



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawa i obowiązki

### Przedmiot

Kierunek studiów

Mechanika i budowa pojazdów

Studia w zakresie (specjalność)

nie dotyczy

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

1/1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

4

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

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

tel. 616652864

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań

### 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

Ma wiedzę w zakresie matematyki, obejmującą algebrę, analizę, teorię równań różniczkowych, probabilistykę, geometrię analityczną niezbędną do: opisu działania systemów mechanicznych dyskretnych, zrozumienia metod grafiki komputerowej, opisu działania układów elektrycznych i mechatronicznych

Ma elementarną znajomość prawa, a szczególności prawa dotyczącego bezpieczeństwa, prawa autorskiego i o ochronie własności przemysłowej oraz jego o wpływie systemu na rozwój techniki

Ma elementarną wiedzę o wpływie zmian technologii na organizację życia społecznego oraz zdrowie i psychikę jednostek w kontakcie człowiek-maszyna.

#### Umiejętności

Potrafi współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (także o charakterze interdyscyplinarnym)

Ma umiejętność samokształcenia się z użyciem nowoczesnych narzędzi dydaktycznych, takich jak zdalne wykłady, internetowe strony i bazy danych, programy dydaktyczne, książki elektroniczne

Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, internetu, baz danych i innych źródeł. Potrafi integrować uzyskane informacje interpretować i wyciągać z nich wnioski oraz tworzyć i uzasadniać opinie

#### Kompetencje społeczne

Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści

Jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym:

- przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych,
- dbałości o dorobek i tradycje zawodu

### **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 anty-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 <sup>1</sup>	4	0

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności