**Nazwa przedmiotu:**

Budownictwo komunikacyjne

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. / Dariusz Godlewski/ adiunkt

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty wspólne dla kierunku

**Kod przedmiotu:**

BN1A\_31/01

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

4

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Wykład 20h; Projekt 10h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 20h;
Opracowanie wyników 20h;
Przygotowanie do zaliczenia 10h;
Wykonanie projektu 20h;
Razem 100h = 4 ECTS

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Wykłady - 20h; Projekty - 10h; Razem 30h = 1,2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

Projekt 10h;
Opracowanie wyników 20h;
Wykonanie projektu 20h;
Razem 50h = 2 ECTS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 300h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 150h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Mechanika gruntów i fundamentowanie, rysunek techniczny

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15; Projekty 10-15.

**Cel przedmiotu:**

Student zna podstawowe definicje dotyczące budownictwa komunikacyjnego. Potrafi identyfikować problemy projektowania dróg, konstruowania nawierzchni drogowej i jej eksploatacji. Potrafi rozwiązać prosty problem techniczny z tym związany.

**Treści kształcenia:**

W1 - Charakterystyka transportu lądowego. Klasyfikacja funkcjonalno techniczna dróg kołowych ; W2- Przekrój poprzeczny drogi… W3 - Plan sytuacyjny; W4 - Przekrój podłużny ; W5 - Skrzyżowania ; W6 - Odwodnienie i elementy uspokojenia ruchu; W7 - Drogi szybkiego ruchu; W8- Podstawy inżynierii ruchu; W9 - Komunikacja zbiorowa, przystanki, parkingi; W10 - Elementy dróg kolejowych; W15 – Zaliczenie; W11 - Nawierzchnie drogowe : definicje elementy; W12 - Mechanizmy niszczenia nawierzchnia; W13 – W14 - Wymiarowanie nowych nawierzchni drogowych ; W15 - W16 - Diagnostyka nawierzchni; W17 - Wymiarowanie wzmocnienia nawierzchni drogowej ; W18 - Katalog wzmocnienia nawierzchni podatnych ; W19 - System Oceny stanu nawierzchni; W20 – Zaliczenie.
P1 - P10 – wykonanie projektu odcinka ulicy ; P1 - P10 – ocena uszkodzeń odcinka nawierzchni oraz dobór konstrukcji nawierzchni

**Metody oceny:**

Zaliczenie wykładów w postaci pisemnej na zakończenie każdego semestru. Wykonanie projektów. Semestralna ocena łączna z wykładów i ćwiczeń.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. System Oceny Stanu Nawierzchni. Wytyczne stosowania. Zarządzenie nr 9 Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych z dnia 4 marca 2002.
2. Dariusz Godlewski, Nawierzchnie drogowe, WPW 2011.

**Witryna www przedmiotu:**

http://www.gddkia.gov.pl/article/systemy\_diagnostyki\_sieci\_drogowej/system\_oceny\_stanu\_nawierzchni//index.php?id\_item\_tree=ac577a5cac865affcd848714ee14ce85

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W04\_01:**

ma wiedzę dotyczącą sposobu wyliczania elementów projektów drogowych

Weryfikacja:

Wykonanie projektu(P1-P10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W04\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04

**Efekt W06\_01:**

Ma wiedzę o cyklu życia nawierzchni drogowej i jej trwałości oraz o sposobach wzmacniania konstrukcji nawierzchni drogowych

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne(W1-W20)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W06\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W06

**Efekt W06\_02:**

Ma podstawy diagnostyki drogowej

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne(W1-W20)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W06\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W06

**Efekt W08\_04:**

Zna zasady kształtowania sieci drogowej

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne(W1-W20)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W08\_04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

**Efekt W08\_05:**

ma wiedzę o standardach w budownictwie drogowym

Weryfikacja:

Wykonanie projektu(P1-P10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W08\_05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

**Efekt W12\_01:**

Zna sposoby dostosowania słabego podłoża do wymagań nawierzchni drogowych

Weryfikacja:

Wykonanie projektu(P1-P10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W12\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** InzA\_W05

**Efekt W08\_03:**

Zna podstawowe ustawy i rozporządzenia dotyczące budownictwa drogowego

Weryfikacja:

Wykonanie projektu(P1-P15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W08\_03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U08\_02:**

Potrafi wykonać projekt w środowisku CAD oraz przetwarzać dane

Weryfikacja:

Wykonanie projektu(P1-P10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U08\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08