



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Szkolenie z e-learningu [S1Mech2>SzE]

### Przedmiot

Kierunek studiów  
Mechatronika

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	Laboratorium	Inne
2	0	0
Ćwiczenia	Projekty/seminaria	
0	0	

### Liczba punktów ECTS

0,00

### Koordynatorzy

dr inż. Krzysztof Grześkowiak  
krzysztof.grzeskowiak@put.poznan.pl

### Wykładowcy

### Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z środków komunikacji elektronicznej. Logiczne myślenie. Rozumienie potrzeby uczenia się i pozyskiwania nowej wiedzy.

### Cel przedmiotu

Poznanie systemów wspomagających proces kształcenia dostępny dla studentów Politechniki Poznańskiej.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student potrafi wymienić systemy wspomagające proces kształcenia.
2. Student potrafi wskazać zastosowanie systemów wspomagających proces kształcenia.

Umiejętności:

1. Student potrafi zastosować systemy komunikacyjno-informacyjne do stawianych zadań.

Kompetencje społeczne:

1. Student potrafi przekazywać informacje o systemach komunikacyjno-informacyjnych w sposób

powszechnie zrozumiały.

2. Student rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się.

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład:

Test wykonywany za pomocą platformy eKursy. Ocena pozytywna w przypadku uzyskania min. 50% poprawnych odpowiedzi.

### Treści programowe

Zapoznanie z systemami dostępnymi dla studentów Politechniki Poznańskiej: USOSweb, eKursy, eMeeting, eRezerwacje, Biblioteka eRezerwacje, Informator.

### Tematyka zajęć

Wykład :

Funkcjonowanie systemów Politechniki Poznańskiej dostępnych dla studentów. System USOSweb - obsługa studentów. System eKursy - system wspomagania procesu dydaktycznego i nauczania na odległość. System eMeeting - system pozwalający na prowadzenie wideokonferencji. Systemy eRezerwacje oraz Biblioteka eRezerwacje - system pozwalający na rezerwację pokoi pracy. System Informator - system zawierający m.in. wykaz konsultacji dostępnych dla studentów, lokalizacji budynków.

### Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna, dyskusja.

### Literatura

Podstawowa:

1. Materiały udostępnione w systemie eKursy

Uzupełniająca:

1. Instrukcje Politechniki Poznańskiej dostępne na stronie: <https://instrukcje.put.poznan.pl/>

### 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