

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Architektury

Kierunek studiów: Architektura Krajobrazu

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: AK

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

|   |   |
|---|---|
| NAZWA PRZEDMIOTU                        | Grafika inż. - CAD - proj. wspomag. komput. |
| NAZWA PRZEDMIOTU<br>W JĘZYKU ANGIELSKIM |   |
| KOD PRZEDMIOTU                          | WA AK oIN C11 12/13                         |
| KATEGORIA PRZEDMIOTU                    | przedmioty kierunkowe                       |
| LICZBA PUNKTÓW ECTS                     | 2.00  |
| SEMESTRY                                | 2   |

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

| SEMESTR | WYKŁADY | ĆWICZENIA | SEMINARIA | LABORATORIA | PROJEKTY | PRAKTYKI |
|---------|---------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|
| 2       | 0       | 0         | 0         | 30          | 0        | 0        |

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Zapoznanie studentów z zagadnieniami dotyczącymi modelowania przestrzennego

**Cel 2** Zaznajomienie studentów z metodami modelowania w środowisku programu AutoCAD

**Cel 3** Wypracowanie umiejętności modelowania obiektów trójwymiarowych za pomocą brył i powierzchni

**Cel 4** Wypracowanie umiejętności analizy morfologicznej projektu oraz budowy trójwymiarowych modeli zgodnych z własną koncepcją

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

- 1 Umiejętność obsługi komputera
- 2 Znajomość pakietu Office
- 3 Znajomość zagadnień wykładanych w ramach przedmiotu Technologia informacyjna
- 4 Umiejętność wykorzystania w praktyce zagadnień wykładanych w ramach przedmiotu Technologia informacyjna

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Znajomość zagadnień dotyczących modelowania przestrzennego

**EK2 Wiedza** Znajomość technik modelowania przestrzennego w środowisku programu AutoCAD

**EK3 Umiejętności** Umiejętność wykonywania modeli przestrzennych przy użyciu modelowania bryłowego i powierzchniowego

**EK4 Umiejętności** Umiejętność analizy morfologicznej projektu oraz wykonania trójwymiarowych modeli własnej koncepcji

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

| LABORATORIA |  |                  |
|-------------|--|------------------|
| LP          | TEMATYKA ZAJĘĆ<br>OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH                                   | LICZBA<br>GODZIN |
| L1          | Ćwiczenie "Plan sytuacyjny" - wykorzystanie podkładów rastrowych, rysunek planu          | 2                |
| L2          | Ćwiczenie "Plan sytuacyjny" - opracowanie dokumentacji, przygotowanie arkuszy do wydruku | 2                |
| L3          | Rzutowanie. Modelowanie za pomocą brył.  | 2                |
| L4          | Układy współrzędnych. Transformacje brył.  | 2                |
| L5          | Operacje trójwymiarowe. Style wizualne.  | 2                |
| L6          | Wykonanie modeli trójwymiarowych dla własnych projektów elementów małej architektury.    | 8                |
| L7          | Wykonanie trójwymiarowego modelu budynku.  | 4                |
| L8          | Modelowanie przy zastosowaniu powierzchni.   | 2                |
| L9          | Interfejs programu Autodesk Civil 3D.  | 2                |
| L10         | Prosty model powierzchni terenu działki. Analizy terenu                                  | 2                |
| L11         | Uzupełnienie modelu terenu o wykonane uprzednio modele trójwymiarowe.                    | 2                |

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia laboratoryjne

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Konsultacje

N4 Prezentacje multimedialne

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

| FORMA AKTYWNOŚCI   | ŚREDNIA LICZBA GODZIN<br>NA ZREALIZOWANIE<br>AKTYWNOŚCI |
|--|---|
| <b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>                                     |   |
| Godziny wynikające z planu studiów   | 0   |
| Konsultacje przedmiotowe   | 5   |
| Egzaminy i zaliczenia w sesji  | 5   |
| <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   | 30  |
| <b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z<br/>CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>    | <b>40</b>   |
| SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU  | 2.00  |

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Projekt indywidualny

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1

|                     |   |
|---------------------|---|
| NA OCENĘ 2.0        | Student nie posiada rozeznania w zagadnieniach dotyczących modelowania przestrzennego. Nie rozróżnia podstawowych technik i sposobów modelowania trójwymiarowego.   |
| NA OCENĘ 3.0        | Student bardzo słabo orientuje się w zagadnieniach dotyczących modelowania przestrzennego. Potrafi rozróżnić podstawowe techniki i sposoby modelowania trójwymiarowego.                                     |
| NA OCENĘ 3.5        | Student orientuje się w zagadnieniach dotyczących modelowania przestrzennego. Rozróżnia podstawowe techniki i sposoby modelowania trójwymiarowego.  |
| NA OCENĘ 4.0        | Student stosunkowo dobrze orientuje się w zagadnieniach dotyczących modelowania przestrzennego. Rozróżnia podstawowe techniki i sposoby modelowania trójwymiarowego i wie, w jakich sytuacjach je stosować. |
| NA OCENĘ 4.5        | Student biegle orientuje się w zagadnieniach dotyczących modelowania przestrzennego. Rozróżnia techniki i sposoby modelowania trójwymiarowego i wie, w jakich sytuacjach je stosować.                       |
| NA OCENĘ 5.0        | Student bardzo biegle orientuje się w zagadnieniach dotyczących modelowania przestrzennego. Posiada znajomość zaawansowanych metod modelowania trójwymiarowego i wie, w jakich sytuacjach je stosować.      |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 2 |   |
| NA OCENĘ 2.0        | Student nie zna technologii modelowania przestrzennego w środowisku programu AutoCAD.   |
| NA OCENĘ 3.0        | Student bardzo słabo orientuje się w technologii modelowania przestrzennego w środowisku programu AutoCAD. Rozumie zagadnienia objęte zakresem przedmiotu w zakresie podstawowym.                           |
| NA OCENĘ 3.5        | Student stosunkowo słabo orientuje się w technologii modelowania przestrzennego w środowisku programu AutoCAD. Rozumie zagadnienia objęte zakresem przedmiotu.  |
| NA OCENĘ 4.0        | Student dobrze orientuje się w technologii modelowania przestrzennego w środowisku programu AutoCAD. Dobrze rozumie zagadnienia objęte zakresem przedmiotu.   |
| NA OCENĘ 4.5        | Student biegle orientuje się w technologii modelowania przestrzennego w środowisku programu AutoCAD. Zagadnienia objęte zakresem przedmiotu rozumie bardzo dobrze.  |
| NA OCENĘ 5.0        | Student bardzo biegle orientuje się w technologii modelowania przestrzennego w środowisku programu AutoCAD. Zna i rozumie bardzo zaawansowane metody modelowania.   |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 3 |   |
| NA OCENĘ 2.0        | Student nie posiada umiejętności wykonywania modeli przestrzennych przy użyciu modelowania bryłowego i powierzchniowego.  |
| NA OCENĘ 3.0        | Student posiada podstawową umiejętność wykonywania modeli przestrzennych przy użyciu modelowania bryłowego i powierzchniowego. Popelnia liczne błędy i wymaga bardzo często pomocy prowadzącego.            |

|                     |   |
|---------------------|---|
| NA OCENĘ 3.5        | Student posiada podstawową umiejętność wykonywania modeli przestrzennych przy użyciu modelowania bryłowego i powierzchniowego. Popelnia czasami błędy i wymaga często pomocy prowadzącego.  |
| NA OCENĘ 4.0        | Student posiada umiejętność wykonywania modeli przestrzennych przy użyciu modelowania bryłowego i powierzchniowego. Popelniane przez niego błędy są nieliczne. Rzadko wymaga pomocy prowadzącego.                                 |
| NA OCENĘ 4.5        | Student posiada biegłość w wykonywaniu modeli przestrzennych przy użyciu modelowania bryłowego i powierzchniowego. Nie popełnia błędów. Pracuje samodzielnie.   |
| NA OCENĘ 5.0        | Student posiada biegłość w wykonywaniu modeli przestrzennych przy użyciu modelowania bryłowego i powierzchniowego. Nie popełnia błędów. Pracuje samodzielnie. Wykazuje własną inwencję w zakresie stosowanych rozwiązań.          |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 4 |   |
| NA OCENĘ 2.0        | Student nie potrafi dokonać analizy morfologicznej własnego projektu i opracować jego trójwymiarowego modelu.   |
| NA OCENĘ 3.0        | Student potrafi dokonać analizy morfologicznej własnego projektu przy znacznej pomocy prowadzącego. Umie opracować jedynie bardzo uproszczony model trójwymiarowy. Wymaga przy tym pomocy.  |
| NA OCENĘ 3.5        | Student potrafi dokonać analizy morfologicznej własnego projektu przy niewielkiej pomocy prowadzącego. Umie samodzielnie opracować uproszczony model trójwymiarowy.   |
| NA OCENĘ 4.0        | Student potrafi samodzielnie dokonać analizy morfologicznej własnego projektu. Umie samodzielnie opracować model trójwymiarowy, stosując niewielkie uproszczenia.   |
| NA OCENĘ 4.5        | Student potrafi samodzielnie dokonać analizy morfologicznej własnego projektu. Umie samodzielnie opracować model trójwymiarowy bez stosowania uproszczeń.   |
| NA OCENĘ 5.0        | Student potrafi samodzielnie dokonać analizy morfologicznej własnego projektu. Umie samodzielnie opracować model trójwymiarowy bez stosowania uproszczeń. Wybiera zaawansowane techniki modelowania i stosuje własne rozwiązania. |

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

| EFEKT KSZTAŁCENIA | ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU              | CELE PRZEDMIOTU | TREŚCI PROGRAMOWE      | NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE | SPOSOBY OCENY |
|-------------------|---|-----------------|------------------------|-----------------------|---------------|
| EK1               | K1A_W01,<br>K1A_W08,<br>K1A_W09   | Cel 1           | L3 L4 L5 L8 L9<br>L10  | N1 N3 N4              | F1 P1         |
| EK2               | K1A_W01,<br>K1A_W08,<br>K1A_W09   | Cel 2           | L3 L4 L5 L8 L9<br>L10  | N1 N3 N4              | F1 P1         |
| EK3               | K1A_U02,<br>K1A_U03,<br>K1A_U06,<br>K1A_U12,<br>K1A_U13,<br>K1A_U14,<br>K1A_U16             | Cel 3           | L1 L2 L6 L7 L10<br>L11 | N2 N3 N4              | F2 P1         |
| EK4               | K1A_U02,<br>K1A_U03,<br>K1A_U06,<br>K1A_U07,<br>K1A_U12,<br>K1A_U13,<br>K1A_U14,<br>K1A_U16 | Cel 4           | L1 L2 L6 L7 L10<br>L11 | N2 N3 N4              | F2 P1         |

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

[1] | **A.Ozimek, P.Ozimek** — *CAD dla studentów architektury krajobrazu*, Kraków, 2012, Wydawnictwo PK

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] | **A.Pikoń** — *AutoCAD 2011 - pierwsze kroki*, Gliwice, 2011, Helion

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. arch. Agnieszka Ozimek (kontakt: aozimek@pk.edu.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. arch. Agnieszka Ozimek (kontakt: aozimek@pk.edu.pl)



2 dr inż. arch. Paweł Ozimek (kontakt: ozimek@pk.edu.pl)

3 mgr inż. Miłosz Zieliński (kontakt: milek34x@wp.pl)

4 mgr inż. Jacek Konopacki (kontakt: jkonopacki@pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

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

.....  
.....  
.....  
.....