



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawa i obowiązki [S1BZ1E>PiO]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering

Rok/Semestr

1/1

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

4

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów ECTS

0,00

### Koordynatorzy

dr inż. Marlena Kucz prof. PP  
marlena.kucz@put.poznan.pl

### Wykładowcy

dr inż. Marlena Kucz prof. PP  
marlena.kucz@put.poznan.pl

### Wymagania wstępne

brak

### Cel przedmiotu

Głównym celem szkolenia jest wprowadzenie nowych studentów w życie uczelniane, obycie ich z zasadami panującymi na uczelni, przedstawienie Samorządu Studentów jako pierwszej linii wsparcia, przekazanie im informacji od ?starszych kolegów?, które zawsze będą lepiej przyswojone niż te napisane na stronie internetowej lub pokrótce przekazane na spotkaniu organizacyjnym ze studentami z I roku. Prowadzenie w porozumieniu z Władzami Wydziału: Wydziałowa Rada Samorządu Studentów WILIT  
Osoba prowadząca: członek Samorządu Studentów, przeszkolony wcześniej, bezpośrednio bądź pośrednio, przez Parlament Studentów RP.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. ma podstawową wiedzę ogólną w zakresie matematyki, fizyki, chemii, biologii i innych obszarów nauki, tworzącą podstawy teoretyczne przydatne do formułowania i rozwiązywania zadań związanych z

budownictwem  
2. zna podstawy Savoir vivre.

#### Umiejętności:

potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie oraz wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu budownictwa w celu komunikowania się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii, dyskusowania o ważnych problemach branży budowlanej  
zna podstawy Savoir vivre

#### Kompetencje społeczne:

posiada umiejętność adaptowania się do nowych i zmieniających się okoliczności, potrafi określić priorytety przy realizacji określonego przez siebie i innych zadania, działając m.in. w interesie społecznym

jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację

samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych technik, procesów i technologii rozumie potrzebę pracy zespołowej, jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych, rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia drugiego i trzeciego stopnia, studia podyplomowe, kursy)

jest komunikatywny w prezentacjach medialnych

rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy na temat budownictwa zrównoważonego, przekazuje tę wiedzę w sposób powszechnie zrozumiały

posiada umiejętność krytycznej oceny wyników własnej pracy

rozumie konieczność ochrony praw autorskich oraz zasady etyki zawodowej

ma świadomość potrzeby dbałości o zdrowie własne i sprawność fizyczną

posiada umiejętność adaptowania się do nowych i zmieniających się okoliczności, potrafi określić priorytety przy realizacji określonego przez siebie i innych zadania, działając m.in. w interesie społecznym

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Obowiązkowa obecność na zajęciach. Potwierdzenie podpisem na liście obecności.

### Treści programowe

#### 1. Status studenta

- wynikające z niego prawa oraz obowiązki
- legitymacja studencka jako poświadczenie statusu studenta
- funkcje legitymacji studenckiej (dostępny, PEKA, karta płatnicza)

#### 2. Umowa Student-Uczelnia

- określa wysokości opłat, jakie uczelnia może pobrać od studenta
- przedstawiana jako korzyści dla studenta, aby wysokość opłat była jawna oraz niezmienna

#### 3. Savoir vivre na Uczelni

- pisanie pism oraz e-maili do prowadzących, używanie zwrotów grzecznościowych tytułów
- zachowanie na zajęciach, odpowiedni strój, nie spóźnianie się

#### 4. Różnica, między szkołą a uczelnią

- funkcja Opiekuna roku, Starostów grup

#### 5. Organizacja studiów

- harmonogram roku akademickiego
- sekretariat, dziekanat, rektorat
- Instytut, Wydział, Uczelnia
- przedstawienie władz Uczelni

#### 6. Zajęcia

- formy zajęć
- nieobecności
- program kształcenia
- punkty ECTS
- ocena zajęć (eAnkieta)

## 7. Oceny i zaliczenia

- kolokwium, egzaminy, prace dyplomowe
- wznowienie studiów

- zaliczenia i egzaminy komisyjne

## 8. Ochrona własności intelektualnej

- systemy anti-plagiatowe, odpowiedzialność dyscyplinarna.

## 9. System pomocy materialnej dla studenta

- stypendium rektora
- stypendium socjalne
- zapomogi
- kredyt studencki
- ubezpieczenie zdrowotne
- ubezpieczenie NNW

## 10. Prawa i obowiązki

- przestrzeganie przepisów uczelni, obecność na zajęciach,
- sesja egzaminacyjna
- urlop dziekański,
- eAnkieta,
- Indywidualny rok oraz program Studiów,
- mobilność, zniżki, pomoc materialna

## 11. Odpowiedzialność dyscyplinarna

- Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

## 12. Akty prawne

- gdzie szukać (ustawa, regulamin, statut, zarządzenia)
- postępowanie administracyjne (decyzje administracyjne, droga odwoławcza)

## 13. Koła Naukowe,

## 14. Organizacje Studenckie

## Metody dydaktyczne

wykład , pogadanka 4

## Literatura

Podstawowa

Regulamin studiów Politechniki Poznańskiej

Obowiązujące Zarządzenia JM Rektora

Uzupełniająca

## Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	0	0,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	0	0,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	0	0,00