczynowa i kontrfaktyczna teoria wiedzy. • Zagadnienie prawdy i prawdziwości. • Sceptycyzm. Argumenty Moore'a oraz Wittgensteina przeciw sceptycyzmowi. Problematyka filozofii języka. • Etyka jako filozofia „praktyczna” w ujęciu historycznym. • Wartości estetyczne. Pojęcie sztuki. • Estetyka Kanta i estetyka Hegla. Globalny wymiar estetyki Schellinga i Schillera. Estetyka Nietzschego. • Estetyka hermeneutyczna. Estetyka psychoanalityczna. • Pojęcie kryzysu filozofii w XX wieku. Postmodernizm: Bauman, Derrida, Lyotard, Marquard. Wprowadzenie do estetycznych problemów XXI wieku. • Strukturalizm i post-strukturalizm w estetyce.	
Fizyka budowli II	K_W01, K_W06, K_U14, K_U16, K_K01, K_K04, K_K07
• Zagadnienia fizyki budowli w kontekście budownictwa zrównoważonego • Bilans energetyczny budynku. Przepływ ciepła przez przegrody budowlaną. Nowoczesne materiały termizolacyjne • Stosowanie metod komputerowych do obliczeń dwuwymiarowego pola temperatury oraz niestacjonarnego przepływu ciepła • Zagadnienia komfortu termicznego w obiektach budowlanych	
Inżynieria materiałowa	K_W07, K_U05, K_U12, K_K01
• Podział i właściwości materiałów inżynierskich. Zależności między procesem wytwarzania materiałów, ich strukturą i właściwościami. Podstawowe określenia i klasyfikacje betonów. Właściwości mechaniczne betonu. Stereologia materiałów, klasyfikacja stereologicznych parametrów struktury materiałów. Skład objętościowy struktury kompozytu, zasada Cavalieriego i Cavalieriego-Hacquereta. Mikroskopowe metody określenia wielkości ziarna. Określania średniej liczby płaskich ziaren NA: porównawcza, Jeffriesa, punktów węzłowych, planimetryczna. Faktografia: rodzaje przełomów, podstawowe parametry-współczynnik rozwinięcia linii profilowej przełomu RL i pola powierzchni przełomu RS. Liniowo-sprężysta mechanika pęknięcia, podstawowe pojęcia, teoria Griffith'a i Irwin'a, wartości krytyczne współczynnika intensywności naprężeń K _{Ic} i energii pęknięcia G _{Ic} i ich związki, metody badań odporności na pęknięcie. Zastosowanie parametrów mechaniki pęknięcia w praktyce inżynierskiej, wymagania dotyczące wielkości próbek. • Wiedza dotycząca współczesnych metod badań materiałów inżynierskich. Modele pęknięcia i badane parametry, metody badań stereologicznych i badane parametry, fraktografia ilościowa.	
Kompozyty budowlane	K_W07, K_U05, K_K01, K_K03
• I. Klasyfikacja materiałów inżynierskich - Metale i ich stopy, stале i żeliwa, podział stali - Inne stopy metali: brązy, mosiądże, stopy aluminium, stopy niklu - Spawalność stali - Materiały ceramiczne i szkła, ich podział i właściwości - Odporność na pęknięcie materiałów ceramicznych - Polimery, ich podział i właściwości - Polimery komórkowe (polimery spieniane, pianki) - Polimerowe odpady użytkowe II. Kompozyty i ich właściwości. Podział kompozytów. - Kompozyty włókniste. Rodzaje stosowanych włókien: azbestowe, szklane, węglowe – ich charakterystyka - Kevlar, zastosowania kevlaru - Wiskery - Wpływ włókien na właściwości kompozytów - Laminaty - Matryca w kompozytach - Przykłady kompozytów: - Kompozyty szklano-polimerowe, - Kompozyty włókniste o matrycy metalowej - Kompozyty z włóknami i matrycą ceramiczną - Kompozyty agregatowe, beton, klasyfikacje betonów - Współczesne betony cementowe ich skład i właściwości: (beton wysokowartościowy BWW, beton bardzo wysokowartościowy BBWW, beton ultrawysokowartościowy BUWW, lekkie betony wysokowartościowe LBWW, betony samozagęszczalne BWS) - Plastyfikatory i superplastyfikatory - Przykłady zastosowań betonów nowej generacji	
Matematyka zaawansowana	K_W01, K_U05, K_K05
• Równania różniczkowe zwyczajne rzędu pierwszego, drugiego - przypomnienie i uzupełnienie. Równania różniczkowe liniowe jednorodne i niejednorodne o stałych współczynnikach wyższych rzędów. • Rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych - przypomnienie i uzupełnienie. • Układy równań różniczkowych zwyczajnych. Wyznaczanie całki ogólnej układu równań metodą sprowadzenia go do jednego równania oraz metodą całek pierwszych. Układy równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Elementy rachunku operatorowego. Transformata Laplace'a i jej własności. Metoda operatorowa rozwiązywania równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego: równania różniczkowe cząstkowe liniowe jednorodne, równania różniczkowe cząstkowe quasi-liniowe. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu drugiego: równania typu hiperbolicznego, parabolicznego i eliptycznego. Równanie charakterystyk i postać kanoniczna równania różniczkowego cząstkowego liniowego rzędu drugiego z dwoma zmiennymi niezależnymi. Równanie różniczkowe cząstkowe Laplace'a. • Szeregi trygonometryczne Fouriera. Twierdzenie Dirichleta. Rozwinięcie funkcji w szereg Fouriera. Równanie falowe. Równanie drgań struny.	
Materiały do napraw i modernizacji konstrukcji	K_W07, K_W13, K_W17, K_U05, K_U20, K_K01, K_K04

<ul style="list-style-type: none"> Przyczyny i objawy powstawania uszkodzeń. Mechanizm destrukcji. Destrukcja betonu i żelbetu, wpływ wilgoci, temperatury, obciążeń mechanicznych. Przykłady i analiza błędów wykonania konstrukcji, przykłady awarii, katastrof i uszkodzeń konstrukcji. Diagnostyka stanu konstrukcji - algorytm oceny oraz sposoby i metody napraw. Materiały do napraw, ich dobór oraz etapy naprawy. Wzmacnianie konstrukcji (bierne i czynne). Ochrona konstrukcji. • Przygotowanie indywidualnego referatu tematycznego. Opracowanie dokumentacji oceny stanu technicznego wybranego obiektu. Przeprowadzenie analizy uszkodzeń oraz opracowanie zaleceń dotyczących napraw w zakresie zastosowanego materiału i techniki. 	
Metody komputerowe	K_W01, K_W03, K_W04, K_W08, K_W09, K_U02, K_U05, K_U06, K_U14, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> Modelowanie konstrukcji • Podstawy matematyczne i modelowanie Metod Elementów Skończonych (MES) • Płytowe i powłokowe elementy skończone. • Problemy nieliniowe • Algorytm MES dla zagadnień nieliniowych • Stateczność układów konstrukcyjnych. • Analiza problemów własnych wybożenia i dynamiki • Całkowanie równań ruchu 	
Metody komputerowe w inżynierii materiałowej	K_W01, K_W08, K_U05, K_U14, K_K01, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> Komputerowa analiza obrazu. Rodzaje obrazów, stosowane oprogramowanie. Istota i zastosowanie przekształceń geometrycznych, punktowych (normalizacja, gama modulacja, binaryzacja), filtrów i przekształceń morfologicznych (erozja, dylatacja, ścienianie, pogrubianie, szkieletyzacja, rekonstrukcja). Definicja elementu strukturalnego. Przykłady zastosowania komputerowej analizy obrazu w badaniach stereologicznych (analiza porowatości betonu). Problemy podczas analizy rzeczywistych obrazów (pomiaru długości i liczby cząstek). Zastosowanie metod komputerowych do analizy morfologii powierzchni. Metody określania wymiaru fraktalnego. Geometria fraktalna a procesy dynamiczne i chropowatość powierzchni. Profilometry laserowe w badaniach chropowatości. Zastosowanie programów komputerowych do statystycznej analizy wyników badań. • Zapoznanie się z przykładami oprogramowania wspomagającego obliczenia z zakresu inżynierii materiałowej, dotyczące badań stereologicznych, fraktograficznych i fraktalnych. Przygotowanie próbek do badań stereologicznych. Komputerowa analiza uzyskanych obrazów oraz obliczenia parametrów stereologicznych przy zastosowaniu specjalistycznego oprogramowania komputerowego. Obliczanie wymiaru fraktalnego linii profilowej. Zaznajomienie się z oprogramowaniem do statystycznej obróbki wyników badań. 	
Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	K_W05, K_U09, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> Zajęcia wprowadzające, omówienie ćwiczeń, warunków zaliczenia. Ćwiczenia audytorjne. • Sukcesywnie wygłaszane prezentacje na zajęciach przez studentów (2 lub 3 prezentacje na zajęcia). Ćwiczenia audytorjne - czytanie, słownictwo, prezentacje dodatkowe prowadzącego • Kollokwium zaliczeniowe 	
Podstawy projektowania konstrukcji	K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> WYKŁAD: Metody projektowania i oceny niezawodności konstrukcji budowlanych - zarys rozwoju. Niezawodność, bezpieczeństwo i jakość konstrukcji. Wymagania niezawodności. Charakterystyki stanu konstrukcji, miary niezawodności. Statystyki danych. Probabilistyczne modele nośności elementów i systemów konstrukcyjnych. Modele obciążeń i ich kombinacji. Metody projektowania konstrukcji: półprobabilistyczne, uproszczone probabilistyczne i probabilistyczne. Zarządzanie jakością w projektowaniu. Metody niekonwencjonalne. Analiza ryzyka systemów konstrukcyjnych. PROJEKT: Projekt prostej konstrukcji z wykorzystaniem tradycyjnych i probabilistycznych metod analizy i wymiarowania. 	
Praca dyplomowa	K_W08, K_W17, K_U05, K_U17, K_K01, K_K02, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> Przygotowanie pracy magisterskiej w języku polskim oraz krótkie doniesienie naukowe w języku angielskim. 	
Prawo gospodarcze	K_W11, K_U19, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> Pojęcie prawa gospodarczego. Źródła prawa gospodarczego. Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa gospodarczego. • Działalność gospodarcza. Pojęcie przedsiębiorcy. Prawa i obowiązki przedsiębiorców. Podejmowanie i wykonywanie działalności gospodarczej. • Krajowy Rejestr Sądowy. Firma, prokura, pełnomocnictwo. • Spółki osobowe: cywilna, jawna, partnerska. • Spółki osobowe: komandytowa, komandytowo-akcyjna. • Spółki kapitałowe: z ograniczoną odpowiedzialnością, akcyjna. • Inne podmioty prawa gospodarczego: spółdzielnie, fundacje, stowarzyszenia, przedsiębiorstwa państwowe. • Ogólne zagadnienia umów gospodarczych. Istota i znaczenie umów gospodarczych. Zasada swobody umów. Rodzaje umów. • Czynniki kształtujące treść, przygotowanie i tryb zawarcia umowy gospodarczej. Zasady związane z wykonaniem, skutki niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. • Wybrane umowy gospodarcze: umowa sprzedaży, dostawy, kontraktacji, agencyjna, komis, składu, przechowania, najmu, dzierżawy, użyczenia, leasingu, przewozu. Umowy bankowe. Papiery wartościowe. 	
Przeciwpożarowe projektowanie budowli	K_W01, K_W03, K_W08, K_W12, K_W14, K_U05, K_K02, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> Charakterystyka oddziaływań termicznych. • Właściwości podstawowych materiałów konstrukcyjnych w podwyższonych temperaturach: stal, beton, drewno i materiały drewnopochodne, aluminium. • Wymagania prawne dotyczące ochrony przeciwpożarowej. • Eksperymentalne badanie wpływu wysokiej temperatury i pożaru na elementy konstrukcyjne i budynki. • Teoretyczne modele przepływu ciepła stosowane do analizy wpływu pożaru na elementy konstrukcyjne i budynki. • Projektowanie konstrukcji stalowych na wypadek pożaru: kształtowanie, obliczanie. • Zabezpieczenia elementów przed wpływem podwyższonej temperatury. • Projektowanie konstrukcji betonowych na warunki pożarowe. • Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych na warunki poŜarowe. 	
Rozwój zrównoważony w budownictwie	K_W06, K_U08, K_K04
<ul style="list-style-type: none"> Zasady projektowania instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej • Wymiarowanie dobór kluczowych elementów systemów energooszczędnych • Szacowanie kosztów instalacji budowlanych • Szacowanie kosztów termomodernizacji budynków • Określanie czasu zwrotu inwestycji • Bieżące i przyszłe krajowe wymagania dotyczące izolacyjności termicznej przegród budowlanych • Wybór najbardziej opłacalnych działań termo modernizacyjnych • Odzysk ciepła w systemach wentylacji • Wymiarowanie aktywnych systemów solarnych 	
Seminarium dyplomowe	K_U05, K_U17, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> Wymagania i zakres dyplomowej pracy magisterskiej. Rodzaje prac magisterskich, prace projektowe, prace laboratoryjne, prace analityczno - teoretyczne. Tematyka prac magisterskich. • Składowe formalne prac magisterskich. Rozdziały pracy magisterskiej, powiązania pomiędzy poszczególnymi rozdziałami. Korzystanie z źródeł literaturowych. • Wykorzystanie wspomaganie komputerowego przy wykonywaniu dyplomowych prac magisterskich. Stosowanie komputerowych narzędzi projektowych i badawczych do wykonywania merytorycznych części prac magisterskich. Specyfika wykonywania badań laboratoryjnych w ramach badawczych prac magisterskich. • Przygotowanie tekstu pracy magisterskiej, powiązanie części tekstowej z częścią graficzną - ilustracyjną. Przedstawienie wyników, wnioski i podsumowanie w dyplomowych pracach magisterskich. • Wymagania dotyczące egzaminu dyplomowego. Przedstawienie pracy magisterskiej przed komisją egzaminacyjną. Prezentacje własne studentów dyplomowych prac magisterskich. 	
Technologie ekologiczne w budownictwie	K_W07, K_W13, K_U05, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> Ogólne informacje o budownictwie energooszczędnym, wiadomości z historii budowania, podstawowe wiadomości o stosowanych współczesnie technologiach wznoszenia obiektów ekologicznych, zakres stosowania, cechy budowli ekologicznych. Przykłady budowli ocieplanych z zastosowaniem technologii typu rekuperator, pompa ciepła, itp. 	
Teoria sprężystości i plastyczności	K_W01, K_W03, K_W09, K_U05, K_U14, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> Wprowadzenie, wybrane pojęcia i podstawy matematyczne. Przestrzenny i płaski stan naprężenia • Stan odkształcenia. • Właściwości mechaniczne i proste modele materiałów. • Hipotezy wyłączeniowe. • Energia sprężysta układów • Stan kołowo symetryczny • Analiza tarcz metodą funkcji naprężeń. • Równania i modele teorii sprężystości. Wybrane zagadnienia liniowej teorii sprężystości. • Podstawy klasycznej teorii plastyczności i stany graniczne konstrukcji. • Powłoki obrotowe, stan błonowy powłoki. 	
Wychowanie fizyczne	

<p>• Zapoznanie z zasadami udziału w zajęciach i warunkami uzyskania zaliczenia. Omówienie zasad bezpiecznego korzystania z obiektów i urządzeń sportowych oraz zasad bezpieczeństwa obowiązujących w czasie zajęć. • Realizacja różnych zestawów ćwiczeń rozgrzewkowych i ćwiczeń ukierunkowanych na rozwijanie podstawowych zdolności motorycznych studenta. • Kształtowanie ogólnej sprawności fizycznej, koordynacji ruchowej, wytrzymałości, gibkości, szybkości poprzez indywidualny wybór aktywności sportowej (np.: piłka nożna, piłka siatkowa, koszykówka, tenis stołowy) lub rekreacyjnej aktywności fizycznej (np.: badminton, ćwiczenia na siłowni).</p>	
Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	K_W08, K_W10, K_W11, K_W13, K_W16, K_U05, K_U11, K_U13, K_U20, K_K02, K_K03
<p>• Przedsiębiorstwo budowlane. Cel i rodzaje działalności przedsiębiorstwa. Struktura przedsiębiorstwa. Rentowność przedsiębiorstwa. Szacowanie nakładów rzeczowych w budownictwie. Kalkulacja kosztorysowa. Etapy procesu inwestycyjnego. Prawa i obowiązki stron procesu budowlanego. Dokumentacja procesu budowlanego. Optymalizacja rozwiązań technologicznych i organizacyjnych. Metody podejmowania decyzji. Harmonogramy budowlane. Analiza ryzyka przedsięwzięć budowlanych. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi. Systemy zarządzania w budownictwie. Wymagania i stosowanie zasad bezpieczeństwa pracy w budownictwie. • Rachunek zysków i strat oraz podstawowe wskaźniki ekonomiczne przedsiębiorstwa budowlanego. Cena kosztorysowa inwestora i oferenta. Analiza rentowności robót budowlanych. Wybrane elementy dokumentacji procesu budowlanego. Optymalizacja harmonogramu budowlanego. Kryteria optymalizacji. Warianty optymalizacyjne. Zależność: czas realizacji-koszt robót budowlanych wykonawcy. Ryzyko przedsięwzięć budowlanych. Analiza zagrożeń i głównych przyczyn wypadkowości w budownictwie.</p>	
Złożone konstrukcje betonowe	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<p>• Szkieletowe budynki wielokondygnacyjne i wysokie: klasyfikacja, zasady kształtowania, zestawienie obciążeń, metody obliczania i kształtowania zbrojenia, Stropy płaskie, płyty fundamentowe, • Elementy usztywniania ustrojów: płaskie, przestrzenne, Projektowanie budynków o żelbetowej konstrukcji ściennej • Modele S-T w analizie i wymiarowaniu konstrukcji żelbetowych • Projekt budynku szkieletowego o konstrukcji słupowo-płytowej i słupowo-belkowej</p>	
Złożone konstrukcje metalowe	K_W01, K_W02, K_W04, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<p>• Ogólna charakterystyka złożonych konstrukcji metalowych: Zbiorniki i silosy; Estakady suwnicowe; Kominy stalowe; przekrycia strukturalne, Budynki wielokondygnacyjne. • STALOWE BUDYNKI SZKIELETOWE Zalety i wady stalowych budynków szkieletowych. Układy nośne budynków, układ grawitacyjny i stężający. Rodzaje układów stężających (płaskie: ramowe, kratowe, tarczowe; przestrzenne: trzonowe, trzonowo-liniowe, powłokowe), praca przestrzenna budynków. • Obciążenia budynków; stałe, zmienne: wiatrem, wpływ temperatury (dylatacje), wyjątkowe, redukcja i kombinacje obciążeń. • Obliczenia statyczne układów nośnych; schematy statyczne, obliczenia wstępne, imperfekcje, efekty drugiego rzędu. Analiza wybocheniowa układów szkieletowych. Wymiarowanie węzłów: klasyfikacja węzłów (sztywne, podatne – półsztywne, nominalne przegubowe), wpływ węzłów podatnych na rozkład sił wewnętrznych, obliczanie nośności, sztywności i zdolności do obrotu węzłów. Stateczność położenia (ogólna) budynków. • Wymiarowanie prętów ram, ustalenie długości wybocheniowej. Elementy konstrukcyjne: rygle, słupy, styki i połączenia, stropy. • Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe: płyty, belki, słupy.</p>	

3.3. Drogi i Mosty - Budowa i Utrzymanie Dróg , stacjonarne

3.3.1. Parametry planu studiów

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia.	48 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów.	84 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne.	5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru.	70 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z języka obcego.	2 ECTS
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	15 godz.

Szczegółowe informacje o:

- związkach efektów uczenia się efektami uczenia się zawartymi w poszczególnych zajęciach ;
- kluczowych kierunkowych efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, z ukazaniem ich związku z dyscypliną/dyscyplinami, do której/których kierunek jest przyporządkowany;
- rozwinięciu kierunkowych efektów uczenia się na poziomie zajęć lub grup zajęć, w szczególności powiązanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową;
- efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich, w przypadku kierunków studiów kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera/magistra inżyniera;

znajdują się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=673&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

3.3.2. Plan studiów

Semestr	Jedn.	Nazwa zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium	Suma godzin	Punkty ECTS	Egzamin	Oblig.
1	BC	Budowa dróg I	15	0	0	15	30	3	N	
1	BX	Filozofia i estetyka	0	15	0	0	15	1	N	
1	BC	Geoinżynieria drogowa I	15	0	0	15	30	3	N	
1	FD	Matematyka zaawansowana	30	30	0	0	60	5	T	
1	BM	Metody komputerowe	15	0	30	0	45	3	N	
1	BC	Mosty betonowe I	15	0	0	15	30	3	N	
1	BC	Mosty stalowe I	15	0	0	15	30	3	N	
1	BC	Projektowanie geometryczne dróg I	15	0	0	15	30	3	N	
1	BM	Teoria sprężystości i plastyczności	30	0	0	15	45	3	N	
1	WF	Wychowanie fizyczne	0	15	0	0	15	0	N	
1	BK	Złożone konstrukcje betonowe	15	0	0	30	45	4	T	
1	BK	Złożone konstrukcje metalowe	15	0	0	30	45	4	T	

Sumy za semestr: 1			180	60	30	150	420	35	3	0
2	BC	Budowa dróg II	15	0	0	15	30	2	N	
2	BC	Geoinżynieria drogowa II	30	0	0	30	60	5	T	
2	BC	Inżynieria ruchu drogowego	25	0	15	30	70	5	N	
2	BC	Konstrukcja nawierzchni drogowych	25	0	0	15	40	3	N	
2	BX	Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	0	30	0	0	30	2	N	
2	BX	Prawo gospodarcze	25	0	0	0	25	2	N	
2	BC	Projektowanie geometryczne dróg II	30	0	0	30	60	5	T	
2	BC	Technologia materiałów drogowych	30	0	30	0	60	5	T	
Sumy za semestr: 2			180	30	45	120	375	29	3	0
3	BC	Ochrona środowiska w budowie dróg	15	0	0	0	15	1	N	
3	BC	Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	20	T	
3	BC	Seminarium dyplomowe dla drogowców	0	30	0	0	30	2	N	
3	BC	Utrzymanie dróg	20	0	15	15	50	4	T	
3	BC	Zarządzanie infrastrukturą drogową	15	0	0	15	30	3	N	
3	BS	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	15	15	0	0	30	2	N	
Sumy za semestr: 3			65	45	15	30	155	32	2	0
SUMY ZA WSZYSTKIE SEMESTRY:			425	135	90	300	950	96	8	0

Uwaga, niezliczenie zajęć oznaczonych czerwoną flagą uniemożliwia dokonanie wpisu na kolejny semestr (nawet wówczas gdy sumaryczna liczba punktów ECTS jest mniejsza niż dług dopuszczalny), są to zajęcia kontynuowane w następnym semestrze lub zajęcia, w których nieosiągnięcie wszystkich zakładanych efektów uczenia się nie pozwala na kontynuowanie studiów w innych zajęciach objętych programem studiów następnego semestru.

3.3.3. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Szczegółowe zasady oraz metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się pozwalające na sprawdzenie i ocenę wszystkich efektów uczenia się są opisane w kartach zajęć. W ramach programu studiów weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się jest realizowana w szczególności przy pomocy następujących metod: egzamin cz. pisemna, egzamin cz. praktyczna, egzamin cz. ustna, zaliczenie cz. pisemna, zaliczenie cz. praktyczna, zaliczenie cz. ustna, esej, kolokwium, sprawdzian pisemny, obserwacja wykonawstwa, prezentacja dokonań (portfolio), prezentacja projektu, raport pisemny, referat pisemny, referat ustny, sprawozdanie z projektu, test pisemny.

Parametry wybranych metod weryfikacji efektów uczenia się

Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin	8
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie pisemnej	5
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie ustnej	2
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie pisemnej	11 godz.
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie ustnej	4 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do egzaminów i zaliczeń	218 godz.
Liczba zajęć, które kończą się zaliczeniem bez egzaminu	18
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie pisemnej	19 godz.
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie ustnej	4 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do zaliczeń w trakcie semestrów na zajęciach ćwiczeniowych (bez zaliczeń końcowych)	18 godz.
Liczba zajęć, w których weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się realizowana jest na podstawie obserwacji wykonawstwa (laboratoria)	4
Liczba laboratoriów, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie sprawdzianów w trakcie semestru	0
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach laboratoryjnych	0 godz.
Liczba zajęć projektowych, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie prezentacji projektu, raportu pisemnego, referatu pisemnego, referatu ustnego lub sprawozdania z projektu	15
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na wykonanie projektu/dokumentacji/raportu oraz przygotowanie do prezentacji	345 godz.
Liczba zajęć wykładowych, które wymagają odrębnego zaliczenia w formie pisemnej lub ustnej niezależnie od wymagań innych form zajęć tego modułu.	15
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach wykładowych.	84 godz.

Szczegółowe informacje na temat weryfikacji osiągniętych przez studentów efektów uczenia się znajdują się w kartach zajęć pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=673&C=2019>

3.3.4. Treści programowe

Treści programowe (kształcenia) są zgodne z efektami uczenia się oraz uwzględniają w szczególności aktualny stan wiedzy i metodyki badań w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których jest przyporządkowany kierunek, jak również wyniki działalności naukowej uczelni w tej dyscyplinie lub dyscyplinach. Szczegółowy opis realizowanych treści programowych znajduje się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=673&C=2019>

Budowa dróg I	K_W05, K_W07, K_W08, K_W10, K_W13, K_W14, K_W15, K_W20, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U11, K_U12, K_U13, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Prawo budowlane - rola kierownika budowy i inspektora nadzoru. Przejęcie placu budowy. Organizacja robót ziemnych. Metody zagęszczania gruntu. Wykonywanie nasypów i przekopów. Technologia zmechanizowanych robót ziemnych. Obliczanie powierzchniowych robót ziemnych. Odwodnienie powierzchniowe i wgłębne korpusów drogowych. Drogowe obiekty inżynierskie - mury i ściany oporowe. Technologia stabilizacji gruntu podłoża drogowego. Podbudowy kamienne - tłuczniowa i z kruszywa stabilizowanego mechanicznie. Podbudowy typu betonowego. Nawierzchnie drogowe z betonu cementowego. Technologia wykonania nawierzchni asfaltowych. Nawierzchnie drenujące i kompaktasfalt. Technologia wykonania nawierzchni typu brukowcowego. Zieleń i ekrany akustyczne - zabezpieczenie środowiska przed hałasem drogowym • Projekt robót ziemnych. Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni za pomocą geosyntetyków. Opracowanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dla danego rodzaju robót drogowych. 	
Budowa dróg II	K_W05, K_W07, K_W08, K_W10, K_W13, K_W14, K_W15, K_W20, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_U11, K_U12, K_U13, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Technologia stabilizacji gruntu podłoża drogowego. Podbudowy kamienne - tłuczniowa i z kruszywa stabilizowanego mechanicznie. Podbudowy typu betonowego. Nawierzchnie drogowe z betonu cementowego. Technologia wykonania nawierzchni asfaltowych. Nawierzchnie drenujące i kompaktasfalt. Technologia wykonania nawierzchni typu brukowcowego. Zieleń i ekrany akustyczne - zabezpieczenie środowiska przed hałasem drogowym • Opracowanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dla danego rodzaju robót drogowych 	
Filozofia i estetyka	
<ul style="list-style-type: none"> • Metafizyka a ontologia. Pojęcie bytu, substancji oraz przedmiotu ontologicznego. • Problematyka istoty i istnienia. • Pojęcia ogólne oraz spór o uniwersalia. • Tożsamość oraz identyczność w ujęciu ontologicznym. • Świat idei Platona. Kategorie Arystotelesa. Drzewko Porfiriusza. • Podstawowe zagadnienia epistemologii. • Klasyczna teoria wiedzy. Przyczynowa i kontrfaktyczna teoria wiedzy. • Zagadnienie prawdy i prawdziwości. • Sceptycyzm. Argumenty Moore'a oraz Wittgensteina przeciw sceptycyzmowi. Problematyka filozofii języka. • Etyka jako filozofia „praktyczna” w ujęciu historycznym. • Wartości estetyczne. Pojęcie sztuki. • Estetyka Kanta i estetyka Hegla. Globalny wymiar estetyki Schellinga i Schillera. Estetyka Nietzschego. • Estetyka hermeneutyczna. Estetyka psychoanalityczna. • Pojęcie kryzysu filozofii w XX wieku. Postmodernizm: Bauman, Derrida, Lyotard, Marquard. Wprowadzenie do estetycznych problemów XXI wieku. • Strukturalizm i post-strukturalizm w estetyce. 	
Geoinżynieria drogowa I	K_W07, K_W08, K_W15, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U15, K_U20, K_K01, K_K03, K_K04, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Parcie gruntu. Konstrukcje oporowe. • Lekkie konstrukcje oporowe • Grunt zbrojony. Geosyntetyki • Stateczność masywu gruntowego • Projekt obejmujący: prawidłowe ukształtowanie konstrukcji oporowej z gruntu zbrojonego, zestawienie obciążeń, obliczenie stateczności i nośności podłoża. 	
Geoinżynieria drogowa II	K_W03, K_W05, K_W07, K_W08, K_W19, K_U13, K_U15, K_U20, K_K01, K_K02, K_K04, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Kształtowanie, obliczanie i technologia budowy nasypów drogowych. Znajomość zasad wzmocnienia słabonośnego podłoża dla posadowień budowli komunikacyjnych. • Znajomość norm i przepisów technicznych dotyczących projektowania nasypów/ wykopów drogowych. • Projekt nasypu na słabym podłożu obejmujący: prawidłowe ukształtowanie nasypu/wykopu, zestawienie obciążeń, obliczenie stateczności skarp i nośności podłoża nasypu z uwzględnieniem modyfikacji cech gruntu 	
Inżynieria ruchu drogowego	K_W05, K_W08, K_W13, K_W14, K_W20, K_U05, K_U06, K_U10, K_U13, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Pomiar i analiza ruchu drogowego, prędkość samochodu, parkingi. Natężenie ruchu drogowego. Przepustowość dróg i skrzyżowań. Skrzyżowania z sygnalizacją świetlną. Projektowanie programów sygnalizacji świetlnej. 	
Konstrukcja nawierzchni drogowych	K_W05, K_W08, K_W14, K_W15, K_W19, K_W20, K_U01, K_U03, K_U05, K_U14, K_U20, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja nawierzchni drogowej – definicje, wiadomości ogólne. Klasyfikacje konstrukcji drogowych. Czynniki niszczące konstrukcje nawierzchni drogi. Klasyczne metody projektowania nawierzchni podatnych. Metody projektowania nawierzchni podatnych: PJ-IBD, CBR, OSZD. Klasyczne metody wzmocnienia konstrukcji nawierzchni drogowych. Klasyfikacja ruchu pojazdów w wymiarowaniu konstrukcji nawierzchni drogi. Metoda ugięć sprężystych jako metoda wzmocnienia konstrukcji nawierzchni drogi. Mechanistyczne metody projektowania i wzmocnienia konstrukcji nawierzchni podatnych. Przykład wykorzystania metody mechanistycznej w projektowaniu wzmocnienia konstrukcji nawierzchni podatnej. Katalog „Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych” – zasady wymiarowania konstrukcji nawierzchni. Metoda mechanistyczna. Podstawy projektowania konstrukcji nawierzchni sztywnej drogi. Charakterystyka szczelin dylatacyjnych konstrukcji nawierzchni sztywnej. Projektowanie nawierzchni sztywnej metodami klasycznymi: Westergarda i OSZD. Współczesne metody projektowania konstrukcji nawierzchni sztywnej. Charakterystyka zniszczeń konstrukcji nawierzchni sztywnej. • Projekty: 1. Projekt konstrukcji nawierzchni podatnej metodą: PJ-IBD, CBR, OSZD i mechanistyczną 2. Projekt wzmocnienia nawierzchni metodą ugięć sprężystych 3. Projekt konstrukcji nawierzchni sztywnej metodą: Westergarda i OSZD 	
Matematyka zaawansowana	K_W01, K_U05, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Równania różniczkowe zwyczajne rzędu pierwszego, drugiego - przypomnienie i uzupełnienie. Równania różniczkowe liniowe jednorodne i niejednorodne o stałych współczynnikach wyższych rzędów. • Rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych - przypomnienie i uzupełnienie. • Układy równań różniczkowych zwyczajnych. Wyznaczanie całki ogólnej układu równań metodą sprowadzenia go do jednego równania oraz metodą całek pierwszych. Układy równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Elementy rachunku operatorowego. Transformata Laplace'a i jej własności. Metoda operatorowa rozwiązywania równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego: równania różniczkowe cząstkowe liniowe jednorodne, równania różniczkowe cząstkowe quasi-liniowe. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu drugiego: równania typu hiperbolicznego, parabolicznego i eliptycznego. Równanie charakterystyk i postać kanoniczna równania różniczkowego cząstkowego liniowego rzędu drugiego z dwoma zmiennymi niezależnymi. Równanie różniczkowe cząstkowe Laplace'a. • Szeregi trygonometryczne Fouriera. Twierdzenie Dirichleta. Rozwinięcie funkcji w szereg Fouriera. Równanie falowe. Równanie drgań struny. 	
Metody komputerowe	K_W01, K_W03, K_W04, K_W08, K_W09, K_U02, K_U05, K_U06, K_U14, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Modelowanie konstrukcji • Podstawy matematyczne i modelowanie Metod Elementów Skończonych (MES) • Płytowe i powłokowe elementy skończone. • Problemy nieliniowe • Algorytm MES dla zagadnień nieliniowych • Stateczność układów konstrukcyjnych. • Analiza problemów własnych wybożenia i dynamiki • Całkowanie równań ruchu 	
Mosty betonowe I	K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02, K_K03, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Materiały do budowy mostów betonowych • Kształtowanie pomostów mostów drogowych; przęsła monolityczne i prefabrykowane • Schematy statyczne przęseł mostów betonowych • Analiza sił wewnętrznych w przęsłach mostów żelbetowych • Wymiarowanie przęseł mostów żelbetowych • Wyposażenie drogowych mostów betonowych 	
Mosty stalowe I	K_W03, K_W04, K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U15, K_K02, K_K03, K_K05

<ul style="list-style-type: none"> • Wiadomości ogólne o mostach metalowych (historia mostów metalowych, klasyfikacja, materiały do budowy mostów metalowych) • Kształtowanie i konstruowanie mostów belkowych, blachownicowych z płytą ortotropową oraz obiektów inżynierskich z blach falistych. • Zasady projektowania mostów stalowych wg Eurokodu 3 	
Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	K_W05, K_U09, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Zajęcia wprowadzające, omówienie ćwiczeń, warunków zaliczenia. Ćwiczenia audytoryjne. • Sukcesywnie wygłaszane prezentacje na zajęciach przez studentów (2 lub 3 prezentacje na zajęcia). Ćwiczenia audytoryjne - czytanie, słownictwo, prezentacje dodatkowe prowadzącego • Kolokwium zaliczeniowe 	
Ochrona środowiska w budowie dróg	K_W07, K_W13, K_W19, K_U16, K_U17, K_U20, K_U21, K_U23, K_U24, K_K01, K_K04, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Zasoby środowiska i system ich ochrony, wymagania prawne, normatywne i oczekiwania społeczeństwa, w tym organizacji ekologicznych • Prawne aspekty przygotowania inwestycji drogowej do realizacji, ze szczególnym uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska: przedsięwzięcie, procedura, konsultacje społeczne, karta informacyjna przedsięwzięcia, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, powtórna ocena oddziaływania na środowisko • System ochrony przyrody a budowa dróg, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów chronionych, w tym sieci Natura 2000, ocena oddziaływania na obszary Natura 2000 • Ekologia dróg – oddziaływanie na komponenty i elementy przyrody – powiązania, zależności, stan – presja – reakcja • Droga jako bariera ekologiczna – minimalizacja oddziaływań, kształtowanie zieleni w pasie drogowym • Ochrona przed hałasem i drganiami dla dróg: strefa emisji, emisji, ekrany akustyczne • Ochrona środowiska przy realizacji robót budowlanych dla inwestycji liniowych, na przykładzie dróg wraz z możliwościami ich ograniczania – „dobre praktyki”, w tym ochrona roślin i zwierząt, odpady, emisje do powietrza, wody (w tym wycieki awaryjne) • Gospodarka materiałowa, odpady, LCA • Gospodarka wodna i ochrona wód w odniesieniu do dróg, przewozy niebezpieczne – system ADR • Utrzymanie dróg w kontekście ochrony środowiska, urządzenia, rozwiązania dla zwierząt, optymalizacja stosowanych metod (środki zimowego utrzymania) • Droga w środowisku (przyrodniczym, społecznym, kulturowym) – element wrogi czy przyjazny, studia przypadków, analiza oddziaływań, identyfikacja potrzeb dla działań ochronnych, zabezpieczających, łagodzących, kompensujących, metoda DPSIR 	
Praca dyplomowa	K_W05, K_W07, K_W08, K_U05, K_U10, K_U14, K_U15, K_U17, K_K01, K_K02, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Przygotowanie pracy magisterskiej w języku polskim oraz krótkie doniesienie naukowe w języku angielskim. 	
Prawo gospodarcze	K_W11, K_U19, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Pojęcie prawa gospodarczego. Źródła prawa gospodarczego. Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa gospodarczego. • Działalność gospodarcza. Pojęcie przedsiębiorcy. Prawa i obowiązki przedsiębiorców. Podejmowanie i wykonywanie działalności gospodarczej. • Krajowy Rejestr Sądowy. Firma, prokura, pełnomocnictwo. • Spółki osobowe: cywilna, jawna, partnerska. • Spółki osobowe: komandytowa, komandytowo-akcyjna. • Spółki kapitałowe: z ograniczoną odpowiedzialnością, akcyjna. • Inne podmioty prawa gospodarczego: spółdzielnie, fundacje, stowarzyszenia, przedsiębiorstwa państwowe. • Ogólne zagadnienia umów gospodarczych. Istota i znaczenie umów gospodarczych. Zasada swobody umów. Rodzaje umów. • Czynniki kształtujące treść, przygotowanie i tryb zawarcia umowy gospodarczej. Zasady związane z wykonaniem, skutki niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. • Wybrane umowy gospodarcze: umowa sprzedaży, dostawy, kontraktacji, agencyjna, komis, składu, przechowania, najmu, dzierżawy, użyczenia, leasingu, przewozu. Umowy bankowe. Papiery wartościowe. 	
Projektowanie geometryczne dróg I	K_W05, K_W07, K_W08, K_W13, K_W14, K_W19, K_W20, K_U01, K_U02, K_U05, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Droga i jej rola w transporcie. Układ: człowiek – pojazd – droga – środowisko. Klasyfikacja – normatywy – przekroje normalne dróg i ulic. Podstawowe zasady ruchu pojazdu po prostej. Projektowanie drogi w planie i przekroju podłużnym. Dobór elementów trasy drogowej. Koordynacja przestrzenna trasy drogowej. Estetyka dróg kołowych. Projektowanie przekrojów typowych dróg i ulic. Przekroje poprzeczne. Szczegóły konstrukcyjne. Odwodnienie drogi. Zabezpieczenia ekologiczne. Skrzyżowania i węzły drogowe. Skrzyżowania z kolejami. Drogi w obrębie lotnisk. • Projekt odcinka drogi ze skrzyżowaniem drogowym za pomocą programu CAD 	
Projektowanie geometryczne dróg II	K_W05, K_W07, K_W08, K_W13, K_W14, K_W19, K_W20
<ul style="list-style-type: none"> • Skrzyżowania i węzły drogowe. Skrzyżowania z kolejami. Drogi w obrębie lotnisk. • Projekt odcinka drogi z węzłem drogowym za pomocą programu CAD 	
Seminarium dyplomowe dla drogowców	K_U05, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Wymagania merytoryczne i formalne dotyczące magisterskiej pracy dyplomowej na kierunku budownictwo - spec. drogowa.2. Charakterystyka podstawowych rodzajów prac dyplomowych: projektowe, badawcze, studialne. • 3. Przegląd tematyki prac dyplomowych wykonywanych przez studentów danej grupy seminaryjnej. 4. Standardowe części pracy o charakterze: projektowym, badawczym i studialnym. 5. Sposób doboru i wykorzystania źródeł związanych z tematyką pracy dyplomowej. • 6. Podstawowe metody i narzędzia obliczeniowe lub badawcze wykorzystywane w trakcie realizacji pracy. 7. Metodyka opracowania i prezentacji wyników prac projektowych, badawczych i studialnych. 8. Zasady przygotowania części tekstowej, graficznej i poprawnej edycji pracy. 	
Technologia materiałów drogowych	K_W05, K_W07, K_W19, K_W20, K_U05, K_U12, K_U20, K_U21, K_K01, K_K03, K_K04, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Grunt jako podłoże i materiał konstrukcyjny nawierzchni drogowej. Klasyfikacja geosyntetyków do robót ziemnych. Charakterystyka kruszywa jako materiału warstw konstrukcji nawierzchni. Właściwości asfaltu jako materiału nawierzchni asfaltowej. Modyfikatory i dodatki do asfaltu i do mieszanki mineralno-asfaltowej. Charakterystyka i klasyfikacja podbudowy drogi. Materiały konstrukcyjne podbudowy. Nawierzchniowy beton cementowy. Klasyfikacja materiałów konstrukcyjnych nawierzchni asfaltowej. Metody projektowania mieszanek mineralno-asfaltowych. Charakterystyka mieszanek mineralno-asfaltowych: beton asfaltowy, asfalt lany, asfalt piaskowy i mieszanka mastykowo-grysowa SMA. Metoda SHRP badań nawierzchni asfaltowych. Metodyka SUPERPAVE projektowania betonu asfaltowego. • Projekt i wykonanie materiału podbudowy -grunt stabilizowany cementem, -grunt stabilizowany -chudy beton projekt i wykonanie mieszanki mineralno-asfaltowej -beton asfaltowy, -asfalt lany, -mastyks grysowy SMA 	
Teoria sprężystości i plastyczności	K_W01, K_W03, K_W09, K_U05, K_U14, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzenie, wybrane pojęcia i podstawy matematyczne. Przestrzenny i płaski stan naprężenia • Stan odkształcenia. • Właściwości mechaniczne i proste modele materiałów. • Hipotezy wyteżeniowe. • Energia sprężysta układów • Stan kołowo symetryczny • Analiza tarcz metodą funkcji naprężeń. • Równania i modele teorii sprężystości. Wybrane zagadnienia liniowej teorii sprężystości. • Podstawy klasycznej teorii plastyczności i stany graniczne konstrukcji. • Powłoki obrotowe, stan błonowy powłoki. 	
Utrzymanie dróg	K_W05, K_W07, K_W08, K_W13, K_W17, K_U05, K_U06, K_U12, K_U13, K_K01, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Klasyfikacja systemów utrzymania dróg. Zimowy System Utrzymania. Ogólna charakterystyka zniszczeń nawierzchni asfaltowych. System Oceny Stanu Nawierzchni. Metody remontów nawierzchni asfaltowych. Recykling konstrukcji. Technologia remontu konstrukcji drogi z asfaltem spienionym. Technologia powierzchniowej naprawy nawierzchni drogi. Utrzymanie nawierzchni sztywnych. Technologie naprawy i zabezpieczania skarp obiektów inżynierskich. Właściwości eksploatacyjne nawierzchni drogowej i ich ocena. Trwałość nawierzchni asfaltowej (asfalt i kruszywo). Metody diagnozowania nawierzchni drogowych. Geosyntetyki do wzmocnienia konstrukcji nawierzchni drogi. Technologie uszorstniania powierzchni konstrukcji drogi. Kruszywa sztuczne i recyklowane. Nawierzchnie kolorowe. Zagadnienia utrzymania korpusu drogowego. Elementy wyposażenia trasy drogowej. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Ekologia w drogownictwie - ochrona zieleni i wód gruntowych. Materiały sztuczne do odnowy nawierzchni sztywnej. Badania terenowe nawierzchni z użyciem mobilnego laboratorium. • Laboratorium 1. Ekstrakcja mieszanki mineralno-asfaltowej 2. Projekt recyklowanej mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej i mieszanka mineralno-asfaltowa z dodatkiem granulatu asfaltowego) • Projekt Ocena uszkodzeń powierzchniowych nawierzchni asfaltowej ulicy 	
Wychowanie fizyczne	

<p>• Zapoznanie z zasadami udziału w zajęciach i warunkami uzyskania zaliczenia. Omówienie zasad bezpiecznego korzystania z obiektów i urządzeń sportowych oraz zasad bezpieczeństwa obowiązujących w czasie zajęć. • Realizacja różnych zestawów ćwiczeń rozgrzewkowych i ćwiczeń ukierunkowanych na rozwijanie podstawowych zdolności motorycznych studenta. • Kształtowanie ogólnej sprawności fizycznej, koordynacji ruchowej, wytrzymałości, gibkości, szybkości poprzez indywidualny wybór aktywności sportowej (np.: piłka nożna, piłka siatkowa, koszykówka, tenis stołowy) lub rekreacyjnej aktywności fizycznej (np.: badminton, ćwiczenia na siłowni).</p>	
Zarządzanie infrastrukturą drogową	K_W07, K_W10, K_W13, K_W17
<p>• Ewidencja elementów drogi. Pozyskiwanie danych do opisu drogi i jej stanu. Bank danych drogowych. Analizy i raporty na podstawie banku danych drogowych.</p>	
Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	K_W08, K_W10, K_W11, K_W13, K_W16, K_U05, K_U11, K_U13, K_U20, K_K02, K_K03
<p>• Przedsiębiorstwo budowlane. Cel i rodzaje działalności przedsiębiorstwa. Struktura przedsiębiorstwa. Rentowność przedsiębiorstwa. Szacowanie nakładów rzeczowych w budownictwie. Kalkulacja kosztorysowa. Etapy procesu inwestycyjnego. Prawa i obowiązki stron procesu budowlanego. Dokumentacja procesu budowlanego. Optymalizacja rozwiązań technologicznych i organizacyjnych. Metody podejmowania decyzji. Harmonogramy budowlane. Analiza ryzyka przedsięwzięć budowlanych. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi. Systemy zarządzania w budownictwie. Wymagania i stosowanie zasad bezpieczeństwa pracy w budownictwie. • Rachunek zysków i strat oraz podstawowe wskaźniki ekonomiczne przedsiębiorstwa budowlanego. Cena kosztorysowa inwestora i oferenta. Analiza rentowności robót budowlanych. Wybrane elementy dokumentacji procesu budowlanego. Optymalizacja harmonogramu budowlanego. Kryteria optymalizacji. Warianty optymalizacyjne. Zależność: czas realizacji-koszt robót budowlanych wykonawcy. Ryzyko przedsięwzięć budowlanych. Analiza zagrożeń i głównych przyczyn wypadkowości w budownictwie.</p>	
Złożone konstrukcje betonowe	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<p>• Szkieletowe budynki wielokondygnacyjne i wysokie: klasyfikacja, zasady kształtowania, zestawienie obciążeń, metody obliczania i kształtowania zbrojenia, Stropy płaskie, płyty fundamentowe, • Elementy usztywniania ustrojów: płaskie, przestrzenne, Projektowanie budynków o żelbetowej konstrukcji ściennej • Modele S-T w analizie i wymiarowaniu konstrukcji żelbetowych • Projekt budynku szkieletowego o konstrukcji słupowo-płytowej i słupowo-belkowej</p>	
Złożone konstrukcje metalowe	K_W01, K_W02, K_W04, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<p>• Ogólna charakterystyka złożonych konstrukcji metalowych: Zbiorniki i silosy; Estakady suwnicowe; Kominy stalowe; przekrycia strukturalne, Budynki wielokondygnacyjne. • STALOWE BUDYNKI SZKIELETOWE Zalety i wady stalowych budynków szkieletowych. Układy nośne budynków, układ grawitacyjny i stężający. Rodzaje układów stężających (płaskie: ramowe, kratowe, tarczowe; przestrzenne: trzonowe, trzonowo-liniowe, powłokowe), praca przestrzenna budynków. • Obciążenia budynków; stałe, zmienne: wiatrem, wpływ temperatury (dylatacje), wyjątkowe, redukcja i kombinacje obciążeń. • Obliczenia statyczne układów nośnych; schematy statyczne, obliczenia wstępne, imperfekcje, efekty drugiego rzędu. Analiza wyboconieniowa układów szkieletowych. Wymiarowanie węzłów: klasyfikacja węzłów (sztywne, podatne – półsztywne, nominalne przegubowe), wpływ węzłów podatnych na rozkład sił wewnętrznych, obliczanie nośności, sztywności i zdolności do obrotu węzłów. Stateczność położenia (ogólna) budynków. • Wymiarowanie prętów ram, ustalenie długości wyboconieniowej. Elementy konstrukcyjne: rygle, słupy, styki i połączenia, stropy. • Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe: płyty, belki, słupy.</p>	

3.4. Drogi i Mosty - Budowa i Utrzymanie Mostów, stacjonarne

3.4.1. Parametry planu studiów

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia.	48 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów.	84 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne.	5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru.	70 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z języka obcego.	2 ECTS
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	15 godz.

Szczegółowe informacje o:

1. związkach efektów uczenia się efektami uczenia się zawartymi w poszczególnych zajęciach ;
2. kluczowych kierunkowych efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, z ukazaniem ich związku z dyscypliną/dyscyplinami, do której/których kierunek jest przyporządkowany;
3. rozwinięcie kierunkowych efektów uczenia się na poziomie zajęć lub grup zajęć, w szczególności powiązanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową;
4. efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich, w przypadku kierunków studiów kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera/magistra inżyniera;

znajdują się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=674&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

3.4.2. Plan studiów

Semestr	Jedn.	Nazwa zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium	Suma godzin	Punkty ECTS	Egzamin	Oblig.
1	BC	Budowa dróg I	15	0	0	15	30	3	N	
1	BX	Filozofia i estetyka	0	15	0	0	15	1	N	
1	BC	Geoinżynieria drogową I	15	0	0	15	30	3	N	
1	FD	Matematyka zaawansowana	30	30	0	0	60	5	T	
1	BM	Metody komputerowe	15	0	30	0	45	3	N	
1	BC	Mosty betonowe I	15	0	0	15	30	3	N	
1	BC	Mosty stalowe I	15	0	0	15	30	3	N	
1	BC	Projektowanie geometryczne dróg I	15	0	0	15	30	3	N	
1	BM	Teoria sprężystości i plastyczności	30	0	0	15	45	3	N	

1	WF	Wychowanie fizyczne	0	15	0	0	15	0	N	
1	BK	Złożone konstrukcje betonowe	15	0	0	30	45	4	T	
1	BK	Złożone konstrukcje metalowe	15	0	0	30	45	4	T	
Sumy za semestr: 1			180	60	30	150	420	35	3	0
2	BC	Fundamenty i podpory mostów	30	0	0	30	60	5	T	
2	BC	Komputerowe wspomaganie projektowania mostów	15	0	30	0	45	3	N	
2	BC	Mosty betonowe II	30	0	0	30	60	5	T	
2	BC	Mosty stalowe II	30	0	0	30	60	5	T	
2	BX	Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	0	30	0	0	30	2	N	
2	BX	Prawo gospodarcze	25	0	0	0	25	2	N	
2	BC	Technologia budowy mostów	30	25	0	0	55	4	N	
2	BC	Utrzymanie mostów	30	0	15	0	45	3	N	
Sumy za semestr: 2			190	55	45	90	380	29	3	0
3	BC	Badania i monitoring mostów	15	0	0	0	15	1	N	
3	BC	Mosty z materiałów niekonwencjonalnych	15	0	0	15	30	3	N	
3	BC	Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	20	T	
3	BC	Seminarium dyplomowe dla mostowców	0	30	0	0	30	2	N	
3	BC	Utrzymanie mostów	30	0	15	0	45	4	T	
3	BS	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	15	15	0	0	30	2	N	
Sumy za semestr: 3			75	45	15	15	150	32	2	0
SUMY ZA WSZYSTKIE SEMESTRY:			445	160	90	255	950	96	8	0

Uwaga, niezliczenie zajęć oznaczonych czerwoną flagą uniemożliwia dokonanie wpisu na kolejny semestr (nawet wówczas gdy sumaryczna liczba punktów ECTS jest mniejsza niż dług dopuszczalny), są to zajęcia kontynuowane w następnym semestrze lub zajęcia, w których nieosiągnięcie wszystkich zakładanych efektów uczenia się nie pozwala na kontynuowanie studiów w innych zajęciach objętych programem studiów następnego semestru.

3.4.3. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Szczegółowe zasady oraz metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się pozwalające na sprawdzenie i ocenę wszystkich efektów uczenia się są opisane w kartach zajęć. W ramach programu studiów weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się jest realizowana w szczególności przy pomocy następujących metod: egzamin cz. pisemna, egzamin cz. praktyczna, egzamin cz. ustna, zaliczenie cz. pisemna, zaliczenie cz. praktyczna, zaliczenie cz. ustna, esej, kolokwium, sprawdzian pisemny, obserwacja wykonawstwa, prezentacja dokonań (portfolio), prezentacja projektu, raport pisemny, referat pisemny, referat ustny, sprawozdanie z projektu, test pisemny.

Parametry wybranych metod weryfikacji efektów uczenia się

Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin	8
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie pisemnej	6
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie ustnej	2
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie pisemnej	13 godz.
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie ustnej	4 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do egzaminów i zaliczeń	236 godz.
Liczba zajęć, które kończą się zaliczeniem bez egzaminu	18
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie pisemnej	18 godz.
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie ustnej	3 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do zaliczeń w trakcie semestrów na zajęciach ćwiczeniowych (bez zaliczeń końcowych)	18 godz.
Liczba zajęć, w których weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się realizowana jest na podstawie obserwacji wykonawstwa (laboratoria)	4
Liczba laboratoriów, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie sprawdzianów w trakcie semestru	2
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach laboratoryjnych	10 godz.
Liczba zajęć projektowych, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie prezentacji projektu, raportu pisemnego, referatu pisemnego, referatu ustnego lub sprawozdania z projektu	12
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na wykonanie projektu/dokumentacji/raportu oraz przygotowanie do prezentacji	298 godz.
Liczba zajęć wykładowych, które wymagają odrębnego zaliczenia w formie pisemnej lub ustnej niezależnie od wymagań innych form zajęć tego modułu.	12
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach wykładowych.	63 godz.

Szczegółowe informacje na temat weryfikacji osiągniętych przez studentów efektów uczenia się znajdują się w kartach zajęć pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=674&C=2019>

3.4.4. Treści programowe

Treści programowe (kształcenia) są zgodne z efektami uczenia się oraz uwzględniają w szczególności aktualny stan wiedzy i metodyki badań w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których jest przyporządkowany kierunek, jak również wyniki działalności naukowej uczelni w tej dyscyplinie lub dyscyplinach. Szczegółowy opis realizowanych treści programowych znajduje się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=674&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

Badania i monitoring mostów	K_W05, K_W17, K_W20, K_U12, K_K01, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • Metody, cel i zakres badań obiektów mostowych. • Aparatura stosowana do pomiarów odkształceń, przemieszczeń i drgań. Wzorcowanie aparatury. Szacowanie niepewności pomiarów. • Badania laboratoryjne materiałów i elementów konstrukcji mostowych. • Metody badań obiektów mostowych pod próbnym obciążeniem. Wymagania prawne i techniczne • Zasady wyznaczania podstawowych parametrów dynamicznych mostów drogowych, kolejowych i kładek. Ocena dynamicznego komfortu użytkownika. • Badania użytkowanych obiektów mostowych. Monitoring mostów • Przykładowe systemy monitorowania mostów. Ocena i interpretacja wyników badań 	
Budowa dróg I	K_W05, K_W07, K_W08, K_W10, K_W13, K_W14, K_W15, K_W20, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U11, K_U12, K_U13, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Prawo budowlane - rola kierownika budowy i inspektora nadzoru. Przejęcie placu budowy. Organizacja robót ziemnych. Metody zagęszczania gruntu. Wykonywanie nasypów i przekopów. Technologia zmechanizowanych robót ziemnych. Obliczanie powierzchniowych robót ziemnych. Odwodnienie powierzchniowe i wstępne korpusów drogowych. Drogowe obiekty inżynierskie - mury i ściany oporowe. Technologia stabilizacji gruntu podłoża drogowego. Podbudowy kamienne - tłuczniowa i z kruszywa stabilizowanego mechanicznie. Podbudowy typu betonowego. Nawierzchnie drogowe z betonu cementowego. Technologia wykonania nawierzchni asfaltowych. Nawierzchnie drenujące i kompaktasfalt. Technologia wykonania nawierzchni typu brukowego. Zieleni i ekrany akustyczne - zabezpieczenie środowiska przed hałasem drogowym • Projekt robót ziemnych. Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni za pomocą geosyntetyków. Opracowanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dla danego rodzaju robót drogowych. 	
Filozofia i estetyka	
<ul style="list-style-type: none"> • Metafizyka a ontologia. Pojęcie bytu, substancji oraz przedmiotu ontologicznego. • Problematyka istoty i istnienia. • Pojęcia ogólne oraz spór o uniwersalia. • Tożsamość oraz identyczność w ujęciu ontologicznym. • Świat idei Platona. Kategorie Arystotelesa. Drzewko Porfiriusza. • Podstawowe zagadnienia epistemologii. • Klasyczna teoria wiedzy. Przyczynowa i kontrfaktyczna teoria wiedzy. • Zagadnienie prawdy i prawdziwości. • Sceptycyzm. Argumenty Moore'a oraz Wittgensteina przeciw sceptycyzmowi. Problematyka filozofii języka. • Etyka jako filozofia „praktyczna” w ujęciu historycznym. • Wartości estetyczne. Pojęcie sztuki. • Estetyka Kanta i estetyka Hegla. Globalny wymiar estetyki Schellinga i Schillera. Estetyka Nietzschego. • Estetyka hermeneutyczna. Estetyka psychoanalityczna. • Pojęcie kryzysu filozofii w XX wieku. Postmodernizm: Bauman, Derrida, Lyotard, Marquard. Wprowadzenie do estetycznych problemów XXI wieku. • Strukturalizm i post-strukturalizm w estetyce. 	
Fundamenty i podpory mostów	K_W02, K_W03, K_W05, K_W08, K_W13, K_W14, K_W15, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U06, K_U10, K_U15, K_U18, K_U20, K_K02, K_K04, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Wiadomości ogólne o podporach mostowych. Kształtowanie i estetyka podpór. • Rozpoznanie geotechniczne podłoża na potrzeby budowy podpór mostowych. Połączenie mostu z dojazdami. • Podmycia podpór i zjawiska lodowe. Fundamentowanie podpór. Problemy wykonawstwa podpór mostowych. Obliczenia filarów i przyczółków. 	
Geoinżynieria drogowa I	K_W07, K_W08, K_W15, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U15, K_U20, K_K01, K_K03, K_K04, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Parcie gruntu. Konstrukcje oporowe. • Lekkie konstrukcje oporowe • Grunt zbrojony. Geosyntetyki • Stateczność masywu gruntowego • Projekt obejmujący: prawidłowe ukształtowanie konstrukcji oporowej z gruntu zbrojonego, zestawienie obciążeń, obliczenie stateczności i nośności podłoża. 	
Komputerowe wspomaganie projektowania mostów	K_W03, K_W04, K_W08, K_W09, K_U01, K_U02, K_U04, K_U05, K_U06, K_U10, K_U15, K_K02, K_K03, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Systemy komputerowe wspomagające projektowanie mostów • Klasyfikacja modeli obliczeniowych: modele geometrii konstrukcji, modele materiału, modele obciążeń. • Modelowanie przęseł belkowych (betonowych, zespolonych, stalowych i drewnianych) i płytowych oraz konstrukcji o kształcie nieregularnym • Modelowanie przęseł podwieszonych (z uwzględnieniem teorii II rzędu), łukowych i ramownicowych. Obliczenia dynamiczne mostów kolejowych i kładek dla pieszych. • Modelowanie mostów kratownicowych. Obliczenie nośności użytkowej. BIM w projektowaniu mostów. • Błędy w obliczeniach komputerowych, interpretacja i kontrola wyników. 	
Matematyka zaawansowana	K_W01, K_U05, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Równania różniczkowe zwyczajne rzędu pierwszego, drugiego - przypomnienie i uzupełnienie. Równania różniczkowe liniowe jednorodne i niejednorodne o stałych współczynnikach wyższych rzędów. • Rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych - przypomnienie i uzupełnienie. • Układy równań różniczkowych zwyczajnych. Wyznaczanie całki ogólnej układu równań metodą sprowadzenia go do jednego równania oraz metodą całek pierwszych. Układy równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Elementy rachunku operatorowego. Transformata Laplace'a i jej własności. Metoda operatorowa rozwiązywania równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego: równania różniczkowe cząstkowe liniowe jednorodne, równania różniczkowe cząstkowe quasi-liniowe. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu drugiego: równania typu hiperbolicznego, parabolicznego i eliptycznego. Równanie charakterystyk i postać kanoniczna równania różniczkowego cząstkowego liniowego rzędu drugiego z dwoma zmiennymi niezależnymi. Równanie różniczkowe cząstkowe Laplace'a. • Szeregi trygonometryczne Fouriera. Twierdzenie Dirichleta. Rozwinięcie funkcji w szereg Fouriera. Równanie falowe. Równanie drgań struny. 	
Metody komputerowe	K_W01, K_W03, K_W04, K_W08, K_W09, K_U02, K_U05, K_U06, K_U14, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Modelowanie konstrukcji • Podstawy matematyczne i modelowanie Metod Elementów Skończonych (MES) • Płytowe i powłokowe elementy skończone. • Problemy nieliniowe • Algorytm MES dla zagadnień nieliniowych • Stateczność układów konstrukcyjnych. • Analiza problemów własnych wybożenia i dynamiki • Całkowanie równań ruchu 	
Mosty betonowe I	K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02, K_K03, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Materiały do budowy mostów betonowych • Kształtowanie pomostów mostów drogowych; przęsła monolityczne i prefabrykowane • Schematy statyczne przęseł mostów betonowych • Analiza sił wewnętrznych w przęsłach mostów żelbetowych • Wymiarowanie przęseł mostów żelbetowych • Wyposażenie drogowych mostów betonowych 	
Mosty betonowe II	K_W02, K_W03, K_W05, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U06, K_U10, K_U15, K_U18, K_K01, K_K02, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Zasady kształtowania przęseł mostów z betonu sprężonego • Analiza sił wewnętrznych w przęsłach z betonu sprężonego • Wymiarowanie przęseł mostów z betonu sprężonego • Zasady rozmieszczania cięgien sprężających i zbrojenia w przęsłach mostów z betonu sprężonego 	
Mosty stalowe I	K_W03, K_W04, K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U15, K_K02, K_K03, K_K05

<ul style="list-style-type: none"> • Wiadomości ogólne o mostach metalowych (historia mostów metalowych, klasyfikacja, materiały do budowy mostów metalowych) • Kształtowanie i konstruowanie mostów belkowych, blachownicowych z płytą ortotropową oraz obiektów inżynierskich z blach falistych. • Zasady projektowania mostów stalowych wg Eurokodu 3 	
Mosty stalowe II	K_W02, K_W03, K_W05, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U06, K_U10, K_U15, K_U18, K_K01, K_K02, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Zasady kształtowania i konstruowania metalowych przęseł mostowych o różnej konstrukcji i schemacie statycznym, w tym mostów zespolonych, skrzynkowych, ramowych, łukowych, kratowych, podwieszonych i wiszących. • Zasady praktycznego projektowania mostów o konstrukcji zespolonej zgodnie z zasadami Eurokodu 4. • Wiadomości ogólne o budowie i konstruowaniu mostów z zaawansowanych materiałów konstrukcyjnych, w tym stopów aluminium i kompozytów FRP. • Wiadomości ogólne o kierunkach rozwoju, trendach i nowych osiągnięciach w zakresie kształtowania i konstruowania mostów stalowych. • Wiadomości ogólne o nowych tendencjach w estetyce obiektów mostowych. 	
Mosty z materiałów niekonwencjonalnych	K_W02, K_U06, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Technologie produkcji elementów kompozytowych, ich kształtowanie i wymiarowanie • Technologie produkcji elementów aluminiowych, ich kształtowanie i wymiarowanie 	
Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	K_W05, K_U09, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Zajęcia wprowadzające, omówienie ćwiczeń, warunków zaliczenia. Ćwiczenia audytoryjne. • Sukcesywnie wygłaszane prezentacje na zajęciach przez studentów (2 lub 3 prezentacje na zajęcia). • Ćwiczenia audytoryjne - czytanie, słownictwo, prezentacje dodatkowe prowadzącego • Kolokwium zaliczeniowe 	
Praca dyplomowa	K_W05, K_W08, K_W09, K_W14, K_W15, K_W17, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U06, K_U10, K_U12, K_U14, K_U15, K_U17, K_U20, K_U22, K_K01, K_K03, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Przygotowanie pracy magisterskiej w języku polskim oraz krótkie doniesienie naukowe w języku angielskim. 	
Prawo gospodarcze	K_W11, K_U19, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Pojęcie prawa gospodarczego. Źródła prawa gospodarczego. Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa gospodarczego. • Działalność gospodarcza. Pojęcie przedsiębiorcy. Prawa i obowiązki przedsiębiorców. Podejmowanie i wykonywanie działalności gospodarczej. • Krajowy Rejestr Sądowy. Firma, prokura, pełnomocnictwo. • Spółki osobowe: cywilna, jawna, partnerska. • Spółki osobowe: komandytowa, komandytowo-akcyjna. • Spółki kapitałowe: z ograniczoną odpowiedzialnością, akcyjna. • Inne podmioty prawa gospodarczego: spółdzielnie, fundacje, stowarzyszenia, przedsiębiorstwa państwowe. • Ogólne zagadnienia umów gospodarczych. Istota i znaczenie umów gospodarczych. Zasada swobody umów. Rodzaje umów. • Czynniki kształtujące treść, przygotowanie i tryb zawarcia umowy gospodarczej. Zasady związane z wykonaniem, skutki niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. • Wybrane umowy gospodarcze: umowa sprzedaży, dostawy, kontraktacji, agencyjna, komis, skład, przechowania, najmu, dzierżawy, użyczenia, leasingu, przewozu. Umowy bankowe. Papiery wartościowe. 	
Projektowanie geometryczne dróg I	K_W05, K_W07, K_W08, K_W13, K_W14, K_W19, K_W20, K_U01, K_U02, K_U05, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Droga i jej rola w transporcie. Układ: człowiek – pojazd – droga – środowisko. Klasyfikacja – normatywy – przekroje normalne dróg i ulic. • Podstawowe zasady ruchu pojazdu po prostej. Projektowanie drogi w planie i przekroju podłużnym. Dobór elementów trasy drogowej. Koordynacja przestrzenna trasy drogowej. Estetyka dróg kołowych. Projektowanie przekrojów typowych dróg i ulic. Przekroje poprzeczne. Szczegóły konstrukcyjne. Odwodnienie drogi. Zabezpieczenia ekologiczne. Skrzyżowania i węzły drogowe. Skrzyżowania z kolejami. Drogi w obrębie lotnisk. • Projekt odcinka drogi ze skrzyżowaniem drogowym za pomocą programu CAD 	
Seminarium dyplomowe dla mostowców	K_W02, K_W03, K_W05, K_W07, K_W08, K_W09, K_W14, K_W15, K_W20, K_U05, K_U06, K_U14, K_U16, K_U17, K_U20, K_U25, K_K01, K_K03, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Wymagania stawiane pracy dyplomowej w statucie PRz • Zasady przygotowania i wykonania pracy dyplomowej magisterskiej na specjalizacji „budowa i utrzymanie mostów” • Typowy zakres i układ pracy dyplomowej • Zasady realizacji podstawowych części pracy (przeładowej, projektowej, badawczej, obliczeniowej, itp.). • Sposób prezentacji PP pracy na obronie. 	
Technologia budowy mostów	K_W07, K_W10, K_W11, K_W13, K_W16, K_W20, K_U02, K_U05, K_U11, K_U13, K_U20, K_K01, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Charakterystyka metod budowy mostów betonowych • Budowa na rusztowaniach stacjonarnych • Budowa na rusztowaniach przesuwanych - metoda przejazdu • Budowa mostów betonowych z prefabrykatów • Metody wspornikowe budowy mostów betonowych (nawisowa, segmentowa) • Nasuwanie podłużne mostów betonowych • Charakterystyka metod budowy mostów stalowych • Wytwórnia konstrukcji stalowych • Montaż przęseł stalowych za pomocą dźwigów • Montaż całych przęseł - heavy lifting • Montaż wspornikowy przęseł stalowych • Nasuwanie przęseł stalowych • Metody budowy mostów łukowych • Metody budowy mostów podwieszonych i wiszących 	
Teoria sprężystości i plastyczności	K_W01, K_W03, K_W09, K_U05, K_U14, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzenie, wybrane pojęcia i podstawy matematyczne. Przestrzenny i płaski stan naprężenia • Stan odkształcenia • Właściwości mechaniczne i proste modele materiałów • Hipotezy wyężeniowe • Energia sprężysta układów • Stan kołowo symetryczny • Analiza tarcz metodą funkcji naprężeń • Równania i modele teorii sprężystości. Wybrane zagadnienia liniowej teorii sprężystości • Podstawy klasycznej teorii plastyczności i stany graniczne konstrukcji • Powłoki obrotowe, stan błonowy powłoki. 	
Utrzymanie mostów	K_W05, K_W07, K_W13, K_W17, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_U12, K_K01, K_K02, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Charakterystyczne uszkodzenia obiektów mostowych; identyfikacja, przyczyny, zagrożenia • Przeglądy stanu obiektów mostowych • Remonty, wzmocnienia i poszerzenia obiektów mostowych 	
Wychowanie fizyczne	
<ul style="list-style-type: none"> • Zapoznanie z zasadami udziału w zajęciach i warunkami uzyskania zaliczenia. Omówienie zasad bezpiecznego korzystania z obiektów i urządzeń sportowych oraz zasad bezpieczeństwa obowiązujących w czasie zajęć. • Realizacja różnych zestawów ćwiczeń rozgrzewkowych i ćwiczeń ukierunkowanych na rozwijanie podstawowych zdolności motorycznych studenta. • Kształtowanie ogólnej sprawności fizycznej, koordynacji ruchowej, wytrzymałości, gibkości, szybkości poprzez indywidualny wybór aktywności sportowej (np.: piłka nożna, piłka siatkowa, koszykówka, tenis stołowy) lub rekreacyjnej aktywności fizycznej (np.: badminton, ćwiczenia na siłowni). 	
Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	K_W08, K_W10, K_W11, K_W13, K_W16, K_U05, K_U11, K_U13, K_U20, K_K02, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Przedsiębiorstwo budowlane. Cel i rodzaje działalności przedsiębiorstwa. Struktura przedsiębiorstwa. Rentowność przedsiębiorstwa. Szacowanie nakładów rzeczowych w budownictwie. Kalkulacja kosztorysowa. Etapy procesu inwestycyjnego. Prawa i obowiązki stron procesu budowlanego. Dokumentacja procesu budowlanego. Optymalizacja rozwiązań technologicznych i organizacyjnych. Metody podejmowania decyzji. Harmonogramy budowlane. Analiza ryzyka przedsięwzięć budowlanych. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi. Systemy zarządzania w budownictwie. Wymagania i stosowanie zasad bezpieczeństwa pracy w budownictwie. • Rachunek zysków i strat oraz podstawowe wskaźniki ekonomiczne przedsiębiorstwa budowlanego. Cena kosztorysowa inwestora i oferenta. Analiza rentowności robót budowlanych. Wybrane elementy dokumentacji procesu budowlanego. Optymalizacja harmonogramu budowlanego. Kryteria optymalizacji. Warianty optymalizacyjne. Zależność: czas realizacji-koszt robót budowlanych wykonawcy. Ryzyko przedsięwzięć budowlanych. Analiza zagrożeń i głównych przyczyn wypadkowości w budownictwie. 	

Złożone konstrukcje betonowe	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • Szkieletowe budynki wielokondygnacyjne i wysokie: klasyfikacja, zasady kształtowania, zestawienie obciążeń, metody obliczania i kształtowania zbrojenia, Stropy płaskie, płyty fundamentowe, • Elementy usztywniania ustrojów: płaskie, przestrzenne, Projektowanie budynków o żelbetowej konstrukcji ścianej • Modele S-T w analizie i wymiarowaniu konstrukcji żelbetowych • Projekt budynku szkieletowego o konstrukcji słupowo-płytkowej i słupowo-belkowej 	
Złożone konstrukcje metalowe	K_W01, K_W02, K_W04, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • Ogólna charakterystyka złożonych konstrukcji metalowych: Zbiorniki i silosy; Estakady suwnicowe; Kominy stalowe; przekrycia strukturalne, Budynki wielokondygnacyjne. • STALOWE BUDYNKI SZKIELETOWE Zalety i wady stalowych budynków szkieletowych. Układy nośne budynków, układ grawitacyjny i stężający. Rodzaje układów stężających (płaskie: ramowe, kratowe, tarczowe; przestrzenne: trzonowe, trzonowo-liniowe, powłokowe), praca przestrzenna budynków. • Obciążenia budynków; stałe, zmienne: wiatrem, wpływ temperatury (dylatacje), wyjątkowe, redukcja i kombinacje obciążeń. • Obliczenia statyczne układów nośnych; schematy statyczne, obliczenia wstępne, imperfekcje, efekty drugiego rzędu. Analiza wybocheniowa układów szkieletowych. Wymiarowanie węzłów: klasyfikacja węzłów (sztywne, podatne – półsztywne, nominalne przegubowe), wpływ węzłów podatnych na rozkład sił wewnętrznych, obliczanie nośności, sztywności i zdolności do obrotu węzłów. Stateczność położenia (ogólna) budynków. • Wymiarowanie prętów ram, ustalenie długości wybocheniowej. Elementy konstrukcyjne: rygle, słupy, styki i połączenia, stropy. • Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe: płyty, belki, słupy. 	

3.5. Drogi i Mosty - Budowa i Utrzymanie Mostów, niestacjonarne

3.5.1. Parametry planu studiów

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia.	30 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów.	84 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne.	5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru.	70 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z języka obcego.	2 ECTS
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	10 godz.

Szczegółowe informacje o:

1. związkach efektów uczenia się efektami uczenia się zawartymi w poszczególnych zajęciach ;
2. kluczowych kierunkowych efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, z ukazaniem ich związku z dyscypliną/dyscyplinami, do której/których kierunek jest przyporządkowany;
3. rozdzielenie kierunkowych efektów uczenia się na poziomie zajęć lub grup zajęć, w szczególności powiązanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową;
4. efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich, w przypadku kierunków studiów kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera/magistra inżyniera;

znajdują się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=853&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

3.5.2. Plan studiów

Semestr	Jedn.	Nazwa zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium	Suma godzin	Punkty ECTS	Egzamin	Oblig.
1	BX	Filozofia i estetyka	0	10	0	0	10	1	N	
1	FD	Matematyka zaawansowana	20	20	0	0	40	5	T	
1	BM	Metody komputerowe	10	0	20	0	30	3	N	
1	BM	Teoria sprężystości i plastyczności	20	0	0	10	30	3	N	
1	WF	Wychowanie fizyczne	0	10	0	0	10	0	N	
1	BK	Złożone konstrukcje betonowe	10	0	0	20	30	4	T	
1	BK	Złożone konstrukcje metalowe	10	0	0	20	30	4	T	
Sumy za semestr: 1			70	40	20	50	180	20	3	0
2	BC	Budowa dróg I	10	0	0	10	20	3	N	
2	BC	Geoinżynieria drogowa I	10	0	0	10	20	3	N	
2	BC	Komputerowe wspomaganie projektowania mostów	10	0	15	0	25	3	N	
2	BC	Mosty betonowe I	10	0	0	10	20	3	N	
2	BC	Mosty stalowe I	10	0	0	10	20	3	N	
2	BX	Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	0	30	0	0	30	2	N	
2	BX	Prawo gospodarcze	15	0	0	0	15	2	N	
2	BC	Projektowanie geometryczne dróg I	10	0	0	10	20	3	N	
2	BC	Technologia budowy mostów	20	15	0	0	35	4	N	
Sumy za semestr: 2			95	45	15	50	205	26	0	0
3	BC	Fundamenty i podpory mostów	20	0	0	20	40	5	T	
3	BC	Mosty betonowe II	20	0	0	20	40	5	T	
3	BC	Mosty stalowe II	20	0	0	20	40	5	T	

3	BC	Utrzymanie mostów	20	0	10	0	30	3	N	
Sumy za semestr: 3			80	0	10	60	150	18	3	0
4	BC	Badania i monitoring mostów	10	0	0	0	10	1	N	
4	BC	Mosty z materiałów niekonwencjonalnych	10	0	0	10	20	3	N	
4	BC	Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	20	T	
4	BC	Seminarium dyplomowe	0	20	0	0	20	2	N	
4	BC	Utrzymanie mostów	20	0	10	0	30	4	T	
4	BS	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	10	10	0	0	20	2	N	
Sumy za semestr: 4			50	30	10	10	100	32	2	0
SUMY ZA WSZYSTKIE SEMESTRY:			295	115	55	170	635	96	8	0

Uwaga, niezliczenie zajęć oznaczonych czerwoną flagą uniemożliwia dokonanie wpisu na kolejny semestr (nawet wówczas gdy sumaryczna liczba punktów ECTS jest mniejsza niż dług dopuszczalny), są to zajęcia kontynuowane w następnym semestrze lub zajęcia, w których nieosiągnięcie wszystkich zakładanych efektów uczenia się nie pozwala na kontynuowanie studiów w innych zajęciach objętych programem studiów następnego semestru.

3.5.3. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Szczegółowe zasady oraz metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się pozwalające na sprawdzenie i ocenę wszystkich efektów uczenia się są opisane w kartach zajęć. W ramach programu studiów weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się jest realizowana w szczególności przy pomocy następujących metod: egzamin cz. pisemna, egzamin cz. praktyczna, egzamin cz. ustna, zaliczenie cz. pisemna, zaliczenie cz. praktyczna, zaliczenie cz. ustna, esej, kolokwium, sprawdzian pisemny, obserwacja wykonawstwa, prezentacja dokonań (portfolio), prezentacja projektu, raport pisemny, referat pisemny, referat ustny, sprawozdanie z projektu, test pisemny.

Parametry wybranych metod weryfikacji efektów uczenia się

Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin	8
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie pisemnej	7
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie ustnej	2
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie pisemnej	9 godz.
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie ustnej	3 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do egzaminów i zaliczeń	280 godz.
Liczba zajęć, które kończą się zaliczeniem bez egzaminu	18
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie pisemnej	11.50 godz.
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie ustnej	9 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do zaliczeń w trakcie semestrów na zajęciach ćwiczeniowych (bez zaliczeń końcowych)	25 godz.
Liczba zajęć, w których weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się realizowana jest na podstawie obserwacji wykonawstwa (laboratoria)	4
Liczba laboratoriów, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie sprawdzianów w trakcie semestru	2
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach laboratoryjnych	15 godz.
Liczba zajęć projektowych, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie prezentacji projektu, raportu pisemnego, referatu pisemnego, referatu ustnego lub sprawozdania z projektu	12
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na wykonanie projektu/dokumentacji/raportu oraz przygotowanie do prezentacji	409 godz.
Liczba zajęć wykładowych, które wymagają odrębnego zaliczenia w formie pisemnej lub ustnej niezależnie od wymagań innych form zajęć tego modułu.	17
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach wykładowych.	118 godz.

Szczegółowe informacje na temat weryfikacji osiągniętych przez studentów efektów uczenia się znajdują się w kartach zajęć pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=853&C=2019>

3.5.4. Treści programowe

Treści programowe (kształcenia) są zgodne z efektami uczenia się oraz uwzględniają w szczególności aktualny stan wiedzy i metodyki badań w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których jest przyporządkowany kierunek, jak również wyniki działalności naukowej uczelni w tej dyscyplinie lub dyscyplinach. Szczegółowy opis realizowanych treści programowych znajduje się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=853&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

Badania i monitoring mostów	K_W05, K_W17, K_W20, K_U12, K_K01, K_K02
• Metody, cel i zakres badań obiektów mostowych. • Aparatura stosowana do pomiarów odkształceń, przemieszczeń i drgań. Wzorcowanie aparatury. Szacowanie niepewności pomiarów. • Badania laboratoryjne materiałów i elementów konstrukcji mostowych. • Metody badań obiektów mostowych pod próbnym obciążeniem. Wymagania prawne i techniczne • Zasady wyznaczania podstawowych parametrów dynamicznych mostów drogowych, kolejowych i kładek. Ocena dynamicznego komfortu użytkownika. • Badania użytkowanych obiektów mostowych. Monitoring mostów • Przykładowe systemy monitorowania mostów. Ocena i interpretacja wyników badań	
Budowa dróg I	K_W05, K_W07, K_W08, K_W10, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U11, K_U12, K_U13, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07

<ul style="list-style-type: none"> • Prawo budowlane - rola kierownika budowy i inspektora nadzoru. Przejęcie placu budowy. Organizacja robót ziemnych. Metody zagęszczania gruntu. Wykonywanie nasypów i przekopów. Technologia zmechanizowanych robót ziemnych. Obliczanie powierzchniowych robót ziemnych. Odwodnienie powierzchniowe i wgłębne korpusów drogowych. Drogowe obiekty inżynierskie - mury i ściany oporowe. Technologia stabilizacji gruntu podłoża drogowego. Podbudowy kamienne - tłuczniowa i z kruszywa stabilizowanego mechanicznie. Podbudowy typu betonowego. Nawierzchnie drogowe z betonu cementowego. Technologia wykonania nawierzchni asfaltowych. Nawierzchnie drenujące i kompaktasfalt. Technologia wykonania nawierzchni typu brukowcowego. Zieleni i ekrany akustyczne - zabezpieczenie środowiska przed hałasem drogowym • Projekt robót ziemnych. Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni za pomocą geosyntetyków. Opracowanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dla danego rodzaju robót drogowych. 	
Filozofia i estetyka	
<ul style="list-style-type: none"> • Metafizyka a ontologia. Pojęcie bytu, substancji oraz przedmiotu ontologicznego. • Problematyka istoty i istnienia. • Pojęcia ogólne oraz spór o uniwersalia. • Tożsamość oraz identyczność w ujęciu ontologicznym. • Świat idei Platona. Kategorie Arystotelesa. Drzewko Porfiriusza. • Podstawowe zagadnienia epistemologii. • Klasyczna teoria wiedzy. Przyczynowa i kontrfaktyczna teoria wiedzy. • Zagadnienie prawdy i prawdziwości. • Sceptycyzm. Argumenty Moore'a oraz Wittgensteina przeciw sceptycyzmowi. • Problematyka filozofii języka. • Etyka jako filozofia „praktyczna” w ujęciu historycznym. • Wartości estetyczne. Pojęcie sztuki. • Estetyka Kanta i estetyka Hegla. Globalny wymiar estetyki Schellinga i Schillera. Estetyka Nietzschego. • Estetyka hermeneutyczna. Estetyka psychoanalityczna. • Pojęcie kryzysu filozofii w XX wieku. Postmodernizm: Bauman, Derrida, Lyotard, Marquard. Wprowadzenie do estetycznych problemów XXI wieku. • Strukturalizm i post-strukturalizm w estetyce. 	
Fundamenty i podpory mostów	K_W02, K_W03, K_W05, K_W08, K_W13, K_W14, K_W15, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U06, K_U10, K_U15, K_U18, K_U20, K_K02, K_K04, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Wiadomości ogólne o podporach mostowych. Kształtowanie i estetyka podpór. • Rozpoznanie geotechniczne podłoża na potrzeby budowy podpór mostowych. Połączenie mostu z dojazdami. • Podmycia podpór i zjawiska lodowe. Fundamentowanie podpór. Problemy wykonawstwa podpór mostowych. Obliczenia filarów i przyczółków. 	
Geoinżynieria drogowa I	K_W07, K_W08, K_W15, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U15, K_U20, K_K01, K_K03, K_K04, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Parcie gruntu. Konstrukcje oporowe. • Lekkie konstrukcje oporowe • Grunt zbrojony. Geosyntetyki • Stateczność masywu gruntowego • Projekt obejmujący: prawidłowe ukształtowanie konstrukcji oporowej z gruntu zbrojonego, zestawienie obciążeń, obliczenie stateczności i nośności podłoża. 	
Komputerowe wspomaganie projektowania mostów	K_W03, K_W04, K_W08, K_W09, K_U01, K_U02, K_U04, K_U05, K_U06, K_U10, K_U15, K_K02, K_K03, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Systemy komputerowe wspomagające projektowanie mostów • Klasyfikacja modeli obliczeniowych: modele geometrii konstrukcji, modele materiału, modele obciążeń. • Modelowanie przęseł belkowych: betonowych, zespolonych, stalowych i drewnianych. Obliczenia statyczne i podstawowe obliczenia dynamiczne • Modelowanie przęseł płytowych, ramownicowych i konstrukcji o kształcie nieregularnym. Modelowanie podpór - numeryczna realizacja warunków brzegowych. • Modelowanie mostów łukowych, kratownicowych, podwieszonych i innych • Błędy w obliczeniach komputerowych, interpretacja i kontrola wyników. 	
Matematyka zaawansowana	K_W01, K_U05, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Równania różniczkowe zwyczajne rzędu pierwszego, drugiego i wyższych - przypomnienie i uzupełnienie. • Układy równań różniczkowych zwyczajnych. Wyznaczenie całki ogólnej układu równań metodą sprowadzenia go do jednego równania oraz metodą całek pierwszych. • Elementy rachunku operatorowego. Transformata Laplace'a i jej własności. Metoda operatorowa rozwiązywania równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych - przypomnienie i uzupełnienie. • Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego: równania różniczkowe cząstkowe liniowe jednorodne, równania różniczkowe cząstkowe quasi-liniowe. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu drugiego: równania typu hiperbolicznego, parabolicznego i eliptycznego. Równanie różniczkowe cząstkowe Laplace'a. • Kolokwium z materiału zrealizowanego na wykładach i ćwiczeniach. 	
Metody komputerowe	K_W01, K_W03, K_W04, K_W08, K_W09, K_U02, K_U05, K_U06, K_U14, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Modelowanie konstrukcji • Podstawy matematyczne i modelowanie Metod Elementów Skończonych (MES) • Płytowe i powłokowe elementy skończone. • Problemy nieliniowe • Algorytm MES dla zagadnień nieliniowych • Stateczność układów konstrukcyjnych. • Analiza problemów własnych wybożenia i dynamiki • Całkowanie równań ruchu 	
Mosty betonowe I	K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02, K_K03, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Materiały do budowy mostów betonowych • Kształtowanie pomostów mostów drogowych; przęsła monolityczne i prefabrykowane • Schematy statyczne przęseł mostów betonowych • Analiza sił wewnętrznych w przęsłach mostów żelbetowych • Wymiarowanie przęseł mostów żelbetowych • Wyposażenie drogowych mostów betonowych 	
Mosty betonowe II	K_W02, K_W03, K_W05, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U06, K_U10, K_U15, K_U18, K_K01, K_K02, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Zasady kształtowania przęseł mostów z betonu sprężonego • Analiza sił wewnętrznych w przęsłach z betonu sprężonego • Wymiarowanie przęseł mostów z betonu sprężonego • Zasady rozmieszczania cięgien sprężających i zbrojenia w przęsłach mostów z betonu sprężonego 	
Mosty stalowe I	K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U15, K_K02, K_K03, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Wiadomości ogólne o mostach metalowych (historia mostów metalowych, klasyfikacja, materiały do budowy mostów metalowych) • Kształtowanie i konstruowanie mostów belkowych, blachownicowych z płytą ortotropową oraz obiektów inżynierskich z blach falistych. • Zasady projektowania mostów stalowych wg Eurokodu 3 	
Mosty stalowe II	K_W02, K_W03, K_W05, K_W08, K_W09, K_W14, K_W20, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U06, K_U10, K_U15, K_U18, K_K01, K_K02, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Zasady kształtowania i konstruowania metalowych przęseł mostowych o różnej konstrukcji i schemacie statycznym, w tym mostów zespolonych, skrzynkowych, ramowych, łukowych, kratowych, podwieszonych i wiszących. • Zasady praktycznego projektowania mostów o konstrukcji zespolonej zgodnie z zasadami Eurokodu 4. • Wiadomości ogólne o budowie, kształtowaniu i konstruowaniu mostów z zaawansowanych materiałów konstrukcyjnych, w tym stopów aluminium i kompozytów FRP. 	
Mosty z materiałów niekonwencjonalnych	K_W02, K_U06, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Technologie produkcji elementów kompozytowych, ich kształtowanie i wymiarowanie • Technologie produkcji elementów aluminiowych, ich kształtowanie i wymiarowanie 	
Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	K_W05, K_U09, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Zajęcia wprowadzające, omówienie ćwiczeń, warunków zaliczenia. Ćwiczenia audytoryjne. • Sukcesywnie wygłaszane prezentacje na zajęciach przez studentów (2 lub 3 prezentacje na zajęcia). • Ćwiczenia audytoryjne - czytanie, słownictwo, prezentacje dodatkowe prowadzącego • Kolokwium zaliczeniowe 	
Praca dyplomowa	K_W05, K_W08, K_W09, K_W14, K_W15, K_W17, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U06, K_U10, K_U12, K_U14, K_U15, K_U17, K_U20, K_U22, K_K01, K_K03, K_K05, K_K06, K_K07

• Przygotowanie pracy magisterskiej w języku polskim oraz krótkie doniesienie naukowe w języku angielskim.	
Prawo gospodarcze	K_W11, K_U19, K_K07
• Pojęcie prawa gospodarczego. Źródła prawa gospodarczego. Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa gospodarczego. • Działalność gospodarcza. Pojęcie przedsiębiorcy. Prawa i obowiązki przedsiębiorców. Podejmowanie i wykonywanie działalności gospodarczej. • Krajowy Rejestr Sądowy. Firma, prokura, pełnomocnictwo. • Spółki osobowe: cywilna, jawna, partnerska. • Spółki osobowe: komandytowa, komandytowo-akcyjna. • Spółki kapitałowe: z ograniczoną odpowiedzialnością, akcyjna. • Inne podmioty prawa gospodarczego: spółdzielnie, fundacje, stowarzyszenia, przedsiębiorstwa państwowe. • Ogólne zagadnienia umów gospodarczych. Istota i znaczenie umów gospodarczych. Zasada swobody umów. Rodzaje umów. • Czynniki kształtujące treść, przygotowanie i tryb zawarcia umowy gospodarczej. Zasady związane z wykonaniem, skutki niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. • Wybrane umowy gospodarcze: umowa sprzedaży, dostawy, kontraktacji, agencyjna, komis, składu, przechowania, najmu, dzierżawy, użyczenia, leasingu, przewozu. Umowy bankowe. Papiery wartościowe.	
Projektowanie geometryczne dróg I	K_W05, K_W07, K_W08, K_W13, K_W14, K_W19, K_W20, K_U01, K_U02, K_U05, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
• Droga i jej rola w transporcie. Układ: człowiek – pojazd – droga – środowisko. Klasyfikacja – normatywy – przekroje normalne dróg i ulic. Podstawowe zasady ruchu pojazdu po prostej. Projektowanie drogi w planie i przekroju podłużnym. Dobór elementów trasy drogowej. Koordynacja przestrzenna trasy drogowej. Estetyka dróg kołowych. Projektowanie przekrojów typowych dróg i ulic. Przekroje poprzeczne. Szczegóły konstrukcyjne. Odwodnienie drogi. Zabezpieczenia ekologiczne. Skrzyżowania i węzły drogowe. Skrzyżowania z kolejami. Drogi w obrębie lotnisk. • Projekt odcinka drogi ze skrzyżowaniem drogowym za pomocą programu CAD	
Seminarium dyplomowe	K_U05, K_U06, K_U14, K_U16, K_U17, K_U20, K_U25, K_K01, K_K03, K_K05, K_K06, K_K07
• Wymagania stawiane pracy dyplomowej w statucie PRz • Zasady przygotowania i wykonania pracy dyplomowej magisterskiej na specjalizacji „budowa i utrzymanie mostów” • Typowy zakres i układ pracy dyplomowej • Zasady realizacji podstawowych części pracy (przeładowej, projektowej, badawczej, obliczeniowej, itp.). • Sposób prezentacji PP pracy na obronie.	
Technologia budowy mostów	K_W07, K_W10, K_W13, K_U02, K_U05, K_U11, K_U13, K_U20, K_K01, K_K03, K_K05, K_K07
• Charakterystyka metod budowy mostów betonowych • Budowa na rusztowaniach stacjonarnych • Budowa na rusztowaniach przesuwanych - metoda przejazdu • Budowa mostów betonowych z prefabrykatów • Metody wspornikowe budowy mostów betonowych (nawisowa, segmentowa) • Nasuwanie podłużne mostów betonowych • Charakterystyka metod budowy mostów stalowych • Wytwórnia konstrukcji stalowych • Montaż przęsła stalowych za pomocą dźwigów • Montaż całych przęsła - heavy lifting • Montaż wspornikowy przęsła stalowych • Nasuwanie przęsła stalowych • Metody budowy mostów łukowych • Metody budowy mostów podwieszonych i wiszących	
Teoria sprężystości i plastyczności	K_W01, K_W03, K_W09, K_U05, K_U14, K_K03
• Wprowadzenie, wybrane pojęcia i podstawy matematyczne. Przestrzenny i płaski stan naprężenia • Stan odkształcenia. • Właściwości mechaniczne i proste modele materiałów. Energia sprężysta układów • Hipotezy wyteżeniowe. • Analiza tarcz metodą funkcji naprężeń. • Równania i modele teorii sprężystości. Stan kołowo symetryczny • Podstawy klasycznej teorii plastyczności i stany graniczne konstrukcji. • Powłoki obrotowe, stan błonowy powłoki.	
Utrzymanie mostów	K_W05, K_W07, K_W13, K_W17, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_U12, K_K01, K_K02, K_K03
• Charakterystyczne uszkodzenia obiektów mostowych; identyfikacja, przyczyny, zagrożenia • Przeglądy stanu obiektów mostowych • Remonty, wzmocnienia i poszerzenia obiektów mostowych	
Wychowanie fizyczne	
• Propozycje różnych zestawów ćwiczeń rozgrzewkowych i ćwiczeń ukierunkowanych na rozwijanie podstawowych zdolności motorycznych studenta. • Stosowanie określonych umiejętności ruchowych w wybranych sportowych grach zespołowych. Gra treningowa i gra właściwa w piłkę nożną, piłkę siatkową, koszykówkę lub inne gry zespołowe według wyboru studentów.	
Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	K_W08, K_W10, K_W11, K_W13, K_W16, K_U05, K_U11, K_U13, K_U20, K_K02, K_K03
• Przedsiębiorstwo budowlane. Cel i rodzaje działalności przedsiębiorstwa. Struktura przedsiębiorstwa. Rentowność przedsiębiorstwa. Szacowanie nakładów rzeczowych w budownictwie. Kalkulacja kosztorysowa. Etapy procesu inwestycyjnego. Prawa i obowiązki stron procesu budowlanego. Dokumentacja procesu budowlanego. Optymalizacja rozwiązań technologicznych i organizacyjnych. Metody podejmowania decyzji. Harmonogramy budowlane. Analiza ryzyka przedsięwzięć budowlanych. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi. Systemy zarządzania w budownictwie. Wymagania i stosowanie zasad bezpieczeństwa pracy w budownictwie. • Rachunek zysków i strat oraz podstawowe wskaźniki ekonomiczne przedsiębiorstwa budowlanego. Cena kosztorysowa inwestora i oferenta. Analiza rentowności robót budowlanych. Wybrane elementy dokumentacji procesu budowlanego. Optymalizacja harmonogramu budowlanego. Kryteria optymalizacji. Warianty optymalizacyjne. Zależność: czas realizacji-koszt robót budowlanych wykonawcy. Ryzyko przedsięwzięć budowlanych. Analiza zagrożeń i głównych przyczyn wypadkowości w budownictwie.	
Złożone konstrukcje betonowe	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
• Beton, żelbet : zastosowanie, obliczanie, normy, konstrukcje. Rola naprężeń głównych i strumieni sił w konstrukcjach jedno, dwu i trójwymiarowych. Konstrukcje szkieletowe - metody obliczania, kształtowanie zbrojenia. Projektowanie budynków wysokich i wysokościowych. Stropy płaskie i płyty fundamentowe - siły, zbrojenie. Konstrukcje ścianowe. Zastosowanie modeli ST w projektowaniu konstrukcji żelbetowych. Konstrukcje prefabrykowane, Dylatacje • Projektowanie żelbetowego stropu płaskiego	
Złożone konstrukcje metalowe	K_W01, K_W02, K_W04, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
• Ogólna charakterystyka złożonych konstrukcji metalowych: Zbiorniki i silosy; Estakady suwnicowe; Kominy stalowe; przekrycia strukturalne, Budynki wielkonduktacyjne. • STALOWE BUDYNKI SZKIELETOWE Zalety i wady stalowych budynków szkieletowych. Układy nośne budynków, układ grawitacyjny i stężający. Rodzaje układów stężających (płaskie: ramowe, kratowe, tarczowe; przestrzenne: trzonowe, trzonowo-liniowe, powłokowe), praca przestrzenna budynków. • Obciążenia budynków; stałe, zmienne: wiatrem, wpływ temperatury (dylatacje), wyjątkowe, redukcja i kombinacje obciążeń. • Obliczenia statyczne układów nośnych; schematy statyczne, obliczenia wstępne, imperfekcje, efekty drugiego rzędu. Analiza wyboczeniowa układów szkieletowych. Wymiarowanie węzłów: klasyfikacja węzłów (sztywne, podatne – półsztywne, nominalne przegubowe), wpływ węzłów podatnych na rozkład sił wewnętrznych, obliczanie nośności, sztywności i zdolności do obrotu węzłów. Stateczność położenia (ogólna) budynków. • Wymiarowanie prętów ram, ustalenie długości wyboczeniowej. Elementy konstrukcyjne: rygle, słupy, styki i połączenia, stropy. • Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe: płyty, belki, słupy.	

3.6. Drogi i Mosty- Budowa i Utrzymanie Dróg, niestacjonarne

3.6.1. Parametry planu studiów

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia.	30 ECTS
---	---------

Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów.	84 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne.	5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru.	70 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z języka obcego.	2 ECTS
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	10 godz.

Szczegółowe informacje o:

1. związkach efektów uczenia się efektami uczenia się zawartymi w poszczególnych zajęciach ;
2. kluczowych kierunkowych efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, z ukazaniem ich związku z dyscypliną/dyscyplinami, do której/których kierunek jest przyporządkowany;
3. rozwinięcie kierunkowych efektów uczenia się na poziomie zajęć lub grup zajęć, w szczególności powiązanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową;
4. efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich, w przypadku kierunków studiów kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera/magistra inżyniera;

znajdują się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=852&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

3.6.2. Plan studiów

Semestr	Jedn.	Nazwa zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium	Suma godzin	Punkty ECTS	Egzamin	Oblig.
1	BX	Filozofia i estetyka	0	10	0	0	10	1	N	
1	FD	Matematyka zaawansowana	20	20	0	0	40	5	T	
1	BM	Metody komputerowe	10	0	20	0	30	3	N	
1	BM	Teoria sprężystości i plastyczności	20	0	0	10	30	3	N	
1	WF	Wychowanie fizyczne	0	10	0	0	10	0	N	
1	BK	Złożone konstrukcje betonowe	10	0	0	20	30	4	T	
1	BK	Złożone konstrukcje metalowe	10	0	0	20	30	4	T	
Sumy za semestr: 1			70	40	20	50	180	20	3	0
2	BC	Budowa dróg I	10	0	0	10	20	3	N	
2	BC	Geoinżynieria drogowa I	10	0	0	10	20	3	N	
2	BC	Konstrukcje nawierzchni drogowych	15	0	0	10	25	3	N	
2	BC	Mosty betonowe I	10	0	0	10	20	3	N	
2	BC	Mosty stalowe I	10	0	0	10	20	3	N	
2	BX	Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	0	30	0	0	30	2	N	
2	BX	Prawo gospodarcze	15	0	0	0	15	2	N	
2	BC	Projektowanie geometryczne dróg I	10	0	0	10	20	3	N	
2	BC	Technologia materiałów drogowych	20	0	15	0	35	5	T	
Sumy za semestr: 2			100	30	15	60	205	27	1	0
3	BC	Budowa dróg II	10	0	0	10	20	2	N	
3	BC	Geoinżynieria drogowa II	20	0	0	20	40	5	T	
3	BC	Inżynieria ruchu drogowego	15	0	10	20	45	5	N	
3	BC	Projektowanie geometryczne dróg II	20	0	0	20	40	5	T	
Sumy za semestr: 3			65	0	10	70	145	17	2	0
4	BC	Ochrona środowiska w budowie dróg	10	0	0	0	10	1	N	
4	BC	Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	20	T	
4	BC	Seminarium dyplomowe dla drogowców	0	20	0	0	20	2	N	
4	BC	Utrzymanie dróg	15	0	10	10	35	4	T	
4	BC	Zarządzanie infrastrukturą drogową	10	0	0	10	20	3	N	
4	BS	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	10	10	0	0	20	2	N	
Sumy za semestr: 4			45	30	10	20	105	32	2	0
SUMY ZA WSZYSTKIE SEMESTRY:			280	100	55	200	635	96	8	0

Uwaga, niezliczenie zajęć oznaczonych czerwoną flagą uniemożliwia dokonanie wpisu na kolejny semestr (nawet wówczas gdy sumaryczna liczba punktów ECTS jest mniejsza niż dług dopuszczalny), są to zajęcia kontynuowane w następnym semestrze lub zajęcia, w których nieosiągnięcie wszystkich zakładanych efektów uczenia się nie pozwala na kontynuowanie studiów w innych zajęciach objętych programem studiów następnego semestru.

3.6.3. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Szczegółowe zasady oraz metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się pozwalające na sprawdzenie i ocenę wszystkich efektów uczenia się są opisane w

kartach zajęć. W ramach programu studiów weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się jest realizowana w szczególności przy pomocy następujących metod: egzamin cz. pisemna, egzamin cz. praktyczna, egzamin cz. ustna, zaliczenie cz. pisemna, zaliczenie cz. praktyczna, zaliczenie cz. ustna, esej, kolokwium, sprawdzian pisemny, obserwacja wykonawstwa, prezentacja dokonań (portfolio), prezentacja projektu, raport pisemny, referat pisemny, referat ustny, sprawozdanie z projektu, test pisemny.

Parametry wybranych metod weryfikacji efektów uczenia się

Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin	8
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie pisemnej	7
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie ustnej	3
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie pisemnej	10 godz.
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie ustnej	4 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do egzaminów i zaliczeń	276 godz.
Liczba zajęć, które kończą się zaliczeniem bez egzaminu	18
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie pisemnej	7.50 godz.
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie ustnej	12 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do zaliczeń w trakcie semestrów na zajęciach ćwiczeniowych (bez zaliczeń końcowych)	25 godz.
Liczba zajęć, w których weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się realizowana jest na podstawie obserwacji wykonawstwa (laboratoria)	4
Liczba laboratoriów, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie sprawdzianów w trakcie semestru	0
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach laboratoryjnych	0 godz.
Liczba zajęć projektowych, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie prezentacji projektu, raportu pisemnego, referatu pisemnego, referatu ustnego lub sprawozdania z projektu	15
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na wykonanie projektu/dokumentacji/raportu oraz przygotowanie do prezentacji	453 godz.
Liczba zajęć wykładowych, które wymagają odrębnego zaliczenia w formie pisemnej lub ustnej niezależnie od wymagań innych form zajęć tego modułu.	16
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach wykładowych.	116 godz.

Szczegółowe informacje na temat weryfikacji osiągniętych przez studentów efektów uczenia się znajdują się w kartach zajęć pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=852&C=2019>

3.6.4. Treści programowe

Treści programowe (kształcenia) są zgodne z efektami uczenia się oraz uwzględniają w szczególności aktualny stan wiedzy i metodyki badań w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których jest przyporządkowany kierunek, jak również wyniki działalności naukowej uczelni w tej dyscyplinie lub dyscyplinach. Szczegółowy opis realizowanych treści programowych znajduje się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=852&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

Budowa dróg I	K_W05, K_W07, K_W08, K_W10, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U11, K_U12, K_U13, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> Prawo budowlane - rola kierownika budowy i inspektora nadzoru. Przejęcie placu budowy. Organizacja robót ziemnych. Metody zagęszczania gruntu. Wykonywanie nasypów i przekopów. Technologia zmechanizowanych robót ziemnych. Obliczanie powierzchni robót ziemnych. Odwodnienie powierzchniowe i wgłębne korpusów drogowych. Drogowe obiekty inżynierskie - mury i ściany oporowe. Technologia stabilizacji gruntu podłoża drogowego. Podbudowy kamienne - tłuczniowa i z kruszywa stabilizowanego mechanicznie. Podbudowy typu betonowego. Nawierzchnie drogowe z betonu cementowego. Technologia wykonania nawierzchni asfaltowych. Nawierzchnie drenujące i kompaktasfalt. Technologia wykonania nawierzchni typu brukowcowego. Zieleni i ekrany akustyczne - zabezpieczenie środowiska przed hałasem drogowym Projekt robót ziemnych. Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni za pomocą geosyntetyków. Opracowanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dla danego rodzaju robót drogowych. 	
Budowa dróg II	K_W05, K_W07, K_W08, K_W10, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_U11, K_U12, K_U13, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> Technologia stabilizacji gruntu podłoża drogowego. Podbudowy kamienne - tłuczniowa i z kruszywa stabilizowanego mechanicznie. Podbudowy typu betonowego. Nawierzchnie drogowe z betonu cementowego. Technologia wykonania nawierzchni asfaltowych. Nawierzchnie drenujące i kompaktasfalt. Technologia wykonania nawierzchni typu brukowcowego. Zieleni i ekrany akustyczne - zabezpieczenie środowiska przed hałasem drogowym Opracowanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dla danego rodzaju robót drogowych 	
Filozofia i estetyka	
<ul style="list-style-type: none"> Metafizyka a ontologia. Pojęcie bytu, substancji oraz przedmiotu ontologicznego. Problematyka istoty i istnienia. Pojęcia ogólne oraz spór o uniwersalia. Tożsamość oraz identyczność w ujęciu ontologicznym. Świat idei Platona. Kategorie Arystotelesa. Drzewko Porfiriusza. Podstawowe zagadnienia epistemologii. Klasyczna teoria wiedzy. Przyczynowa i kontrfaktyczna teoria wiedzy. Zagadnienie prawdy i prawdziwości. Sceptycyzm. Argumenty Moore'a oraz Wittgensteina przeciw sceptycyzmowi. Problematyka filozofii języka. Etyka jako filozofia „praktyczna” w ujęciu historycznym. Wartości estetyczne. Pojęcie sztuki. Estetyka Kanta i estetyka Hegla. Globalny wymiar estetyki Schellinga i Schillera. Estetyka Nietzschego. Estetyka hermeneutyczna. Estetyka psychoanalityczna. Pojęcie kryzysu filozofii w XX wieku. Postmodernizm: Bauman, Derrida, Lyotard, Marquard. Wprowadzenie do estetycznych problemów XXI wieku. Strukturalizm i post-strukturalizm w estetyce. 	
Geoinżynieria drogowa I	K_W07, K_W08, K_W15, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U15, K_U20, K_K01, K_K03, K_K04, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> Parcie gruntu. Konstrukcje oporowe. Lekkie konstrukcje oporowe Grunt zbrojony. Geosyntetyki Sateczność masywu gruntowego Projekt obejmujący: prawidłowe ukształtowanie konstrukcji oporowej z gruntu zbrojonego, zestawienie obciążeń, obliczenie stateczności i nośności podłoża. 	
Geoinżynieria drogowa II	K_W03, K_W05, K_W07, K_W08, K_W13, K_U13, K_U15, K_U20, K_K01, K_K02, K_K04, K_K05

<ul style="list-style-type: none"> • Kształtowanie, obliczanie i technologia budowy nasypów drogowych. Znajomość zasad wzmacniania słabonośnego podłoża dla posadowień budowli komunikacyjnych. • Znajomość norm i przepisów technicznych dotyczących projektowania nasypów/ wykopów drogowych. • Projekt nasypu na słabym podłożu obejmujący: prawidłowe ukształtowanie nasypu/wykopu, zestawienie obciążeń, obliczenie stateczności skarp i nośności podłoża nasypu z uwzględnieniem modyfikacji cech gruntu 	K_W05, K_W08, K_W13, K_W14, K_U05, K_U06, K_U10, K_U13, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Pomiar i analiza ruchu drogowego, prędkość samochodu, parkingi. Natężenie ruchu drogowego. Przepustowość dróg i skrzyżowań. Skrzyżowania z sygnalizacją świetlną. Projektowanie programów sygnalizacji świetlnej. 	K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U03, K_U05, K_U14, K_U20, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja nawierzchni drogowej – definicje, wiadomości ogólne. Klasyfikacje konstrukcji drogowych. Czynniki niszczące konstrukcje nawierzchni drogi. Klasyczne metody projektowania nawierzchni podatnych. Metody projektowania nawierzchni podatnych: PJ-IBD, CBR, OSZD. Klasyczne metody wzmacniania konstrukcji nawierzchni drogowych. Klasyfikacja ruchu pojazdów w wymiarowaniu konstrukcji nawierzchni drogi. Metoda ugięć sprężystych jako metoda wzmacniania konstrukcji nawierzchni drogi. Mechanistyczne metody projektowania i wzmacniania konstrukcji nawierzchni podatnych. Przykład wykorzystania metody mechanistycznej w projektowaniu wzmacniania konstrukcji nawierzchni podatnej. Katalog „Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych” – zasady wymiarowania konstrukcji nawierzchni. Metoda mechanistyczna. Podstawy projektowania konstrukcji nawierzchni sztywnej drogi. Charakterystyka szczerlin dylatacyjnych konstrukcji nawierzchni sztywnej. Projektowanie nawierzchni sztywnej metodami klasycznymi: Westergarda i OSZD. Współczesne metody projektowania konstrukcji nawierzchni sztywnej. Charakterystyka zniszczeń konstrukcji nawierzchni sztywnej. • Projekty: 1. Projekt konstrukcji nawierzchni podatnej metodą: PJ-IBD, CBR, OSZD 2. Projekt wzmocnienia nawierzchni metodą ugięć sprężystych 3. Projekt konstrukcji nawierzchni sztywnej metodą: Westergarda i OSZD 	K_W01, K_U05, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Równania różniczkowe zwyczajne rzędu pierwszego, drugiego i wyższych - przypomnienie i uzupełnienie. • Układy równań różniczkowych zwyczajnych. Wyznaczanie całki ogólnej układu równań metodą sprowadzenia go do jednego równania oraz metodą całek pierwszych. • Elementy rachunku operatorowego. Transformata Laplace'a i jej własności. Metoda operatorowa rozwiązywania równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych - przypomnienie i uzupełnienie. • Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego: równania różniczkowe cząstkowe liniowe jednorodne, równania różniczkowe cząstkowe quasi-liniowe. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu drugiego: równania typu hiperbolicznego, parabolicznego i eliptycznego. Równanie różniczkowe cząstkowe Laplace'a. • Kolokwium z materiału zrealizowanego na wykładach i ćwiczeniach. 	K_W01, K_W03, K_W04, K_W08, K_W09, K_U02, K_U05, K_U06, K_U14, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Modelowanie konstrukcji • Podstawy matematyczne i modelowanie Metod Elementów Skończonych (MES) • Płytowe i powłokowe elementy skończone. • Problemy nieliniowe • Algorytm MES dla zagadnień nieliniowych • Stateczność układów konstrukcyjnych. • Analiza problemów własnych wybożenia i dynamiki • Całkowanie równań ruchu 	K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02, K_K03, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Materiały do budowy mostów betonowych • Kształtowanie pomostów mostów drogowych; przęsła monolityczne i prefabrykowane • Schematy statyczne przęseł mostów betonowych • Analiza sił wewnętrznych w przęsłach mostów żelbetowych • Wymiarowanie przęseł mostów żelbetowych • Wyposażenie drogowych mostów betonowych 	K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U15, K_K02, K_K03, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Wiadomości ogólne o mostach metalowych (historia mostów metalowych, klasyfikacja, materiały do budowy mostów metalowych) • Kształtowanie i konstruowanie mostów belkowych, blachownicowych z płytą ortotropową oraz obiektów inżynierskich z blach falistych. • Zasady projektowania mostów stalowych wg Eurokodu 3 	K_W05, K_U09, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Zajęcia wprowadzające, omówienie ćwiczeń, warunków zaliczenia. Ćwiczenia audytoryjne. • Sukcesywnie wygłaszane prezentacje na zajęciach przez studentów (2 lub 3 prezentacje na zajęcia). • Ćwiczenia audytoryjne - czytanie, słownictwo, prezentacje dodatkowe prowadzącego • Kolokwium zaliczeniowe 	K_W07, K_W13, K_W19, K_U16, K_U17, K_U20, K_U21, K_U23, K_U24, K_K01, K_K04, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Zasoby środowiska i system ich ochrony, wymagania prawne, normatywne i oczekiwania społeczeństwa, w tym organizacji ekologicznych • Prawne aspekty przygotowania inwestycji drogowej do realizacji, ze szczególnym uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska: przedsięwzięcie, procedura, konsultacje społeczne, karta informacyjna przedsięwzięcia, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, powtórna ocena oddziaływania na środowisko • System ochrony przyrody a budowa dróg, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów chronionych, w tym sieci Natura 2000, ocena oddziaływania na obszary Natura 2000 • Ekologia dróg – oddziaływanie na komponenty i elementy przyrody – powiązania, zależności, stan – presja – reakcja • Droga jako bariera ekologiczna – minimalizacja oddziaływań, kształtowanie zieleni w pasie drogowym • Ochrona przed hałasem i drganiami dla dróg: strefa emisji, imisji, ekrany akustyczne • Ochrona środowiska przy realizacji robót budowlanych dla inwestycji liniowych, na przykładzie dróg wraz z możliwościami ich ograniczania – „dobre praktyki”, w tym ochrona roślin i zwierząt, odpady, emisje do powietrza, wody (w tym wycieki awaryjne) • Gospodarka materiałowa, odpady, LCA • Gospodarka wodna i ochrona wód w odniesieniu do dróg, przewozy niebezpieczne – system ADR • Utrzymanie dróg w kontekście ochrony środowiska, urzędnicy, rozwiązania dla zwierząt, optymalizacja stosowanych metod (środki zimowego utrzymania) • Droga w środowisku (przyrodniczym, społecznym, kulturowym) – element wrogi czy przyjazny, studia przypadków, analiza oddziaływań, identyfikacja potrzeb dla działań ochronnych, zabezpieczających, łagodzących, kompensujących, metoda DPSIR 	K_W05, K_W07, K_W08, K_U05, K_U10, K_U14, K_U15, K_U17, K_K01, K_K02, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Przygotowanie pracy magisterskiej w języku polskim oraz krótkie doniesienie naukowe w języku angielskim. 	K_W11, K_U19, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Pojęcie prawa gospodarczego. Źródła prawa gospodarczego. Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa gospodarczego. • Działalność gospodarcza. Pojęcie przedsiębiorcy. Prawa i obowiązki przedsiębiorców. Podejmowanie i wykonywanie działalności gospodarczej. • Krajowy Rejestr Sądowy. Firma, prokura, pełnomocnictwo. • Spółki osobowe: cywilna, jawna, partnerska. • Spółki osobowe: komandytowa, komandytowo-akcyjna. • Spółki kapitałowe: z ograniczoną odpowiedzialnością, akcyjna. • Inne podmioty prawa gospodarczego: spółdzielnie, fundacje, stowarzyszenia, przedsiębiorstwa państwowe. • Ogólne zagadnienia umów gospodarczych. Istota i znaczenie umów gospodarczych. Zasada swobody umów. Rodzaje umów. • Czynniki kształtujące treść, przygotowanie i tryb zawarcia umowy gospodarczej. Zasady związane z wykonaniem, skutki niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. • Wybrane umowy gospodarcze: umowa sprzedaży, dostawy, kontraktacji, agencyjna, komisja, składka, przechowanie, najmu, dzierżawy, użyczenia, leasingu, przewozu. Umowy bankowe. Papiery wartościowe. 	K_W05, K_W07, K_W08, K_W13, K_W14, K_W19, K_W20, K_U01, K_U02, K_U05, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07

<ul style="list-style-type: none"> • Droga i jej rola w transporcie. Układ: człowiek – pojazd – droga – środowisko. Klasyfikacja – normatywy – przekroje normalne dróg i ulic. Podstawowe zasady ruchu pojazdu po prostej. Projektowanie drogi w planie i przekroju podłużnym. Dobór elementów trasy drogowej. Koordynacja przestrzenna trasy drogowej. Estetyka dróg kołowych. Projektowanie przekrojów typowych dróg i ulic. Przekroje poprzeczne. Szczegóły konstrukcyjne. Odwodnienie drogi. Zabezpieczenia ekologiczne. Skrzyżowania i węzły drogowe. Skrzyżowania z kolejami. Drogi w obrębie lotnisk. • Projekt odcinka drogi ze skrzyżowaniem drogowym za pomocą programu CAD 	K_W05, K_W07, K_W08, K_W13, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U15, K_K01, K_K02, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Droga i jej rola w transporcie. Układ: człowiek – pojazd – droga – środowisko. Klasyfikacja – normatywy – przekroje normalne dróg i ulic. Podstawowe zasady ruchu pojazdu po prostej. Projektowanie drogi w planie i przekroju podłużnym. Dobór elementów trasy drogowej. Koordynacja przestrzenna trasy drogowej. Estetyka dróg kołowych. Projektowanie przekrojów typowych dróg i ulic. Przekroje poprzeczne. Szczegóły konstrukcyjne. Odwodnienie drogi. Zabezpieczenia ekologiczne. Skrzyżowania i węzły drogowe. Skrzyżowania z kolejami. Drogi w obrębie lotnisk. • Projekt odcinka drogi ze skrzyżowaniem i zjazdami za pomocą programu CAD 	K_U05, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Wymagania merytoryczne i formalne dotyczące magisterskiej pracy dyplomowej na kierunku budownictwo - spec. drogowa.2. Charakterystyka podstawowych rodzajów prac dyplomowych: projektowe, badawcze, studialne. • 3. Przegląd tematyki prac dyplomowych wykonywanych przez studentów danej grupy seminaryjnej. 4. Standardowe części pracy o charakterze: projektowym, badawczym i studialnym. 5. Sposób doboru i wykorzystania źródeł związanych z tematyką pracy dyplomowej. • 6. Podstawowe metody i narzędzia obliczeniowe lub badawcze wykorzystywane w trakcie realizacji pracy. 7. Metodyka opracowania i prezentacji wyników prac projektowych, badawczych i studialnych. 8. Zasady przygotowania części tekstowej, graficznej i poprawnej edycji pracy. 	K_W05, K_W07, K_U05, K_U12, K_U20, K_U21, K_K01, K_K03, K_K04, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Grunt jako podłoże i materiał konstrukcyjny nawierzchni drogowej. Klasyfikacja geosyntetyków do robót ziemnych. Charakterystyka kruszywa jako materiału warstw konstrukcji nawierzchni. Właściwości asfaltu jako materiału nawierzchni asfaltowej. Modyfikatory i dodatki do asfaltu i do mieszanki mineralno-asfaltowej. Charakterystyka i klasyfikacja podbudowy drogi. Materiały konstrukcyjne podbudowy. Nawierzchniowy beton cementowy. Klasyfikacja materiałów konstrukcyjnych nawierzchni asfaltowej. Metody projektowania mieszanek mineralno-asfaltowych. Charakterystyka mieszanek mineralno-asfaltowych: beton asfaltowy, asfalt lany, asfalt piaskowy i mieszanka mastykoso-grysowa SMA. Metoda SHRP badań nawierzchni asfaltowych. Metodyka SUPERPAVE projektowania betonu asfaltowego. • Projekt i wykonanie materiału podbudowy -grunt stabilizowany cementem, -grunt stabilizowany -chudy beton projekt i wykonanie mieszanki mineralno-asfaltowej -beton asfaltowy, -asfalt lany, -mastyks grysowy SMA 	K_W01, K_W03, K_W09, K_U05, K_U14, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzenie, wybrane pojęcia i podstawy matematyczne. Przestrzenny i płaski stan naprężenia • Stan odkształcenia. • Właściwości mechaniczne i proste modele materiałów. Energia sprężysta układów • Hipotezy wyęźniowe. • Analiza tarcz metodą funkcji naprężeń. • Równania i modele teorii sprężystości. Stan kołowo symetryczny • Podstawy klasycznej teorii plastyczności i stany graniczne konstrukcji. • Powłoki obrotowe, stan błonowy powłoki. 	K_W05, K_W07, K_W08, K_W13, K_W17, K_U05, K_U06, K_U12, K_U13, K_K01, K_K03, K_K05, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Klasyfikacja systemów utrzymania dróg. Zimowy System Utrzymania. Ogólna charakterystyka zniszczeń nawierzchni asfaltowych. System Oceny Stanu Nawierzchni. Metody remontów nawierzchni asfaltowych. Recykling konstrukcji. Technologia remontu konstrukcji drogi z asfaltem spienionym. Technologie powierzchniowej naprawy nawierzchni drogi. Utrzymanie nawierzchni sztywnych. Technologie naprawy i zabezpieczania skarp obiektów inżynierskich. Właściwości eksploatacyjne nawierzchni drogowej i ich ocena. Trwałość nawierzchni asfaltowej (asfalt i kruszywo). Metody diagnozowania nawierzchni drogowych. Geosyntetyki do wzmacniania konstrukcji nawierzchni drogi. Technologie uszorstniania powierzchni konstrukcji drogi. Kruszywa sztuczne i recyklowane. Nawierzchnie kolorowe. Zagadnienia utrzymania korpusu drogowego. Elementy wyposażenia trasy drogowej. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Ekologia w drogownictwie - ochrona zieleni i wód gruntowych. Materiały sztuczne do odnowy nawierzchni sztywnej. • Laboratorium 1. Badania adhezji asfaltu do kruszywa 2. Projekt recyklowanej mieszanki (podbudowa na zimno lub remiksing) • Projekt Ocena uszkodzeń powierzchniowych nawierzchni asfaltowej ulicy 	K_U05, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> • Propozycje różnych zestawów ćwiczeń rozgrzewkowych i ćwiczeń ukierunkowanych na rozwijanie podstawowych zdolności motorycznych studenta. • Stosowanie określonych umiejętności ruchowych w wybranych sportowych grach zespołowych. Gra treningowa i gra właściwa w piłkę nożną, piłkę siatkową, koszykówkę lub inne gry zespołowe według wyboru studentów. 	K_W10, K_W17, K_W19
<ul style="list-style-type: none"> • Ewidencja elementów drogi. Pozyskiwanie danych do opisu drogi i jej stanu. Bank danych drogowych. Analizy i raporty na podstawie banku danych drogowych. 	K_W08, K_W10, K_W11, K_W13, K_W16, K_U05, K_U11, K_U13, K_U20, K_K02, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Przedsiębiorstwo budowlane. Cel i rodzaje działalności przedsiębiorstwa. Struktura przedsiębiorstwa. Rentowność przedsiębiorstwa. Szacowanie nakładów rzeczowych w budownictwie. Kalkulacja kosztorysowa. Etapy procesu inwestycyjnego. Prawa i obowiązki stron procesu budowlanego. Dokumentacja procesu budowlanego. Optymalizacja rozwiązań technologicznych i organizacyjnych. Metody podejmowania decyzji. Harmonogramy budowlane. Analiza ryzyka przedsięwzięć budowlanych. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi. Systemy zarządzania w budownictwie. Wymagania i stosowanie zasad bezpieczeństwa pracy w budownictwie. • Rachunek zysków i strat oraz podstawowe wskaźniki ekonomiczne przedsiębiorstwa budowlanego. Cena kosztorysowa inwestora i oferenta. Analiza rentowności robót budowlanych. Wybrane elementy dokumentacji procesu budowlanego. Optymalizacja harmonogramu budowlanego. Kryteria optymalizacji. Warianty optymalizacyjne. Zależność: czas realizacji-koszt robót budowlanych wykonawcy. Ryzyko przedsięwzięć budowlanych. Analiza zagrożeń i głównych przyczyn wypadkowości w budownictwie. 	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • Beton, żelbet : zastosowanie, obliczanie, normy, konstrukcje. Rola naprężeń głównych i strumieni sił w konstrukcjach jedno, dwu i trójwymiarowych. Konstrukcje szkieletowe - metody obliczania, kształtowanie zbrojenia. Projektowanie budynków wysokich i wysokościowych. Stropy płaskie i płyty fundamentowe - siły, zbrojenie. Konstrukcje ścianowe. Zastosowanie modeli ST w projektowaniu konstrukcji żelbetonowych. Konstrukcje prefabrykowane, Dylatacje • Projektowanie żelbetowego stropu płaskiego 	K_W01, K_W02, K_W04, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • Ogólna charakterystyka złożonych konstrukcji metalowych: Zbiorniki i silosy; Estakady suwnicowe; Kominy stalowe; przekrycia strukturalne, Budynki wielkondygnacyjne. • STALOWE BUDYNKI SZKIELETOWE Zalety i wady stalowych budynków szkieletowych. Układy nośne budynków, układ grawitacyjny i stężający. Rodzaje układów stężających (płaskie: ramowe, kratowe, tarczowe; przestrzenne: trzonowe, trzonowo-liniowe, powłokowe), praca przestrzenna budynków. • Obciążenia budynków; stałe, zmienne; wiatrem, wpływ temperatury (dylatacje), wyjątkowe, redukcja i kombinacje obciążeń. • Obliczenia statyczne układów nośnych; schematy statyczne, obliczenia wstępne, imperfekcje, efekty drugiego rzędu. Analiza wyboczeniowa układów szkieletowych. Wymiarowanie węzłów: klasyfikacja węzłów (sztywne, podatne – półsztywne, nominalne przegubowe), wpływ węzłów podatnych na rozkład sił wewnętrznych, obliczanie nośności, sztywności i zdolności do obrotu węzłów. Stateczność położenia (ogólna) budynków. • Wymiarowanie prętów ram, ustalenie długości wyboczeniowej. Elementy konstrukcyjne: rygle, słupy, styki i połączenia, stropy. • Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe: płyty, belki, słupy. 	

3.7. Konstrukcje Budowlane Inżynierskie-Budownictwo Zrównoważone, niestacjonarne

3.7.1. Parametry planu studiów

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia.	31 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów.	81 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne.	5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru.	70 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z języka obcego.	2 ECTS
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	10 godz.

Szczegółowe informacje o:

1. związkach efektów uczenia się efektami uczenia się zawartymi w poszczególnych zajęciach ;
2. kluczowych kierunkowych efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, z ukazaniem ich związku z dyscypliną/dyscyplinami, do której/których kierunek jest przyporządkowany;
3. rozwinięcie kierunkowych efektów uczenia się na poziomie zajęć lub grup zajęć, w szczególności powiązanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową;
4. efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich, w przypadku kierunków studiów kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera/magistra inżyniera;

znajdują się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=851&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

3.7.2. Plan studiów

Semestr	Jedn.	Nazwa zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium	Suma godzin	Punkty ECTS	Egzamin	Oblig.
1	BX	Filozofia i estetyka	0	10	0	0	10	1	N	
1	FD	Matematyka zaawansowana	20	20	0	0	40	5	T	
1	BM	Metody komputerowe	10	0	20	0	30	3	N	
1	BM	Teoria sprężystości i plastyczności	20	0	0	10	30	3	N	
1	WF	Wychowanie fizyczne	0	10	0	0	10	0	N	
1	BK	Złożone konstrukcje betonowe	10	0	0	20	30	4	T	
1	BK	Złożone konstrukcje metalowe	10	0	0	20	30	4	T	
Sumy za semestr: 1			70	40	20	50	180	20	3	0
2	BB	Budownictwo helioenergetyczne	10	0	0	10	20	3	N	
2	BB	Fizyka budowli II	10	0	0	10	20	3	N	
2	BS	Inżynieria materiałowa	10	0	10	0	20	3	N	
2	BS	Kompozyty budowlane	20	0	15	0	35	5	T	
2	BX	Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	0	30	0	0	30	2	N	
2	BK	Podstawy projektowania konstrukcji	20	0	0	10	30	4	T	
2	BX	Prawo gospodarcze	15	0	0	0	15	2	N	
2	BK	Przeciwpożarowe projektowanie budowli	20	0	0	10	30	3	N	
Sumy za semestr: 2			105	30	25	40	200	25	2	0
3	BB	Certyfikacja energetyczna	20	0	0	20	40	5	T	
3	BB	Efektywność cieplna budynków	10	10	0	0	20	3	N	
3	BB	Energie odnawialne w budownictwie	20	15	0	0	35	4	N	
3	BS	Materiały do napraw i modernizacji konstrukcji	15	0	0	10	25	4	N	
3	BS	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej	10	0	20	0	30	4	T	
Sumy za semestr: 3			75	25	20	30	150	20	2	0
4	BB	Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	20	T	
4	BB	Rozwój zrównoważony w budownictwie	10	0	0	10	20	3	N	
4	BB	Seminarium dyplomowe	0	20	0	0	20	2	N	
4	BS	Technologie ekologiczne w budownictwie	20	0	0	15	35	4	N	
4	BS	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	10	10	0	0	20	2	N	
Sumy za semestr: 4			40	30	0	25	95	31	1	0
SUMY ZA WSZYSTKIE SEMESTRY:			290	125	65	145	625	96	8	0

Uwaga, niezliczenie zajęć oznaczonych czerwoną flagą uniemożliwia dokonanie wpisu na kolejny semestr (nawet wówczas gdy sumaryczna liczba punktów ECTS jest mniejsza niż dług dopuszczalny), są to zajęcia kontynuowane w następnym semestrze lub zajęcia, w których nieosiągnięcie wszystkich zakładanych efektów uczenia się nie pozwala na kontynuowanie studiów w innych zajęciach objętych programem studiów następnego semestru.

3.7.3. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Szczegółowe zasady oraz metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się pozwalające na sprawdzenie i ocenę wszystkich efektów uczenia się są opisane w kartach zajęć. W ramach programu studiów weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się jest realizowana w szczególności przy pomocy następujących metod: egzamin cz. pisemna, egzamin cz. praktyczna, egzamin cz. ustna, zaliczenie cz. pisemna, zaliczenie cz. praktyczna, zaliczenie cz. ustna, esej, kolokwium, sprawdzian pisemny, obserwacja wykonawstwa, prezentacja dokonań (portfolio), prezentacja projektu, raport pisemny, referat pisemny, referat ustny, sprawozdanie z projektu, test pisemny.

Parametry wybranych metod weryfikacji efektów uczenia się

Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin	8
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie pisemnej	7
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie ustnej	3
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie pisemnej	13 godz.
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie ustnej	5 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do egzaminów i zaliczeń	266 godz.
Liczba zajęć, które kończą się zaliczeniem bez egzaminu	17
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie pisemnej	11.50 godz.
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie ustnej	10 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do zaliczeń w trakcie semestrów na zajęciach ćwiczeniowych (bez zaliczeń końcowych)	30 godz.
Liczba zajęć, w których weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się realizowana jest na podstawie obserwacji wykonawstwa (laboratoria)	4
Liczba laboratoriów, w których osiągane efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie sprawdzianów w trakcie semestru	1
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach laboratoryjnych	5 godz.
Liczba zajęć projektowych, w których osiągane efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie prezentacji projektu, raportu pisemnego, referatu pisemnego, referatu ustnego lub sprawozdania z projektu	11
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na wykonanie projektu/dokumentacji/raportu oraz przygotowanie do prezentacji	360 godz.
Liczba zajęć wykładowych, które wymagają odrębnego zaliczenia w formie pisemnej lub ustnej niezależnie od wymagań innych form zajęć tego modułu.	15
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach wykładowych.	121 godz.

Szczegółowe informacje na temat weryfikacji osiągniętych przez studentów efektów uczenia się znajdują się w kartach zajęć pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=851&C=2019>

3.7.4. Treści programowe

Treści programowe (kształcenia) są zgodne z efektami uczenia się oraz uwzględniają w szczególności aktualny stan wiedzy i metodyki badań w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których jest przyporządkowany kierunek, jak również wyniki działalności naukowej uczelni w tej dyscyplinie lub dyscyplinach. Szczegółowy opis realizowanych treści programowych znajduje się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=851&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

Budownictwo helioenergetyczne	K_W06, K_W08, K_W13, K_W14, K_U05, K_U08, K_K04, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> Geneza budownictwa heliogrzewczego, Potencjał promieniowania słonecznego w Polsce, Składowe promieniowania słonecznego Modele matematyczne promieniowania słonecznego Wyznaczenie kąta padania promieniowania słonecznego • Bilans energetyczny budynku. Przepływy ciepła przez przegrody budowlaną. • Systematyka systemów słonecznych wykorzystywanych w budownictwie Systemy oparte na fototermicznej konwersji, przegrody kolektorowo-akumulacyjne, kolektory słoneczne, system zysków bezpośrednich Fotoelektryczna konwersja - ogniwa PV, Pompy ciepła, Magazyny ciepła, Metody szacowania efektywności energetycznej systemów słonecznych • Obliczanie bilansu energetycznego przegrody budowlanej. Szacowanie efektywności energetycznej słonecznych systemów pasywnych. • Obliczanie zysków energetycznych dla wybranych słonecznych systemów aktywnych. Dobór powierzchni kolektorów słonecznych. Określanie optymalnego kąta nachylenia kolektora dla kryterium maksymalnej absorpcji promieniowania słonecznego. 	
Certyfikacja energetyczna	K_W06, K_U05, K_U07, K_U08, K_K04
<ul style="list-style-type: none"> Wiadomości wstępne: źródła energii i ich zużycie, rozwój zrównoważony. Wybrane zagadnienia z Dyrektyw Europejskich, Ustaw Krajowych oraz Warunków Technicznych (jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), dotyczące charakterystyki energetycznej budynków. • Metodologia obliczania charakterystyki energetycznej budynku. Obliczanie zapotrzebowania energii do ogrzewania i wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Obliczanie współczynników przenikania ciepła różnych przegród budowlanych. Identyfikacja mostków termicznych w przegrodach budowlanych oraz określanie wartości liniowych współczynników przenikania ciepła. Obliczanie współczynników strat ciepła w budynku. Omówienie sporządzania Świadectwa charakterystyki energetycznej budynku. • Opracowywanie założeń do wykonania projektu i sporządzenia świadectwa. Źródła informacji o ocenianym obiekcie: dokumentacja techniczna, umiejętność odczytywania i wykorzystania dokumentacji techniczno - projektowej, forma karty informacyjnej właściciela lub użytkownika o obiekcie, wizja lokalna. Kwalifikacja budownictwa pod względem funkcjonalnym. Ustalenie technologii wykonania budynku i właściwości materiałowych. • Obliczanie zapotrzebowania budynku na energię użytkową do ogrzewania i wentylacji. Obliczanie zapotrzebowania na energię użytkową do przygotowania ciepłej wody. Obliczanie rocznego zapotrzebowania budynku na energię użytkową, końcową i pierwotną. Obliczanie energii pomocniczej w budynku. Współczynniki nakładu energii pierwotnej, sprawności urządzeń i instalacji. Sporządzenie Świadectwa charakterystyki energetycznej budynku. 	
Efektywność cieplna budynków	K_W06, K_U05, K_U08, K_K04
<ul style="list-style-type: none"> Wiadomości wstępne: źródła energii i ich zużycie, rozwój zrównoważony. Wybrane zagadnienia z Dyrektyw Europejskich, Ustaw Krajowych oraz Warunków Technicznych (jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), dotyczące charakterystyki energetycznej budynków. • Metodologia obliczania charakterystyki energetycznej budynku. Obliczanie zapotrzebowania energii do ogrzewania i wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Obliczanie współczynników przenikania ciepła różnych przegród budowlanych. Identyfikacja mostków termicznych w przegrodach budowlanych oraz określanie wartości liniowych współczynników przenikania ciepła. Obliczanie współczynników strat 	

ciepła w budynku. Omówienie sporządzania Świadectwa charakterystyki energetycznej budynku. • Opracowywanie założeń do wykonania projektu i sporządzenia świadectwa. Źródła informacji o ocenianym obiekcie: dokumentacja techniczna, umiejętność odczytywania i wykorzystania dokumentacji techniczno - projektowej, forma karty informacyjnej właściciela lub użytkownika o obiekcie, wizja lokalna. Kwalifikacja budownictwa pod względem funkcjonalnym. Ustalenie technologii wykonania budynku i właściwości materiałowych. • Obliczanie zapotrzebowania budynku na energię użytkową do ogrzewania i wentylacji. Obliczanie zapotrzebowania na energię użytkową do przygotowania ciepłej wody. Obliczanie rocznego zapotrzebowania budynku na energię użytkową, końcową i pierwotną. Obliczanie energii pomocniczej w budynku. Współczynniki nakładu energii pierwotnej, sprawności urządzeń i instalacji. Sporządzenie Świadectwa charakterystyki energetycznej budynku.	
Energie odnawialne w budownictwie	K_W06, K_W13, K_U05, K_U08, K_K04
• Rodzaje źródeł energii, strategia rozwoju sektora energetycznego. • Charakterystyka poszczególnych źródeł energii odnawialnych, energia promieniowania słonecznego, energia wiatru, energia wody, energia geotermalna, energia biomasy i biogazu. • Inne rodzaje energii odnawialnych, perspektywy wykorzystania źródeł energii. • Praktyczne znaczenie zagadnień energetycznych w budownictwie. • Zastosowanie poszczególnych źródeł energii odnawialnych w różnych obiektach budowlanych, wymiarowanie systemów energetycznych, znajdujących zastosowanie w budownictwie. • Zagadnienia dotyczące teraźniejszego i przyszłościowego zastosowania energetyki odnawialnej w budownictwie.	
Filozofia i estetyka	
• Metafizyka a ontologia. Pojęcie bytu, substancji oraz przedmiotu ontologicznego. • Problematyka istoty i istnienia. • Pojęcia ogólne oraz spór o uniwersalia. • Tożsamość oraz identyczność w ujęciu ontologicznym. • Świat idei Platona. Kategorie Arystotelesa. Drzewko Porfiriusza. • Podstawowe zagadnienia epistemologii. • Klasyfikacja teorii wiedzy. Przyczynowa i kontrfaktyczna teoria wiedzy. • Zagadnienie prawdy i prawdziwości. • Sceptycyzm. Argumenty Moore'a oraz Wittgensteina przeciw sceptycyzmowi. Problematyka filozofii języka. • Etyka jako filozofia „praktyczna” w ujęciu historycznym. • Wartości estetyczne. Pojęcie sztuki. • Estetyka Kanta i estetyka Hegla. Globalny wymiar estetyki Schellera i Schillera. Estetyka Nietzschego. • Estetyka hermeneutyczna. Estetyka psychoanalityczna. • Pojęcie kryzysu filozofii w XX wieku. Postmodernizm: Bauman, Derrida, Lyotard, Marquard. Wprowadzenie do estetycznych problemów XXI wieku. • Strukturalizm i post-strukturalizm w estetyce.	
Fizyka budowli II	K_W01, K_W06, K_U05, K_U08, K_K04, K_K07
• Zagadnienia fizyki budowli w kontekście budownictwa zrównoważonego • Bilans energetyczny budynku. Przepływ ciepła przez przegrody budowlaną. Nowoczesne materiały termizolacyjne • Stosowanie metod komputerowych do obliczeń dwuwymiarowego pola temperatury oraz niestacjonarnego przepływu ciepła • Zagadnienia komfortu termicznego w obiektach budowlanych	
Inżynieria materiałowa	K_W07, K_U05, K_U12, K_K01
• Liniowo-sprężysta mechanika pękania, podstawowe pojęcia, teoria Griffith'a i Irwin'a, wartości krytyczne współczynnika intensywności naprężeń K _{Ic} i energii pękania G _{Ic} i ich związki, modele pękania, metody badań odporności na pęknięcie. Zastosowanie parametrów mechaniki pęknięcia w praktyce inżynierskiej, wymagania dotyczące wielkości próbek. • Stereologia materiałów, klasyfikacja stereologicznych parametrów struktury materiałów. Skład objętościowy struktury kompozytu, zasada Cavalieriego i Cavalieriego-Hacquerta. Mikroskopowe metody określania wielkości ziarna. Określanie średniej liczby płaskich ziaren NA: porównawcza, Jeffriesa, punktów węzłowych, planimetryczna. Faktografia: rodzaje przełomów, podstawowe parametry-współczynnik rozwinięcia linii profilowej przełomu RL i pola powierzchni przełomu RS.	
Kompozyty budowlane	K_W07, K_U05, K_K01, K_K03
• Podział i właściwości materiałów inżynierskich. Zależności między procesem wytwarzania materiałów, ich strukturą i właściwościami. I. Klasyfikacja materiałów inżynierskich: Metale i ich stopy, stale i żeliwa, podział stali, inne stopy metali: brązy, mosiądże, stopy aluminium, stopy niklu, materiały ceramiczne i szkła, ich podział i właściwości, odporność na pęknięcie materiałów ceramicznych, polimery, ich podział i właściwości, polimery komórkowe (polimery spieniane, pianki), polimerowe odpady użytkowe II. Kompozyty i ich właściwości, podział kompozytów, kompozyty włókniste, rodzaje stosowanych włókien: azbestowe, szklane, węglowe – ich charakterystyka Kevlar, zastosowania kevlaru, wiskery, wpływ włókien na właściwości kompozytów, laminaty, matryca w kompozytach. Przykłady kompozytów: kompozyty szklano-polimerowe, kompozyty włókniste o matrycy metalowej, kompozyty z włóknami i matrycą ceramiczną, kompozyty agregatowe, beton, klasyfikacje betonów, współczesne betony cementowe, ich skład i właściwości: (beton wysokowartościowy BWW, beton bardzo wysokowartościowy BBWW, beton ultrawysokowartościowy BUWW, lekkie betony wysokowartościowe LBWW, betony samozagęszczalne BWWs), plastyfikatory i superplastyfikatory, przykłady zastosowań betonów nowej generacji • Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie aktualnie stosowanych materiałów, procesów i technologii ich wytwarzania oraz zasad stosowania	
Matematyka zaawansowana	K_W01, K_U05, K_K05
• Równania różniczkowe zwyczajne rzędu pierwszego, drugiego i wyższych - przypomnienie i uzupełnienie. • Układy równań różniczkowych zwyczajnych. Wyznaczanie całki ogólnej układu równań metodą sprowadzenia go do jednego równania oraz metodą całek pierwszych. • Elementy rachunku operatorowego. Transformata Laplace'a i jej własności. Metoda operatorowa rozwiązywania równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych - przypomnienie i uzupełnienie. • Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego: równania różniczkowe cząstkowe liniowe jednorodne, równania różniczkowe cząstkowe quasi-liniowe. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu drugiego: równania typu hiperbolicznego, parabolicznego i eliptycznego. Równanie różniczkowe cząstkowe Laplace'a. • Kolokwium z materiału zrealizowanego na wykładach i ćwiczeniach.	
Materiały do napraw i modernizacji konstrukcji	K_W07, K_W13, K_W17, K_U05, K_U20, K_K01, K_K04
• Przyczyny i objawy powstawania uszkodzeń. Mechanizm destrukcji. Destrukcja betonu i żelbetu, wpływ wilgoci, temperatury, obciążeń mechanicznych. Przykłady i analiza błędów wykonania konstrukcji, przykłady awarii, katastrof i uszkodzeń konstrukcji. Diagnostyka stanu konstrukcji - algorytm oceny oraz sposoby i metody napraw. Materiały do napraw, ich dobór oraz etapy naprawy. Wzmacnianie konstrukcji (bierne i czynne). Ochrona konstrukcji. • Przygotowanie indywidualnego referatu tematycznego. Opracowanie dokumentacji oceny stanu technicznego wybranego obiektu. Przeprowadzenie analizy uszkodzeń oraz opracowanie zaleceń dotyczących napraw w zakresie zastosowanego materiału i techniki.	
Metody komputerowe	K_W01, K_W03, K_W04, K_W08, K_W09, K_U02, K_U05, K_U06, K_U14, K_K01, K_K05
• Modelowanie konstrukcji • Podstawy matematyczne i modelowanie Metod Elementów Skończonych (MES) • Płytowe i powłokowe elementy skończone. • Problemy nieliniowe • Algorytm MES dla zagadnień nieliniowych • Stateczność układów konstrukcyjnych. • Analiza problemów własnych wyboczenia i dynamiki • Całkowanie równań ruchu	
Metody komputerowe w inżynierii materiałowej	K_W01, K_W08, K_U05, K_U14, K_K01, K_K03
• Komputerowa analiza obrazu. Rodzaje obrazów, stosowane oprogramowanie. Istota i zastosowanie przekształceń geometrycznych, punktowych (normalizacja, gama modulacja, binaryzacja), filtrów i przekształceń morfologicznych (erozja, dyatacja, ścienianie, pogrubianie, szkieletyzacja, rekonstrukcja). Definicja elementu strukturalnego. Przykłady zastosowania komputerowej analizy obrazu w badaniach stereologicznych (analiza porowatości betonu). Problemy podczas analizy rzeczywistych obrazów (pomiar długości i liczby cząstek). Zastosowanie metod komputerowych do analizy morfologii powierzchni. Metody określania wymiaru fraktalnego. Geometria fraktalna a procesy dynamiczne i chropowatość powierzchni. Profilometri laserowe w badaniach chropowatości. Zastosowanie programów komputerowych do statystycznej analizy wyników badań. • Zapoznanie się z przykładami oprogramowania wspomagającego obliczenia z zakresu inżynierii materiałowej, dotyczącego badań stereologicznych, fraktograficznych i fraktalnych. Przygotowanie próbek do badań stereologicznych. Komputerowa analiza uzyskanych obrazów oraz obliczenia parametrów stereologicznych przy zastosowaniu specjalistycznego oprogramowania komputerowego. Obliczanie wymiaru fraktalnego linii profilowej. Zaznajomienie się z oprogramowaniem do statystycznej obróbki wyników badań.	
Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	K_W05, K_U09, K_K01, K_K05
• Zajęcia wprowadzające, omówienie ćwiczeń, warunków zaliczenia. Ćwiczenia audytoryjne. • Sukcesywnie wygłaszane prezentacje na zajęciach przez studentów (2 lub 3 prezentacje na zajęcia). Ćwiczenia audytoryjne - czytanie, słownictwo, prezentacje dodatkowe prowadzącego • Kolokwium zaliczeniowe	
Podstawy projektowania konstrukcji	K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_K02

<p>• WYKŁAD: Metody projektowania i oceny niezawodności konstrukcji - zarys rozwoju. Niezawodność, bezpieczeństwo i jakość. Wymagania niezawodności. Charakterystyki stanu konstrukcji, miary niezawodności. Statystyki danych. Probabilistyczne modele nośności elementów i systemów konstrukcyjnych. Modele obciążeń i ich kombinacji. Metody projektowania konstrukcji: półprobabilistyczne, uproszczone probabilistyczne i probabilistyczne. zarządzanie jakością w projektowaniu. Metody niekonwencjonalne. Analiza ryzyka systemów konstrukcyjnych. PROJEKT: projekt prostej konstrukcji z wykorzystaniem tradycyjnych i probabilistycznych metod analizy i wymiarowania.</p>	
Praca dyplomowa	K_W08, K_W17, K_U05, K_U17, K_K01, K_K02, K_K05, K_K06, K_K07
<p>• Przygotowanie pracy magisterskiej w języku polskim oraz krótkie doniesienie naukowe w języku angielskim.</p>	
Prawo gospodarcze	K_W11, K_U19, K_K07
<p>• Pojęcie prawa gospodarczego. Źródła prawa gospodarczego. Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa gospodarczego. • Działalność gospodarcza. Pojęcie przedsiębiorcy. Prawa i obowiązki przedsiębiorców. Podejmowanie i wykonywanie działalności gospodarczej. • Krajowy Rejestr Sądowy. Firma, prokura, pełnomocnictwo. • Spółki osobowe: cywilna, jawna, partnerska. • Spółki osobowe: komandytowa, komandytowo-akcyjna. • Spółki kapitałowe: z ograniczoną odpowiedzialnością, akcyjna. • Inne podmioty prawa gospodarczego: spółdzielnie, fundacje, stowarzyszenia, przedsiębiorstwa państwowe. • Ogólne zagadnienia umów gospodarczych. Istota i znaczenie umów gospodarczych. Zasada swobody umów. Rodzaje umów. • Czynniki kształtujące treść, przygotowanie i tryb zawarcia umowy gospodarczej. Zasady związane z wykonaniem, skutki niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. • Wybrane umowy gospodarcze: umowa sprzedaży, dostawy, kontraktacji, agencyjna, komisja, składu, przechowania, najmu, dzierżawy, użyczenia, leasingu, przewozu. Umowy bankowe. Papiery wartościowe.</p>	
Przeciwpożarowe projektowanie budowli	K_W01, K_W08, K_W12, K_W14, K_U05, K_K02, K_K03
<p>• Charakterystyka oddziaływań termicznych. • Właściwości podstawowych materiałów konstrukcyjnych w podwyższonych temperaturach: stal, beton, drewno i materiały drewnopochodne, aluminium. • Wymagania prawne dotyczące ochrony przeciwpożarowej. • Eksperymentalne badanie wpływu wysokiej temperatury i pożaru na elementy konstrukcyjne i budynki. • Teoretyczne modele przepływu ciepła stosowane do analizy wpływu pożaru na elementy konstrukcyjne i budynki. • Projektowanie konstrukcji stalowych na wypadek pożaru: kształtowanie, obliczanie. • Zabezpieczenia elementów przed wpływem podwyższonej temperatury. • Projektowanie konstrukcji betonowych na warunki pożarowe. • Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych na warunki pożarowe.</p>	
Rozwój zrównoważony w budownictwie	K_W06, K_U08, K_K04
<p>• Zasady projektowania instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej • Wymiarowanie dobór kluczowych elementów systemów energooszczędnych • Szacowanie kosztów instalacji budowlanych • Szacowanie kosztów termomodernizacji budynków • Określanie czasu zwrotu inwestycji • Bieżące i przyszłe krajowe wymagania dotyczące izolacyjności przegród budowlanych • Wybór najbardziej opłacalnych działań termo modernizacyjnych • Odzysk ciepła w systemach wentylacji • Wymiarowanie aktywnych systemów solarnych</p>	
Seminarium dyplomowe	K_U05, K_U17, K_K05, K_K06, K_K07
<p>• Wymagania i zakres dyplomowej pracy magisterskiej. Rodzaje prac magisterskich, prace projektowe, prace laboratoryjne, prace analityczno - teoretyczne. Tematyka prac magisterskich. • Składowe formalne prac magisterskich. Rozdziały pracy magisterskiej, powiązania pomiędzy poszczególnymi rozdziałami. Korzystanie z źródeł literaturowych. • Wykorzystanie wspomaganie komputerowego przy wykonywaniu dyplomowych prac magisterskich. Stosowanie komputerowych narzędzi projektowych i badawczych do wykonywania merytorycznych części prac magisterskich. Specyfika wykonywania badań laboratoryjnych w ramach badawczych prac magisterskich. • Przygotowanie tekstu pracy magisterskiej, powiązanie części tekstowej z częścią graficzną - ilustracyjną. Przedstawienie wyników, wnioski i podsumowanie w dyplomowych pracach magisterskich. • Wymagania dotyczące egzaminu dyplomowego. Przedstawienie pracy magisterskiej przed komisją egzaminacyjną. Prezentacje własne studentów dyplomowych prac magisterskich.</p>	
Technologie ekologiczne w budownictwie	K_W07, K_W13, K_U05, K_K03
<p>• Potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację złożonych zadań inżynierskich, charakterystycznych dla studiowanego kierunku studiów, w tym zadań nietypowych, uwzględniając ich aspekty pozatechniczne. • Korzysta z zaawansowanych narzędzi specjalistycznych w celu uzyskania użytecznych informacji, komunikacji oraz pozyskania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta i organizatora procesów budowlanych.</p>	
Teoria sprężystości i plastyczności	K_W01, K_W03, K_W09, K_U05, K_U14, K_K03
<p>• Wprowadzenie, wybrane pojęcia i podstawy matematyczne. Przestrzenny i płaski stan naprężenia • Stan odkształcenia. • Właściwości mechaniczne i proste modele materiałów. Energia sprężysta układów • Hipotezy wyężeniowe. • Analiza tarcz metodą funkcji naprężeń. • Równania i modele teorii sprężystości. Stan kołowo symetryczny • Podstawy klasycznej teorii plastyczności i stany graniczne konstrukcji. • Powłoki obrotowe, stan błonowy powłoki.</p>	
Wychowanie fizyczne	
<p>• Propozycje różnych zestawów ćwiczeń rozgrzewkowych i ćwiczeń ukierunkowanych na rozwijanie podstawowych zdolności motorycznych studenta. • Stosowanie określonych umiejętności ruchowych w wybranych sportowych grach zespołowych. Gra treningowa i gra właściwa w piłkę nożną, piłkę siatkową, koszykówkę lub inne gry zespołowe według wyboru studentów.</p>	
Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	K_W08, K_W10, K_W11, K_W13, K_W16, K_U05, K_U11, K_U13, K_U20, K_K02, K_K03
<p>• Przedsiębiorstwo budowlane. Cel i rodzaje działalności przedsiębiorstwa. Rentowność przedsiębiorstwa. Szacowanie nakładów rzeczowych w budownictwie. Kalkulacja kosztorysowa. Etapy procesu inwestycyjnego. Prawa i obowiązki stron procesu budowlanego. Dokumentacja procesu budowlanego. Optymalizacja rozwiązań technologicznych i organizacyjnych. Metody podejmowania decyzji. Harmonogramy budowlane. Analiza ryzyka przedsięwzięć budowlanych. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi. Systemy zarządzania w budownictwie. Wymagania i stosowanie zasad bezpieczeństwa pracy w budownictwie. • Rachunek zysków i strat oraz podstawowe wskaźniki ekonomiczne przedsiębiorstwa budowlanego. Cena kosztorysowa inwestora i oferenta. Analiza rentowności robót budowlanych. Wybrane elementy dokumentacji procesu budowlanego. Optymalizacja harmonogramu budowlanego. Kryteria optymalizacji. Warianty optymalizacyjne. Zależność: czas realizacji-koszt robót budowlanych wykonawcy. Ryzyko przedsięwzięć budowlanych. Analiza zagrożeń i głównych przyczyn wypadkowości w budownictwie.</p>	
Złożone konstrukcje betonowe	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<p>• Beton, żelbet : zastosowanie, obliczanie, normy, konstrukcje. Rola naprężeń głównych i strumieni sił w konstrukcjach jedno, dwu i trójwymiarowych. Konstrukcje szkieletowe - metody obliczania, kształtowanie zbrojenia. Projektowanie budynków wysokich i wysokościowych. Stropy płaskie i płyty fundamentowe - siły, zbrojenie. Konstrukcje ścianowe. Zastosowanie modeli ST w projektowaniu konstrukcji żelbetowych. Konstrukcje prefabrykowane, Dylatacje • Projektowanie żelbetowego stropu płaskiego</p>	
Złożone konstrukcje metalowe	K_W01, K_W02, K_W04, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<p>• Ogólna charakterystyka złożonych konstrukcji metalowych: Zbiorniki i silosy; Estakady suwnicowe; Kominy stalowe; przekrycia strukturalne, Budynki wielkondygnacyjne. • STALOWE BUDYNKI SZKIELETOWE Zalety i wady stalowych budynków szkieletowych. Układy nośne budynków, układ grawitacyjny i stężający. Rodzaje układów stężających (płaskie: ramowe, kratowe, tarczowe; przestrzenne: trzonowo-liniowe, powłokowe), praca przestrzenna budynków. • Obciążenia budynków; stałe, zmienne: wiatrem, wpływ temperatury (dylatacje), wyjątkowe, redukcja i kombinacje obciążeń. • Obliczenia statyczne układów nośnych; schematy statyczne, obliczenia wstępne, imperfekcje, efekty drugiego rzędu. Analiza wyobceniowa układów szkieletowych. Wymiarowanie węzłów: klasyfikacja węzłów (sżytywne, podatne – półsżytywne, nominalne przegubowe), wpływ węzłów podatnych na rozkład sił wewnętrznych, obliczanie nośności, sżytywności i zdolności do obrotu węzłów. Stateczność położenia (ogólna) budynków. • Wymiarowanie prętów ram, ustalenie długości wyobceniowej. Elementy konstrukcyjne: rygle, słupy, styki i</p>	

3.8. Konstrukcje Budowlane Inżynierskie-Konstrukcje Budowlane Inżynierskie, niestacjonarne

3.8.1. Parametry planu studiów

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia.	31 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów.	69 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne.	5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru.	70 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z języka obcego.	2 ECTS
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	10 godz.

Szczegółowe informacje o:

1. związkach efektów uczenia się efektami uczenia się zawartymi w poszczególnych zajęciach ;
2. kluczowych kierunkowych efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, z ukazaniem ich związku z dyscypliną/dyscyplinami, do której/których kierunek jest przyporządkowany;
3. rozwinięcie kierunkowych efektów uczenia się na poziomie zajęć lub grup zajęć, w szczególności powiązanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową;
4. efektach uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich, w przypadku kierunków studiów kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera/magistra inżyniera;

znajdują się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=842&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

3.8.2. Plan studiów

Semestr	Jedn.	Nazwa zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium	Suma godzin	Punkty ECTS	Egzamin	Oblig.
1	BX	Filozofia i estetyka	0	10	0	0	10	1	N	
1	FD	Matematyka zaawansowana	20	20	0	0	40	5	T	
1	BM	Metody komputerowe	10	0	20	0	30	3	N	
1	BM	Teoria sprężystości i plastyczności	20	0	0	10	30	3	N	
1	WF	Wychowanie fizyczne	0	10	0	0	10	0	N	
1	BK	Złożone konstrukcje betonowe	10	0	0	20	30	4	T	
1	BK	Złożone konstrukcje metalowe	10	0	0	20	30	4	T	
Sumy za semestr: 1			70	40	20	50	180	20	3	0
2	BG	Fundamentowanie II	20	0	0	20	40	5	T	
2	BS	Inżynieria materiałowa	10	0	10	0	20	3	N	
2	BX	Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne	0	30	0	0	30	2	N	
2	BK	Podstawy projektowania konstrukcji	20	0	0	10	30	4	T	
2	BX	Prawo gospodarcze	15	0	0	0	15	2	N	
2	BK	Przeciwpożarowe projektowanie budowli	20	0	0	10	30	3	N	
2	BM	Technologia BIM w projektowaniu	10	0	20	0	30	4	N	
Sumy za semestr: 2			95	30	30	40	195	23	2	0
3	BK	Konstrukcje cienkościennie	10	0	0	15	25	4	T	
3	BK	Konstrukcje sprężone	20	0	10	10	40	5	T	
3	BK	Kształtowanie konstrukcji	10	0	0	10	20	2	N	
3	BK	Stalowe budownictwo przemysłowe	10	0	0	10	20	4	N	
3	BK	Wybrane zagadnienia z konstrukcji betonowych	20	0	0	15	35	5	T	
3	BK	Wybrane zagadnienia z konstrukcji metalowych	10	0	0	10	20	3	N	
Sumy za semestr: 3			80	0	10	70	160	23	3	0
4	BK	Konstrukcje specjalne	20	0	0	10	30	3	N	
4	BK	Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	20	T	
4	BK	Seminarium dyplomowe	0	20	0	0	20	2	N	
4	BK	Wzmacnianie konstrukcji budowlanych	10	0	0	10	20	3	N	
4	BS	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	10	10	0	0	20	2	N	
Sumy za semestr: 4			40	30	0	20	90	30	1	0

SUMY ZA WSZYSTKIE SEMESTRY:	285	100	60	180	625	96	9	0
------------------------------------	------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	----------	----------

Uwaga, niezliczenie zajęć oznaczonych czerwoną flagą uniemożliwia dokonanie wpisu na kolejny semestr (nawet wówczas gdy sumaryczna liczba punktów ECTS jest mniejsza niż dług dopuszczalny), są to zajęcia kontynuowane w następnym semestrze lub zajęcia, w których nieosiągnięcie wszystkich zakładanych efektów uczenia się nie pozwala na kontynuowanie studiów w innych zajęciach objętych programem studiów następnego semestru.

3.8.3. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Szczegółowe zasady oraz metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się pozwalające na sprawdzenie i ocenę wszystkich efektów uczenia się są opisane w kartach zajęć. W ramach programu studiów weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się jest realizowana w szczególności przy pomocy następujących metod: egzamin cz. pisemna, egzamin cz. praktyczna, egzamin cz. ustna, zaliczenie cz. pisemna, zaliczenie cz. praktyczna, zaliczenie cz. ustna, esej, kolokwium, sprawdzian pisemny, obserwacja wykonawstwa, prezentacja dokonań (portfolio), prezentacja projektu, raport pisemny, referat pisemny, referat ustny, sprawozdanie z projektu, test pisemny.

Parametry wybranych metod weryfikacji efektów uczenia się

Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin	9
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie pisemnej	8
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie ustnej	2
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie pisemnej	10 godz.
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie ustnej	3 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do egzaminów i zaliczeń	262 godz.
Liczba zajęć, które kończą się zaliczeniem bez egzaminu	16
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie pisemnej	12 godz.
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie ustnej	9 godz.
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do zaliczeń w trakcie semestrów na zajęciach ćwiczeniowych (bez zaliczeń końcowych)	25 godz.
Liczba zajęć, w których weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się realizowana jest na podstawie obserwacji wykonawstwa (laboratoria)	4
Liczba laboratoriów, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie sprawdzianów w trakcie semestru	2
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach laboratoryjnych	15 godz.
Liczba zajęć projektowych, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie prezentacji projektu, raportu pisemnego, referatu pisemnego, referatu ustnego lub sprawozdania z projektu	14
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na wykonanie projektu/dokumentacji/raportu oraz przygotowanie do prezentacji	426.50 godz.
Liczba zajęć wykładowych, które wymagają odrębnego zaliczenia w formie pisemnej lub ustnej niezależnie od wymagań innych form zajęć tego modułu.	13
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach wykładowych.	107 godz.

Szczegółowe informacje na temat weryfikacji osiągniętych przez studentów efektów uczenia się znajdują się w kartach zajęć pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=842&C=2019>

3.8.4. Treści programowe

Treści programowe (kształcenia) są zgodne z efektami uczenia się oraz uwzględniają w szczególności aktualny stan wiedzy i metodyki badań w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których jest przyporządkowany kierunek, jak również wyniki działalności naukowej uczelni w tej dyscyplinie lub dyscyplinach. Szczegółowy opis realizowanych treści programowych znajduje się w kartach zajęć, dostępnych pod adresem URL: <http://krk.prz.edu.pl/plany.pl?lng=PL&W=B&K=B&TK=html&S=842&C=2019>, które stanowią integralną część programu studiów.

Filozofia i estetyka	
• Metafizyka a ontologia. Pojęcie bytu, substancji oraz przedmiotu ontologicznego. • Problematyka istoty i istnienia. • Pojęcia ogólne oraz spór o uniwersalia. • Tożsamość oraz identyczność w ujęciu ontologicznym. • Świat idei Platona. Kategorie Arystotelesa. Drzewko Porfiriusza. • Podstawowe zagadnienia epistemologii. • Klasyczna teoria wiedzy. Przynajmniej i kontrfaktyczna teoria wiedzy. • Zagadnienie prawdy i prawdziwości. • Sceptycyzm. Argumenty Moore'a oraz Wittgensteina przeciw sceptycyzmowi. Problematyka filozofii języka. • Etyka jako filozofia „praktyczna” w ujęciu historycznym. • Wartości estetyczne. Pojęcie sztuki. • Estetyka Kanta i estetyka Hegla. Globalny wymiar estetyki Schellera i Schillera. Estetyka Nietzschego. • Estetyka hermeneutyczna. Estetyka psychoanalityczna. • Pojęcie kryzysu filozofii w XX wieku. Postmodernizm: Bauman, Derrida, Lyotard, Marquard. Wprowadzenie do estetycznych problemów XXI wieku. • Strukturalizm i post-strukturalizm w estetyce.	
Fundamentowanie II	K_W02, K_W03, K_W08, K_W14, K_W15, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_U15, K_U22, K_K02
• Przypomnienie wiadomości dotyczących procesów i zjawisk zachodzących w gruncie oraz ich wpływu na właściwości fizyczne i mechaniczne podłoża. Uzupełnienie wiadomości dotyczących bezpośrednich i pośrednich rozwiązań posadowień budowli oraz zastosowań konstrukcji oporowych. Zasady doboru rozwiązań fundamentowych oraz ich kształtowania w oparciu o informacje dotyczące budowy oraz cech wytrzymałościowych i odkształceniowych podłoża gruntowego. Zastosowanie nowoczesnych technologii w robotach fundamentowych. Omówienie zaawansowanych metod wzmocnienia ośrodka gruntowego. Wzmocnianie fundamentów istniejących. Niekorzystne działanie wody gruntowej wpływające na rozwiązania posadowień budowli oraz metody zabezpieczania przed tymi zjawiskami. Przyczyny i prawdopodobieństwo powstawania osuwisk. Sposoby zapobiegania ruchom masowym. Metody sprawdzania stateczności skarp. Zasady bezpiecznego prowadzenia robót ziemnych szczególnie w trudnych warunkach wodno-gruntowych. Geotechniczne aspekty budowy składowisk odpadów. Zastosowanie materiałów geosyntetycznych w robotach geotechnicznych. Zarys projektowania fundamentów pod maszyny.	
Inżynieria materiałowa	K_W07, K_U05, K_U12, K_K01
• Liniowo-sprężysta mechanika pęknięcia, podstawowe pojęcia, teoria Griffith'a i Irwin'a, wartości krytyczne współczynnika intensywności naprężeń K_{Ic} i energii pęknięcia G_{Ic} i ich związki, modele pęknięcia, metody badań odporności na pęknięcie. Zastosowanie parametrów mechaniki pęknięcia w praktyce inżynierskiej, wymagania dotyczące wielkości próbek. • Stereologia materiałów, klasyfikacja stereologicznych parametrów struktury materiałów. Skład objętościowy struktury kompozytu, zasada Cavalieriego i Cavalieriego-Hacquetta. Mikroskopowe metody określania wielkości ziarna. Określanie średniej liczby płaskich ziaren NA: porównawcza, Jeffriesa, punktów węzłowych, planimetryczna. Faktografia: rodzaje przelomów, podstawowe parametry-współczynnik rozwinięcia linii profilowej przelomu RL i pola powierzchni przelomu RS.	

Konstrukcje cienkościennie	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_U06, K_U18, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> 1) Stalowe konstrukcje z elementów cienkościennych: ogólna charakterystyka, metody konstruowania, technologia wykonania, oddziaływania, analiza globalna i sprawdzanie stanów granicznych, Przegląd rozwiązań. 2) Konstrukcje z blach fałdowych. Przepony ze stalowych blach fałdowych – nośność i podatność. Konstrukcje tarczownicowe. Projektowanie konstrukcji ze współpracującymi tarczami z blach fałdowych. • Wykonanie projektu konstrukcji hali stalowej z elementów cienkościennych 	
Konstrukcje specjalne	K_W02, K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> Kominy stalowe i żelbetowe: podział kominów ze względów konstrukcyjnych, technologicznych, typy kominów, schematy statyczne, trwałość i zagrożenia korozyjne w projektowaniu kominów. Obciążenia, charakterystyki dynamiczne konstrukcji kominów. Wzbudzenie wirowe, momenty zginające od obciążenia wirowego, tłumiki aerodynamiczne. Obliczenia statyczne i wymiarowanie, projektowanie trzonu komina jako konstrukcji powłokowej w złożonym stanie naprężeń. Wykładziny kominów - dobór, projektowanie i wykonawstwo. Zagadnienia konstrukcyjne i materiałowe oraz zmęczenie w projektowaniu kominów. Wymagania eksploatacyjne. Zabezpieczenia antykorozyjne kominów. Zagadnienia ekspertryzowe związane z kominami. Przykład obliczeniowy projektowania komina stalowego wolno stojącego. Chłodnie kominowe - przeznaczenie, charakterystyka, zasady projektowania, wymagania konstrukcyjne, trwałość. • Konstrukcje wsporcze pod maszyny; podział, zasady kształtowania, wymiarowania i konstruowania. Wibroizolacja czynna i bierna. • Zastosowanie zbrojenia wysokiej wytrzymałości oraz łącznikowych systemów zbrojenia konstrukcji żelbetowych – zasady projektowania przykłady zastosowań i realizacji • Nowoczesne techniki kotwienia, techniki montażu i systemy biernej ochrony p.poż. firmy HILTI 	
Konstrukcje sprężone	K_W02, K_W03, K_W05, K_W07, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_U10, K_U12, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> Wykłady: Podwójny charakter sprężania: obciążenie i nośność, organizacja międzynarodowe FP, CEB, fib, rozwój kryteriów analizy konstrukcji od naprężeń dopuszczalnych do stanów granicznych, rodzaje konstrukcji sprężonych, normy, technologie, ilustracje przykładów zrealizowanych zastosowań, materiały stosowane w konstrukcjach: betony, stале, druty, pręty, spłoty, stan graniczny nośności, odkształcenia betonów i stali, wpływ sprężania na nośność, siły poprzeczne i naprężenia główne, dobieranie i kształtowanie przekroju, straty doraźne i reologiczne. Stan graniczny użyteczności: odkształcenia, ugięcia, rysy, fazy pracy konstrukcji, badania, prefabrykacja, strefa zakotwienia w kablobetonie i strunobetonie. Konstrukcje sprężone wewnętrznie i zewnętrznie statycznie niewyznaczalne, stalowe konstrukcje sprężone, konstrukcje z napiętych cięgien, programy komputerowe. • Projekty: Belki, płyty, słupy trakcyjne, rury i inne elementy (jak w załączonym przykładowym zestawieniu). Rysunki muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami, format rysunków A4, rysunek zestawieniowy, szczegółowy w skalach czytelnych 1:10, 1:5, przekroje słupów, belek i innych elementów mają być zacieniowane. Obliczenia muszą pokazywać wykresy naprężeń i porównanie z wytrzymałościami obliczeniowymi f_{cd} i f_{ctm}. • Laboratorium: Ćwiczenia laboratoryjne oraz omówienie i prezentacja technologii i systemów sprężania (z wykorzystaniem eksponatów: cięgien, zakotwień, naciągarek i innych). 	
Kształtowanie konstrukcji	K_W02, K_W03, K_W09, K_W14, K_U02, K_U05, K_U06, K_K01, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> Ogólne informacje na temat projektowania architektonicznego i konstrukcyjnego. Kształtowanie przekroju poprzecznego elementów. Kształtowanie konstrukcji na minimum energii sprężystej. Przebieg strumieni sił i trajektorii naprężeń głównych w belkach, tarczach i wspornikach. Kształtowanie konstrukcji na stałą siłę. Przykłady wybitnych konstrukcji inżynierskich i zasady ich kształtowania. • Porównywanie różnych rozwiązań konstrukcyjnych (kratownice, belki, tarcze ciągna) i materiałów (beton stal, drewno). Rozkłady sił wewnętrznych w układach ramowych, belkach i tarczach. 	
Matematyka zaawansowana	K_W01, K_U05, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> Równania różniczkowe zwyczajne rzędu pierwszego, drugiego i wyższych - przypomnienie i uzupełnienie. • Układy równań różniczkowych zwyczajnych. Wyznaczanie całki ogólnej układu równań metodą sprowadzenia go do jednego równania oraz metodą całek pierwszych. • Elementy rachunku operatorowego. Transformata Laplace'a i jej własności. Metoda operatorowa rozwiązywania równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. • Rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych - przypomnienie i uzupełnienie. • Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego: równania różniczkowe cząstkowe liniowe jednorodne, równania różniczkowe cząstkowe quasi-liniowe. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu drugiego: równania typu hiperbolicznego, parabolicznego i eliptycznego. Równanie różniczkowe cząstkowe Laplace'a. • Kolokwium z materiału zrealizowanego na wykładach i ćwiczeniach. 	
Metody komputerowe	K_W01, K_W03, K_W04, K_W08, K_W09, K_U02, K_U05, K_U06, K_U14, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> Modelowanie konstrukcji • Podstawy matematyczne i modelowanie Metod Elementów Skończonych (MES) • Płytowe i powłokowe elementy skończone. • Problemy nieliniowe • Algorytm MES dla zagadnień nieliniowych • Stateczność układów konstrukcyjnych. • Analiza problemów własnych wybożenia i dynamiki • Całkowanie równań ruchu 	
Obcojęzyczne nawnictwo techniczne	K_W05, K_U09, K_K01, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> Zajęcia wprowadzające, omówienie ćwiczeń, warunków zaliczenia. Ćwiczenia audytorjne. • Sukcesywnie wygłaszane prezentacje na zajęciach przez studentów (2 lub 3 prezentacje na zajęcia). Ćwiczenia audytorjne - czytanie, słownictwo, prezentacje dodatkowe prowadzącego • Kolokwium zaliczeniowe 	
Podstawy projektowania konstrukcji	K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> WYKŁAD: Metody projektowania i oceny niezawodności konstrukcji - zarys rozwoju. Niezawodność, bezpieczeństwo i jakość. Wymagania niezawodności. Charakterystyki stanu konstrukcji, miary niezawodności. Statystyki danych. Probabilistyczne modele nośności elementów i systemów konstrukcyjnych. Modele obciążeń i ich kombinacji. Metody projektowania konstrukcji: półprobabilistyczne, uproszczone probabilistyczne i probabilistyczne. zarządzanie jakością w projektowaniu. Metody niekonwencjonalne. Analiza ryzyka systemów konstrukcyjnych. PROJEKT: projekt prostej konstrukcji z wykorzystaniem tradycyjnych i probabilistycznych metod analizy i wymiarowania. 	
Praca dyplomowa	K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_U06, K_U14, K_U17, K_K01, K_K02, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> Przygotowanie pracy magisterskiej w języku polskim oraz krótkie doniesienie naukowe w języku angielskim. 	
Prawo gospodarcze	K_W11, K_U19, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> Pojęcie prawa gospodarczego. Źródła prawa gospodarczego. Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa gospodarczego. • Działalność gospodarcza. Pojęcie przedsiębiorcy. Prawa i obowiązki przedsiębiorców. Podejmowanie i wykonywanie działalności gospodarczej. • Krajowy Rejestr Sądowy. Firma, prokura, pełnomocnictwo. • Spółki osobowe: cywilna, jawna, partnerska. • Spółki osobowe: komandytowa, komandytowo-akcyjna. • Spółki kapitałowe: z ograniczoną odpowiedzialnością, akcyjna. • Inne podmioty prawa gospodarczego: spółdzielnie, fundacje, stowarzyszenia, przedsiębiorstwa państwowe. • Ogólne zagadnienia umów gospodarczych. Istota i znaczenie umów gospodarczych. Zasada swobody umów. Rodzaje umów. • Czynniki kształtujące treść, przygotowanie i tryb zawarcia umowy gospodarczej. Zasady związane z wykonaniem, skutki niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. • Wybrane umowy gospodarcze: umowa sprzedaży, dostawy, kontraktacji, agencyjna, komisja, składu, przechowania, najmu, dzierżawy, użyczenia, leasingu, przewozu. Umowy bankowe. Papiery wartościowe. 	
Przeciwpożarowe projektowanie budowli	K_W01, K_W08, K_W12, K_W14, K_U05, K_K02, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> Charakterystyka oddziaływań termicznych. • Właściwości podstawowych materiałów konstrukcyjnych w podwyższonych temperaturach: stal, beton, drewno i materiały drewnopochodne, aluminium. • Wymagania prawne dotyczące ochrony przeciwpożarowej. • Eksperymentalne badanie wpływu wysokiej temperatury i pożaru na elementy konstrukcyjne i budynki. • Teoretyczne modele przepływu ciepła stosowane do analizy wpływu pożaru na elementy konstrukcyjne i budynki. • Projektowanie konstrukcji stalowych na wypadek pożaru: kształtowanie, obliczanie. • Zabezpieczenia elementów przed wpływem podwyższonej temperatury. • Projektowanie konstrukcji betonowych na warunki pożarowe. • Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych na warunki poŜarowe. 	

Seminarium dyplomowe	K_U05, K_U17, K_K05, K_K06, K_K07
<ul style="list-style-type: none"> 1. Wymagania merytoryczne i formalne dotyczące magisterskiej pracy dyplomowej na kierunku budownictwo. 2. Charakterystyka podstawowych rodzajów prac dyplomowych: projektowe, badawcze, studialne. 3. Przegląd tematyki prac dyplomowych wykonywanych przez studentów danej grupy seminaryjnej. 4. Standardowe części pracy o charakterze: projektowym, badawczym i studialnym. 5. Sposób doboru i wykorzystania źródeł związanych z tematyką pracy dyplomowej. 6. Podstawowe metody i narzędzia obliczeniowe lub badawcze wykorzystywane w trakcie realizacji pracy. 7. Metodyka opracowania i prezentacji wyników prac projektowych, badawczych i studialnych. 8. Zasady przygotowania części tekstowej, graficznej i poprawnej edycji pracy. 9. Omówienie przygotowania do prezentacji, dyskusji i egzaminu dyplomowego. 10. Prezentacja prac własnych dyplomantów. Dyskusja nad przyjętymi rozwiązaniami, metodami, wynikami i wnioskami prezentowanych prac. 	
Stalowe budownictwo przemysłowe	K_W02, K_W03, K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U05, K_U06, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • WYKŁADY: Wprowadzenie do konstrukcji powłokowych; Zbiorniki stalowe na cieple i gazy - rodzaje i podział zbiorników, materiały, obciążenia, metody obliczania i konstruowania. Zbiorniki pionowe na produkty naftowe i wodę. Zbiorniki wieżowe. Silosy i zasobniki; klasyfikacja silosów, zasady ustalania obciążeń, zasady obliczania sił wewnętrznych i konstruowania. Modelowanie MES. • Projekt wybranej budowli przemysłowej silosu, zasobnika lub zbiornika 	
Technologia BIM w projektowaniu	K_W03, K_W04, K_W08, K_U04, K_U05, K_U06, K_U10, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • Procesy projektowania i realizacja inwestycji, Zintegrowany Proces Realizacji Inwestycji (ZPRI/IPD), modelowanie informacji o budynku (BIM). • Przegląd technik CAD od 2D do BIM. Bariery wdrażania IPD z metodologią BIM. • Praca zespołowa i współpraca międzybranżowa w BIM na przykładzie programów Archicad i Tekla Structures • Współpraca międzybranżowa na przykładzie pakietu programów Autodesk Building Design Suite • Zautomatyzowane tworzenie rysunków na przykładzie Advance Steel. Modelowanie 3D konstrukcji zbiorników i silosów. • Koordynacja projektowa w Navisworks, projektowanie BIM 4D i 5D. • Techniki projektowe i zarządzanie projektem na przykładzie wybranego biura projektowego. • Generowanie przestrzennych modeli hali i obciążeń klimatycznych w ARSA, kombinacje uproszczone, obliczenia i analiza statyczna. • Definiowanie grup prętów, dobór parametrów obliczeniowych głównych elementów konstrukcyjnych i wymiarowanie ich przekrojów. • Wymiarowanie typowych połączeń hal stalowych. • Wprowadzenie do detalowania konstrukcji w Advance Steel. • Tworzenie dokumentacji rysunkowej modeli hal w Advance Steel. 	
Teoria sprężystości i plastyczności	K_W01, K_W03, K_W09, K_U05, K_U14, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzenie, wybrane pojęcia i podstawy matematyczne. Przestrzenny i płaski stan naprężenia • Stan odkształcenia. • Właściwości mechaniczne i proste modele materiałów. Energia sprężysta układów • Hipotezy wyteżeniowe. • Analiza tarcz metodą funkcji naprężeń. • Równania i modele teorii sprężystości. Stan kołowo symetryczny • Podstawy klasycznej teorii plastyczności i stany graniczne konstrukcji. • Powłoki obrotowe, stan błonowy powłoki. 	
Wybrane zagadnienia z konstrukcji betonowych	K_W02, K_W05, K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_U06, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • WYKŁAD: Zbiorniki i silosy- charakterystyka, kształtowanie i wymiarowanie zbrojenia, Przekrycia powłokowe: łupiny, kopuły, rury i kanały przemysłowe - charakterystyka, zasady pracy, projektowanie, prefabrykacja, Projektowanie narozy, węzłów, układy sił w modelach ST, Projektowanie z uwzględnieniem trwałości, Zasady projektowania konstrukcji w sytuacjach wyjątkowych, Przykłady błędów w projektowaniu i wykonawstwie konstrukcji żelbetowych, Podstawowe informacje na temat wzmocnienia konstrukcji z betonu, Nowoczesne rozwiązania projektowe i wykonawcze dotyczące kształtowania zbrojenia . • Projektowanie żelbetowych konstrukcji obrotowo symetrycznych 	
Wybrane zagadnienia z konstrukcji metalowych	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U05, K_U06, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • 1) Stalowe konstrukcje wysokie – wieże i maszty: ogólna charakterystyka, metody konstruowania, oddziaływania, analiza globalna i sprawdzanie stanów granicznych. Przegląd rozwiązań. 2) Konstrukcje cięgnowe – dźwigary, powłoki cięgnowe, konstrukcje podwieszane i wiszące. Przegląd rozwiązań, zagadnienia konstrukcyjne, obliczeniowe i wykonawcze. • Opracowanie ograniczonego projektu konstrukcji prętowo-cięgnowej; projekt techniczny fragmentu konstrukcji. 	
Wychowanie fizyczne	
<ul style="list-style-type: none"> • Propozycje różnych zestawów ćwiczeń rozgrzewkowych i ćwiczeń ukierunkowanych na rozwijanie podstawowych zdolności motorycznych studenta. • Stosowanie określonych umiejętności ruchowych w wybranych sportowych grach zespołowych. Gra treningowa i gra właściwa w piłkę nożną, piłkę siatkową, koszykówkę lub inne gry zespołowe według wyboru studentów. 	
Wzmocnienie konstrukcji budowlanych	K_W07, K_W13, K_W17, K_U01, K_U25, K_K03, K_K05
<ul style="list-style-type: none"> • Ocena stanu technicznego konstrukcji. • Awarie konstrukcji stalowych, betonowych, murowych i fundamentów: przyczyny, metody zapobiegania, działania doraźne i docelowe. • Przyczyny wzmocnienia konstrukcji. • Wzmocnienie konstrukcji stalowych: metoda regulacji naprężeń, zmiana schematu statycznego, zespolenie, zwiększenie przekroju poprzecznego, zmiana długości wyboconej. • Wzmocnienie konstrukcji betonowych i sprężonych. • Wzmocnienie konstrukcji murowych i fundamentów. 	
Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	K_W08, K_W10, K_W11, K_W13, K_W16, K_U05, K_U11, K_U13, K_U20, K_K02, K_K03
<ul style="list-style-type: none"> • Przedsiębiorstwo budowlane. Cel i rodzaje działalności przedsiębiorstwa. Struktura przedsiębiorstwa. Rentowność przedsiębiorstwa. Szacowanie nakładów rzeczowych w budownictwie. Kalkulacja kosztorysowa. Etapy procesu inwestycyjnego. Prawa i obowiązki stron procesu budowlanego. Dokumentacja procesu budowlanego. Optymalizacja rozwiązań technologicznych i organizacyjnych. Metody podejmowania decyzji. Harmonogramy budowlane. Analiza ryzyka przedsięwzięć budowlanych. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi. Systemy zarządzania w budownictwie. Wymagania i stosowanie zasad bezpieczeństwa pracy w budownictwie. • Rachunek zysków i strat oraz podstawowe wskaźniki ekonomiczne przedsiębiorstwa budowlanego. Cena kosztorysowa inwestora i oferenta. Analiza rentowności robót budowlanych. Wybrane elementy dokumentacji procesu budowlanego. Optymalizacja harmonogramu budowlanego. Kryteria optymalizacji. Warianty optymalizacyjne. Zależność: czas realizacji-koszt robót budowlanych wykonawcy. Ryzyko przedsięwzięć budowlanych. Analiza zagrożeń i głównych przyczyn wypadkowości w budownictwie. 	
Złożone konstrukcje betonowe	K_W02, K_W08, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • Beton, żelbet : zastosowanie, obliczanie, normy, konstrukcje. Rola naprężeń głównych i strumieni sił w konstrukcjach jedno, dwu i trójwymiarowych. Konstrukcje szkieletowe - metody obliczania, kształtowanie zbrojenia. Projektowanie budynków wysokich i wysokościowych. Stropy płaskie i płyty fundamentowe - siły, zbrojenie. Konstrukcje ścianowe. Zastosowanie modeli ST w projektowaniu konstrukcji żelbetowych. Konstrukcje prefabrykowane, Dylatacje • Projektowanie żelbetowego stropu płaskiego 	
Złożone konstrukcje metalowe	K_W01, K_W02, K_W04, K_W08, K_W09, K_W14, K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U10, K_U15, K_K02
<ul style="list-style-type: none"> • Ogólna charakterystyka złożonych konstrukcji metalowych: Zbiorniki i silosy; Estakady suwnicowe; Kominy stalowe; przekrycia strukturalne, Budynki wielkondygnacyjne. • STALOWE BUDYNKI SZKIELETOWE Zalety i wady stalowych budynków szkieletowych. Układy nośne budynków, układ grawitacyjny i stężający. Rodzaje układów stężających (płaskie: ramowe, kratowe, tarczowe; przestrzenne: trzonowe, trzonowo-liniowe, powłokowe), praca przestrzenna budynków. • Obciążenia budynków; stałe, zmienne: wiatrem, wpływ temperatury (dylatacje), wyjątkowe, redukcja i kombinacje obciążeń. • Obliczenia statyczne układów nośnych; schematy statyczne, obliczenia wstępne, imperfekcje, efekty drugiego rzędu. Analiza wyboconej układu szkieletowych. Wymiarowanie węzłów: klasyfikacja węzłów (sżytywne, podatne – półsżytywne, nominalne przegubowe), wpływ węzłów podatnych na rozkład sił wewnętrznych, obliczanie nośności, sżytywności i zdolności do obrotu węzłów. Stateczność położenia (ogólna) budynków. • Wymiarowanie prętów ram, ustalenie długości wyboconej. Elementy konstrukcyjne: rygle, słupy, styki i połączenia, stropy. • Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe: płyty, belki, słupy. 	