



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawa i obowiązki studenta [S1Lot1>PiOS]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Lotnictwo

Rok/Semestr

1/1

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

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

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 nt. kodeksów etycznych dotyczących inżynierii transportu, jest świadomy zagrożeń

związanych ochroną środowiska oraz rozumie specyfikę systemów krytycznych ze względów bezpieczeństwa (ang. mission-critical systems)

Umiejętności:

Potrafi organizować, współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role oraz potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania

Potrafi planować i realizować proces własnego permanentnego uczenia się oraz zna możliwości dalszego dokształcania się (studia II i III stopnia, studia podyplomowe, kursy i egzaminy przeprowadzane przez uczelnie, firmy i organizacje zawodowe)

Kompetencje społeczne:

Jest świadomy społecznej roli absolwenta uczelni technicznej, w szczególności rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w odpowiedniej formie, informacji oraz opinii dotyczących działalności

### 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

### Literatura

Podstawowa  
Regulamin studiów Politechniki Poznańskiej  
Obowiązujące Zarządzenia JM Rektora  
Uzupełniająca

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	8	0,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	4	0,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	4	0,00