

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2022/2023

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	Wprowadzenie do profili dyplomowania
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Introduction to Diploma Profiles
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIS C40 22/23
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	0.50
SEMESTRY	5

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
5	12	0	0	0	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Presentation of the proposed diploma profiles, taking into account the specificities of individual chairs supervising diplomas for 1st cycle students.

**Cel 2** Presentation of sample subjects of diploma theses.

**Cel 3** Presentation of the specialties offered at the MSc. Degree level which are a continuation of individual diploma profiles.

**Cel 4** Presentation of the labor market in terms of the demand for graduates of individual specialties.

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Kompetencje społeczne** The student is aware of the need to deepen knowledge in the field of construction.

**EK2 Kompetencje społeczne** The student is aware of the need to deepen his professional competence.

**EK3 Kompetencje społeczne** Student formulates opinions on technical and technological processes in construction.

**EK4 Kompetencje społeczne** The student is aware of the need for mobility in the labor market.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Presentation of the offer of diploma profiles related to construction issues (concrete, prestressed, metal, timber and masonry structures, general and industrial construction, bridge structures). Presentation of job offers related to the above topics (with the possible participation of local employers) and the possibility of continuing education in the above-mentioned specialties at MSc. level studies.	4
<b>W2</b>	Presentation of the offer of diploma profiles related to the subject of building materials engineering, energy-saving construction, design and maintenance of rail and road infrastructure. Presentation of job offers related to the above topics (with the possible participation of local employers) and the possibility of continuing education in the above-mentioned specialties at MSc. level studies.	3
<b>W3</b>	Presentation of the offer of diploma profiles related to technology and organization in construction as well as planning and cost analysis. Presentation of job offers related to the above topics (with the possible participation of local employers) and the possibility of continuing education in the above-mentioned specialties at MSc. level studies.	2
<b>W4</b>	Presentation of the offer of diploma profiles related to issues of mechanics of materials and building structures, geotechnics and computer modeling. Presentation of job offers related to the above topics (with the possible participation of local employers) and the possibility of continuing education in the above-mentioned specialties at MSc. level studies	3

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Multimedia presentations

N2 Lectures

N3 Discussion

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	12
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
Selection of the diploma profile based on the information acquired during lectures	3
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>15</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	0.50

## 9 SPOSOBY OCENY

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Attendance

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Selection of diploma profile from the offer presented

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Presence at half of lectures at least
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-

NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Presence at half of lectures at least
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Presence at half of lectures at least
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Presence at half of lectures at least
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_K03	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	w1 w2 w3 w4	N1 N2 N3	P1
EK2	K_K06 K_K08	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	w1 w2 w3 w4	N1 N2	P1
EK3	K_U08	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	w1 w2 w3 w4	N1 N2 N3	P1
EK4	K_K07 K_K08 K_K09	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	w1 w2 w3 w4	N1 N2 N3	P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Lucyna Domagała (kontakt: ldomagala@pk.edu.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż., prof PK Krzysztof Chudyba (kontakt: kchudyba@pk.edu.pl)

2 dr hab. inż., prof PK Tomasz Tracz (kontakt: tomasz.tracz@pk.edu.pl)

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

4 dr inż. Marcin Radoń (kontakt: maradon@pk.edu.pl)

5 dr hab. inż., prof PK Piotr Koziol (kontakt: pkoziol@pk.edu.pl)

6 dr inż. Aleksandra Ciastoń Ciulkin (kontakt: aciaston-ciulkin@pk.edu.pl)

7 dr inż. Renata Kozik (kontakt: rkozik@pk.edu.pl)

8 dr hab. inż., prof PK Alicja Kowalska Koczvara (kontakt: akowalska@pk.edu.pl)

9 dr inż. Mirosława Bazarnik (kontakt: mbazarnik@pk.edu.pl)

10 dr hab. inż., prof PK Marek Słoński (kontakt: mslonski@pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....