

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

# KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2024/2025

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	Geodezja
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Geodesy
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIS C19 24/25
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

## 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO-WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
2	15	0	30	0	0	0

## 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** familiarize with the angular, linear and levelling surveys used in civil engineering

**Cel 2** familiarize with mapping and reading surveying drawings

**Cel 3** acquire the skills of performing angular, linear and levelling surveys

Cel 4 acquire the skills of mapping and map reading

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

1 basic knowledge of mathematics

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1** Wiedza knows the rules for mapping and reading surveying drawings

**EK2** Wiedza knows basic methods of angular and linear surveys

**EK3** Wiedza knows basic methods of levelling surveys

**EK4 Umiejętności** can perform basic angular and linear surveys and create geodetic documentation for them

**EK5 Umiejętności** can perform basic levelling surveys and create geodetic documentation for them

**EK6 Umiejętności** can use geodetic maps in work

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓLOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Initial concepts, tasks and division of surveying, types of measurements, surveying instructions	1
W2	Geoids, height reference system, reference surfaces, cartographic projections, coordinate systems	1
W3	Map definition, map division, scale and map content, digital map, principal map, map deformation, K-1 instruction	1
W4	Methods of distance measuring: direct, indirect, optical, digital, GPS, distance measurement accuracy	1
W5	Straight line setting out, line setting out by the obstacle, setting out using right angle prism	1
W6	Structure of theodolite, types of theodolites (optical, digital), reading systems, instrumental errors and their removal, instrument verification before surveying	1
W7	Angle measurement in horizontal plane using different methods and angle calculation, angle measurement in vertical plane and angle calculation, error calculation, Gaussian distribution, law of the propagation of errors	1
W8	Bearings and azimuth, angle calculation, points coordinates calculation, surfaces area	1
W9	Traverses, traverse calculation, intersections (linear and angular), space resection	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W10</b>	Structure on levelling instrument, types of instruments, rod readings, instrumental errors, types of levelling	1
<b>W11</b>	Levelling traverse, traverse calculation, bench marks, levelling accuracy, profile levelling	1
<b>W12</b>	Surface levelling methods, contour lines interpolation, level setting out	1
<b>W13</b>	Topographic surveys, traverse net, tachymeter surveying, polar and orthogonal surveying, frontages as controlling method	1
<b>W14</b>	Surveying at construction site, vertical deviations of the columns and factory chimneys, deformations in horizontal planes, control surveying	1
<b>W15</b>	GIS definition, map features, metadata, GIS analysis	1

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>L1</b>	Surveying principals - Units of measure, azimuths and distance calculation, using K-1 instruction	2
<b>L2</b>	Linear surveying - Straight line setting out, projection of the point on the straight line, distance measurement, calculation of mean distance error	2
<b>L3</b>	Orthogonal survey of details - Details surveying with the right angle prism and the type	2
<b>L4</b>	Structure of engineerings level - Structure of engineerings level, levelling an instrument, main condition testing	2
<b>L5</b>	Levelling traverse - Elevation determination in loop traverse	2
<b>L6</b>	Profile measurement - Linear and elevation survey of a profile, plotting of profile in 1:50/100 scale	2
<b>L7</b>	Grid levelling - Area levelling using grid method, plotting of contour map in 1:250 scale	2
<b>L8</b>	Structure of theodolite - Structure of optical theodolite, setting up and levelling the instrument, horizontal and vertical angle measurements	2
<b>L9</b>	Horizontal angle measurement - Horizontal angle measurement in 3 series, calculation of mean angular error	2
<b>L10</b>	Loop traverse measurement - Loop traverse measurement, computation of coordinates	2

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>L11</b>	Topographic surveys - Polar surveying of details, coordinates computation in local coordinate system, topographical data mapping in 1:250 scale	2
<b>L12</b>	Trigonometric levelling - Levelling an inaccessible point by vertical angle and distance surveying	2
<b>L13</b>	Mapping part 1 - Determining of linear and superficial map deformation, designing of a diagonal scale	2
<b>L14</b>	Mapping part 2 - Coordinates computation, area computation, linear and angular calculations, station description plotting	2
<b>L15</b>	Accuracy analysis of trigonometric levelling - mean function error calculation	2

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Lecture

**N2** Multimedia presentations

**N3** laboratory

**N4** work in group

**N5** individual work

## 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	45
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	15
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>60</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

## 9 SPOSODY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

**F1** Report from the laboratory exercise

**F2** task

**F3** Test

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** weighted average

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Can not define rules for mapping and reading geodetic maps
NA OCENĘ 3.0	Can define basic rules for mapping and reading geodetic maps
NA OCENĘ 3.5	Knows rules for mapping and reading geodetic maps
NA OCENĘ 4.0	Knows rules for mapping and reading geodetic maps, with small errors can interpret map content

NA OCENĘ 4.5	Knows rules for mapping and reading geodetic maps, without errors can interpret map content
NA OCENĘ 5.0	Knows rules for mapping and reading geodetic maps, without errors can interpret map content, can specify application of various maps in practice
<b>EFEKT KSZTAŁCENIA 2</b>	
NA OCENĘ 2.0	Do not know the basic methods of angular and linear surveys
NA OCENĘ 3.0	Lists the basic methods of angular and linear surveys
NA OCENĘ 3.5	Lists the angular and linear methods of measurement used in surveying and describes one of those methods
NA OCENĘ 4.0	Knows the methods of angular and linear measurement used in surveying and describes them with small errors
NA OCENĘ 4.5	Knows the methods of angular and linear measurement used in surveying and describes them without errors
NA OCENĘ 5.0	Knows the methods of angular and linear measurement used in surveying and without error interpret the results
<b>EFEKT KSZTAŁCENIA 3</b>	
NA OCENĘ 2.0	Do not know the basic methods of levelling used in surveying
NA OCENĘ 3.0	Lists the basic methods of levelling used in surveying
NA OCENĘ 3.5	Lists the levelling methods used in surveying and describes one of those methods
NA OCENĘ 4.0	Knows the levelling methods used in surveying and describes them with small errors
NA OCENĘ 4.5	Knows the levelling methods used in surveying and describes them without errors
NA OCENĘ 5.0	Knows the methods of levelling used in surveying and without error interpret the results
<b>EFEKT KSZTAŁCENIA 4</b>	
NA OCENĘ 2.0	Can not list basic linear and angular methods of measurement
NA OCENĘ 3.0	Can name instruments used in angular and linear surveying and can list their application for measurements
NA OCENĘ 3.5	Without help can perform simple angular and linear surveys
NA OCENĘ 4.0	Can perform angular and linear surveys without help and with help of academic teacher can compute the results
NA OCENĘ 4.5	Can perform angular and linear surveys without help and without help can compute the results with small errors
NA OCENĘ 5.0	Can perform angular and linear surveys without help and without errors can compute and interpret the results

EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Can not list basic levelling methods of measurement
NA OCENĘ 3.0	Can name instruments used in levelling surveys and can list their application for measurements
NA OCENĘ 3.5	Without help can perform simple levelling surveys
NA OCENĘ 4.0	Can perform levelling surveys without help and with help of academic teacher can compute the results
NA OCENĘ 4.5	Can perform levelling surveys without help and without help can compute the results with small errors
NA OCENĘ 5.0	Can perform levelling surveys without help and without errors can compute and interpret the results
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	Can not perform any measurements on maps
NA OCENĘ 3.0	Can compute points coordinates from the map using map content
NA OCENĘ 3.5	Can compute points coordinates from the map using map content, and can correct them due to map deformation
NA OCENĘ 4.0	Using computed points coordinates from the map can perform map calculations with small errors, can with small errors map topographic details in given scale
NA OCENĘ 4.5	Using computed points coordinates from the map can perform map calculations without errors, can with small errors map topographic details in given scale
NA OCENĘ 5.0	Can perform computations and measurements on the map without errors, can map topographic details in given scale

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 2	w2 w3 w15	N1 N2	F3 P1
EK2		Cel 1	w4 w5 w7 w8 w9 w11 w13	N1 N2	F3 P1
EK3		Cel 1	w10 w11 w14	N1 N2	F3 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4		Cel 3	l9 l10 l11 l12	N3 N4	F1 P1
EK5		Cel 3	l5 l6 l7 l8 l15	N3 N4	F1 P1
EK6		Cel 4	l1 l6 l7 l11 l13 l14	N3 N4 N5	F1 F2 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Łyszkowicz A., Łyszkowicz S. — *Surveying*, Warszawa, 2010, OWPW
- [2] Jamka M., Zielina L. — *Geodezja inżynierijna. Podręcznik dla studentów wyższych szkół technicznych*, Kraków, 2004, Politechnika Krakowska
- [3] Gogoliński W., Jamka M, Zielina L. — *Miernictwo kolejowe T1, T2*, Warszawa, 1992, WKiŁ
- [4] Hycner R., Wesołowska-Dobrowolska M. — *Geodesy, Surveying and Professional Ethics*, Warszawa, 2008, Gall

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Downarowicz J., Leśniok H. — *Polsko- angielski, angielsko- polski słownik terminów z zakresu geodezji, map i nieruchomości*, Warszawa, 2010, OWPW
- [2] Jagielski A. — *Geodezja I*, Kraków, 2005, P. W. STABIL
- [3] Jagielski A. — *Geodezja II*, Kraków, 2003, P. W. STABIL

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr inż. Małgorzata Urbanek (kontakt: [malgorzata.urbanek@pk.edu.pl](mailto:malgorzata.urbanek@pk.edu.pl))

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 mgr inż. Małgorzata Urbanek (kontakt: [malgorzata.urbanek@pk.edu.pl](mailto:malgorzata.urbanek@pk.edu.pl))

2 dr inż. Grzegorz Mirek (kontakt: [grzegorz.mirek@pk.edu.pl](mailto:grzegorz.mirek@pk.edu.pl))

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

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

.....

.....