



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Podstawowe szkolenie z zakresu przepisów obowiązujących na uczelni [S1S1E>PiOS]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence

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

2

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów ECTS

0,00

### Koordynatorzy

dr hab. inż. Marek Wojciechowski prof. PP  
marek.wojciechowski@put.poznan.pl

### Wykładowcy

### Wymagania wstępne

Brak

### Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z ich prawami i obowiązkami na Politechnice Poznańskiej.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Kompetencje społeczne:

- jest świadomy społecznej roli studenta oraz absolwenta uczelni technicznej (K1st\_K6)

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Test składający się z 5 pytań. Za prawidłową odpowiedź na każde z pytań student otrzymuje 1 punkt. Szkolenie zostaje zaliczone jeśli student uzyskał przynajmniej 50% możliwych punktów.

## Treści programowe

Prawa i obowiązki studenta wynikające z aktualnie obowiązujących przepisów. Podstawowe informacje o uczelni i wydziale. Wskazówki dotyczące funkcjonowania na uczelni.

## Tematyka zajęć

1. Źródła praw i obowiązków (ustawa, statut, regulamin studiów, przepisy jednostek).
2. Regulamin studiów - najważniejsze postanowienia.
3. Podstawowe informacje o uczelni - gdzie szukać informacji (WWW, FB, EDUROAM).
4. Struktura uczelni: kierunek, wydział, uczelnia.
5. Władze uczelni.
6. Władze wydziału.
7. Organy właściwe w sprawach studenckich.
8. Dziekanat: lokalizacja, godziny przyjęć studentów.
9. Legitymacja studencka w mObywatel (mLegitymacja) oraz karta plastikowa - zasady ważności.
10. Zniżki studenckie i warunki korzystania.
11. Jak pisać poprawnego maila do prowadzącego (dobre i złe praktyki).
12. Rodzaje zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium, seminarium, lektorat).
13. Nieobecności - odrabianie, progi obecności, klasyfikacja.
14. Program studiów - po co go znać i gdzie znaleźć.
15. Karta ECTS - zawartość (metody, treści, literatura, metody dydaktyczne) i moc wiążąca.
16. Punkty ECTS - definicja i przelicznik obciążenia studenta.
17. Formy krótkiej weryfikacji wiedzy (wejściówki, testy, kolokwia; ustne odpowiedzi).
18. Egzaminy, terminy, wprowadzanie ocen, poprawy.
19. Egzamin komisyjny - kiedy przysługuje i prawa studenta (obserwator).
20. Powtarzanie przedmiotów - limity ECTS niezaliczonych.
21. Opłaty i czesne - zasady naliczania, ograniczenia wzrostu opłat.
22. Indywidualizacja studiów: IOS
23. Indywidualizacja studiów: IRPS
24. System wsparcia finansowego - stypendia naukowe oraz socjalne.
25. Wsparcie dla osób z niepełnosprawnościami.
26. Inne stypendia (samorządowe, fundacyjne).
27. Zapomoga (świadczenie jednorazowe) - kiedy i jak składać.
28. Ubezpieczenia: zdrowotne (do 26 r.ż.) i NNW.
29. Domy studenckie i rekrutacja w E-Academic.
30. Dostęp do wsparcia psychologicznego, punkt "5P"
31. Starosta roku - rola i zadania
32. Zaangażowanie studenckie: samorząd, organizacje, koła - rekrutacje i wydarzenia.
33. Programy wymiany: Erasmus+, EUNICE.
34. Programy krajowe: POMOST/MOSTECH oraz umowy bilateralne.
35. Zmiany toku studiowania: zmiana trybu/uczelnia/kierunku.
36. Przerwy w studiowaniu - zasady i wznowienie.
37. Skreślenie z listy studentów - przypadki i tryb odwoławczy.
38. Ankiety ewaluacyjne - anonimowość i cel.
39. Biuro Praw Studenta PSRP - kontakt i wsparcie.

## Metody dydaktyczne

Prezentacja, e-kurs.

## Literatura

1. Regulamin studiów pierwszego i drugiego stopnia
2. Regulamin przyznawania świadczeń dla studentów Politechniki Poznańskiej
3. Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
4. Statut Politechniki Poznańskiej

## Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	2	0,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	2	0,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	0	0,00