



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawa i obowiązki

	Przedmiot
Kierunek studiów	Rok/semestr
Budownictwo	1/1
Studia w zakresie (specjalność)	Profil studiów
nie dotyczy	ogólnoakademicki
Poziom studiów	Język oferowanego przedmiotu
pierwszego stopnia	polski
Forma studiów	Wymagalność
stacjonarne	obligatoryjny

	Liczba godzin	
Wykład	Laboratoria	Inne (np. online)
4	0	0
Ćwiczenia	Projekty/seminaria	
0	0	
Liczba punktów		
0		

Wykładowcy	
Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca: dr inż. Marlena Kucz	Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca: Przewodniczący Samorządu Studentów WILIT
email: marlena.kucz@put.poznan.pl	
Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu	
Instytut Budownictwa	

Wymagania

wstępne

Student zna podstawowe pojęcia związane z istotą komunikacji interpersonalnej, zna reguły interpersonalne, zna podstawy Savoir vivre. Wiedza ogólna na poziomie szkoły średniej z przedmiotów humanistycznych, przyrodniczych i społecznych.

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

1. jest gotów do samodzielnego uzupełniania i poszerzania wiedzy w zakresie nowoczesnych procesów i technologii w budownictwie
2. 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 publicznym oraz z uwzględnieniem celów zrównoważonego rozwoju
3. rozumie potrzebę pracy zespołowej, jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu
4. rozumie konieczność ochrony praw autorskich oraz jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej, a także dbałości o dorobek i tradycje zawodu inżyniera budownictwa
5. ma świadomość potrzeby dbałości o zdrowie własne i sprawność fizyczną

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	8	0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	4	0
Praca własna studenta - zazpoznanie się z Regulaminem itp ¹	4	0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności