

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności - studia w języku angielskim

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| NAZWA PRZEDMIOTU | Konstrukcje mostowe |
| NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM | Bridge Constructions |
| KOD PRZEDMIOTU | WIL BUD oIS D55 19/20 |
| KATEGORIA PRZEDMIOTU | Przedmioty profilowe |
| LICZBA PUNKTÓW ECTS | 5.00 |
| SEMESTRY | 6 |

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

| SEMESTR | WYKŁAD | ĆWICZENIA AUDYTORYJNE | LABORATORIA | LABORATORIA KOMPUTERO-WE | PROJEKTY | SEMINARIUM |
|---------|--------|-----------------------|-------------|--------------------------|----------|------------|
| 6 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Basic knowledge of design of bridge structures, materials used in bridge construction, communication layout on the bridge and architectural design of bridge structures.

Cel 2 Basic knowledge of design and construction of concrete bridges, steel bridges, composite bridges and laminated timber bridges and also basic knowledge on bridge equipment.

Cel 3 Basic knowledge on actions and load combinations to EC (development of the static road trac load models, combination of multi-component actions, development of fatigue load models, actions on footbridges, actions on railway bridges, accidental actions on bridges)

Cel 4 Basic knowledge on structural analysis used for static and dynamic calculations during bridge design

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Concrete structures

2 Steel structures

3 Structural mechanics

4 Soil mechanics

5 Strength of materials

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Knowledge of basic concepts and modern trends in design and construction (material selection) of road and rail bridges.

EK2 Wiedza Knowledge on design and construction of reinforced concrete bridges and basic information on design and construction of prestressed concrete bridges, steel bridges, composite bridges, arch bridges, cable stayed bridges, suspension bridges and movable bridges.

EK3 Umiejętności Ability to select a proper design and construction technique for a given situation (span length selection, material selection, communication layout on the bridge).

EK4 Umiejętności Ability to design a slab deck / beam deck reinforced concrete bridge to EC (set of conceptual drawings of the bridge, combinations of actions, structural analysis, calculations for ultimate limit states and serviceability limit states, detailing of reinforcement).

EK5 Kompetencje społeczne Ability to work in a design team either as a leader or a regular member.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

| PROJEKTY | | |
|----------|---|---------------|
| LP | TEMatyKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓLowy BLOKów TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| P1 | Setting up the structural form, communication layout on the bridge, location of the bridge and selecting the main accessories of the bridge. | 4 |
| P2 | Setting up the basic parameters of the bridge: set of conceptual drawings of the superstructure - cross sections, longitudinal sections and top view drawings. | 6 |
| P3 | Actions and combination of actions (non-trac actions for persistent design situations, trac loads on road bridges and other when applicable). Calculations carried out for the deck and main girders. | 6 |
| P4 | Detailed structural calculations for main components of the bridge - RC slab and main beams. | 4 |

| PROJEKTY | | |
|----------|--|---------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| P5 | Analysis of both the RC deck and one of the main beams for ultimate limit states (bending, shear, torsion) and serviceability limit states (stress limitation, crack control, deflection control). | 6 |
| P6 | Execution of selected detailed drawings and detailing of reinforcement steel | 4 |

| WYKŁAD | | |
|--------|---|---------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| W1 | The history and aesthetic development of bridge structures, selected concepts and classifications of bridge, basic elements of bridges. | 2 |
| W2 | Design of communication layout on the bridge and hydraulic and hydrologic calculations. | 2 |
| W3 | Materials used for bridge construction - comparison based on durability. | 2 |
| W4 | Design and construction of reinforced concrete bridges, and basic information on prestressed concrete bridges | 6 |
| W5 | Bridge accessories, bridge bearings, protection and bridge management. | 2 |
| W6 | Design and construction of steel and composite bridges and basic information on arch bridges. | 4 |
| W7 | Structural systems of concrete, steel, prestressed and composite road bridges - structural analysis and modeling techniques. | 4 |
| W8 | Actions and load combinations to EC (actions on road bridges, combination of multi-component actions, actions on footbridges, accidental actions on bridges). | 6 |
| W9 | Long span bridges - cable stayed, suspension and arch bridge structures. | 2 |

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Lecture

N2 Discussion

N3 Multimedia presentation

N4 Consultations

N5 Work in groups

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

| FORMA AKTYWNOŚCI | ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI |
|--|---|
| Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym: | |
| Godziny wynikające z planu studiów | 60 |
| Konsultacje przedmiotowe | 0 |
| Egzaminy i zaliczenia w sesji | 0 |
| Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym: | |
| Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury | 40 |
| Opracowanie wyników | 20 |
| Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji | 30 |
| SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA | 150 |
| SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU | 5.00 |

9 SPOSODY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Team project

F2 Oral answer

F3 Writing exam

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Average of forming grades

KRYTERIA OCENY

| EFEKT KSZTAŁCENIA 1 | |
|---------------------|---|
| NA OCENĘ 2.0 | Student does not know the basic terminology, concepts, principles, and definitions in the field of bridge engineering |
| NA OCENĘ 3.0 | Student knows the basic terminology and definitions in the field of bridge engineering (student can describe basic structural forms, materials and can define the communication system on the bridge) |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 2 | |

| | |
|----------------------------|--|
| NA OCENĘ 2.0 | Student does not have the knowledge on design and construction of concrete (reinforced and prestressed concrete) bridge structures. |
| NA OCENĘ 3.0 | Student has the basic knowledge on design and construction of concrete (reinforced and prestressed concrete) bridge structures. |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 3 | |
| NA OCENĘ 2.0 | Student is not able to select a proper design and construction technique for a given situation (span lenght selection, material selection, communication layout on the bridge) |
| NA OCENĘ 3.0 | Student is able to select a proper design and construction technique - bridge type - for a given situation (span lenght selection, material selection, communication layout on the bridge) |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 4 | |
| NA OCENĘ 2.0 | Student is not able to design a slab deck or beam deck reinforced concrete bridge to EC, does not have an understanding of limit states, actions and combinations of actions |
| NA OCENĘ 3.0 | Student is able to design a slab deck reinforced concrete bridge to EC, produce a set of conceptual drawings, understands the basis of design to limit states - SLS and ULS, understands actions and combinations of actions |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 5 | |
| NA OCENĘ 2.0 | Student is not able to work in a team, does not communicate well with others, cannot express his/her thoughts in an understandable manner |
| NA OCENĘ 3.0 | Student is able to work in a team, is able to communicate with others, is able to somehow express his/her thoughts in an understandable manner |

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

| EFEKT KSZTAŁCENIA | ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLÓ-WYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU | CELE PRZEDMIOTU | TREŚCI PROGRAMOWE | NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE | SPOSOBY OCENY |
|-------------------|---|-----------------|--|-----------------------|---------------|
| EK1 | K_W04 K_W06 K_W07 K_W08 K_W09 K_W10 K_U01 K_U07 K_U08 K_U09 K_K01 K_K02 K_K03 K_K06 | Cel 1 | p1 p2 w1 w2 w3 w4 w5 w6 w7 w8 w9 | N1 N2 N3 N4 N5 | F1 F2 P1 |

| EFEKT KSZTAŁCENIA | ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU | CELE PRZEDMIOTU | TREŚCI PROGRAMOWE | NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE | SPOSOBY OCENY |
|-------------------|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------|
| EK2 | K_W04 K_W06 K_W07 K_W08 K_W09 K_W10 K_U01 K_U07 K_U08 K_K01 K_K02 K_K03 | Cel 2 | p1 p2 w1 w2 w3 w4 w5 w7 | N1 N2 N3 N4 N5 | F1 F2 P1 |
| EK3 | K_W07 K_W08 K_W09 K_W10 K_U01 K_U07 K_U08 K_U14 K_K01 K_K02 K_K03 K_K06 | Cel 3 | p3 p4 w4 w6 w7 w8 | N1 N2 N3 N4 N5 | F1 F2 P1 |
| EK4 | K_W04 K_W06 K_W07 K_W08 K_W09 K_W09 K_W10 K_W10 K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U07 K_U08 K_U08 K_U14 K_K01 K_K02 K_K03 K_K06 | Cel 3 | w4 w5 w6 w7 w8 | N1 N2 N3 N4 N5 | F1 F2 P1 |
| EK5 | K_K01 K_K02 K_K03 K_K06 K_K10 | Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 | p1 p2 p3 p4 p5 p6 | N2 N4 N5 | F1 |

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Madaj A., Wołowicki W. — *Podstawy projektowania budowli mostowych*, Warszawa, 2007, WKŁ
- [2] Madaj A., Wołowicki W. — *Mosty betonowe wymiarowanie i konstruowanie*, Warszawa, 202, WKŁ
- [3] Leonhardt F. — *Podstawy budowy mostów betonowych*, Warszawa, 1982, WKŁ
- [4] X. Haifan — *Conceptual Design of Bridge*, , 2015, S.K. Kataria & Sons
- [5] J.P. Lebet, M.A. Hirt — *Steel Bridges: Conceptual and Structural Design of Steel and Steel-Concrete Composite Bridge*, , 2013, EPFL Press
- [6] W. Chen, L. Duan — *Bridge Engineering Handbook: Superstructure Design*, , 2014, CRC Press

[7] PN-EN 1991-2:2007 - cz. 2: — *Oddziaływanie na konstrukcje. Część 2: Obciążenia ruchome mostów*, Warszawa, 2007, PKN

[8] PN-EN 1992-2:2010 — *Projektowanie konstrukcji z betonu. Mosty betonowe, obliczenia i reguły konstrukcyjne*, Warszawa, 2010, PKN

[9] Madaj A., Wołowicki W — *Budowa i utrzymanie mostów*, Warszawa, 2007, WKŁ

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **Czasopisma polskie i zagraniczne związane z mostownictwem i ich odpowiedniki internetowe —**
Inżynieria i Budownictwo, Mosty, Obiekty inżynierskie, Drogi, Drogownictwo, Geoinżynieria - drogi mosty tunele, Inżynier Budownictwa, Nowoczesne Budownictwo Inżynierijne, Structural Engineering International, , 0,

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Marek Pańtak (kontakt: mpantak@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Marek Pańtak (kontakt: mpantak@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....