



Kierunek studiów	Informatyka
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	1-go stopnia
Forma studiów	niestacjonarne

Sylabus przedmiotu Przysposobienie sieciowe

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Bezpieczeństwo i higiena pracy
Rodzaj przedmiotu	Obligatoryjny
Kod przedmiotu	IZ-PSE-ZQ
Rok studiów	1
Semestr	1
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr hab. Marzena Osuch
Język wykładowy	polski

2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Wykład	2
Laboratorium	2
E-Learning	12
Razem godzin	16

3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	Zapoznanie studentów z strukturą i usługami udostępnianymi przez zespół ds. Laboratoriów Komputerowych

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Umiejętność posługiwania się komputerem, zarządzania plikami, rozumienie pojęcia "poczta elektroniczna".

5. Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Student ma świadomość istnienia następujących usług sieciowych: komunikator, UBI, poczta elektroniczna (interfejs www oraz program Mozilla Thunderbird), dyski sieciowe, podłączanie się za pomocą ftps do dysków sieciowych, oprogramowanie dla studentów, drukarki sieciowe, strony www, zmiana hasła sieciowego, podpis cyfrowy, wyszukiwanie prac naukowych w internecie.	CP1	IK6_W08

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Student umie korzystać z następujących usług sieciowych: komunikator, UBI, poczta elektroniczna (interfejs www oraz program Mozilla Thunderbird), dyski sieciowe, podłączanie się za pomocą ftps do dysków sieciowych, oprogramowanie dla studentów, drukarki sieciowe, strony www, zmiana hasła sieciowego, podpis cyfrowy.	CP1	IK6_U05, IK6_U11, IK7_U01

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Student umie nawiązać kontakty z innymi osobami w grupie, rozumie że powinien być, w społeczeństwie, wiodącą osobą w zakresie wiedzy informatycznej	CP1	IK6_K01, IK6_K05, IK7_K01

6. Treści programowe

Kod	Tematyka	e-learning	wykład	laboratorium	Realizuje efekt
TP1	Praktyczne zastosowanie dostępnych usługach sieciowych: komunikator, UBI, poczta elektroniczna (interfejs www oraz program Mozilla Thunderbird), dyski sieciowe, podłączanie się za pomocą ftps do dysków sieciowych, oprogramowanie dla studentów, drukarki sieciowe, strony www, zmiana hasła sieciowego, podpis cyfrowy, Teams, Inspira.	12	2	2	EU-K1, EU-U1, EU-W1

Razem godzin: 16

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	praca ze źródłami literaturowymi
MK2	praca z materiałami dydaktycznymi
MK3	praca z materiałami dydaktycznymi z UBI
MK4	projekt indywidualny realizowany poza zajęciami
MK5	wykład wsparty prezentacją komputerową

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Praca domowa	8
Praca związana z: e-learning	12
Praca z nauczycielem związana z: laboratorium	2
Praca z nauczycielem związana z: wykład	2
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	0
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	33,33%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	24

9. Status zaliczenia przedmiotu

Do zaliczenia jest niezbędne wykonanie 4 zadań. (Email squirrelmail, Email thunderbird, podpis cyfrowy, ePUAP, wyszukiwanie informacji, Teams, Inspira)

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
niestacjonarne			×	

10. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Składowe oceny końcowej

Forma sprawdzenia	Wybrana forma	Punktacja	Realizuje efekt
Egzamin pisemny			
Egzamin ustny			
Sprawdzian pisemny			
Zaliczeniowy przegląd prac			
Referat pisemny			
Referat ustny			
Kolokwium			
Praca domowa	×	100	EU-K1, EU-U1, EU-W1
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach			
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach			
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			
Prezentacja indywidualna			
Prezentacja zespołowa			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Zakres punktów	Ocena
0 – 99	Brak zaliczenia
100 – 100	Zaliczenie

11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-U1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-K1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	IK6_W08	P6S_WG
EU-U1	IK7_U01, IK6_U11, IK6_U05	P6S_UK, P6S_UW, P7S_UW
EU-K1	IK7_K01, IK6_K05, IK6_K01	P6S_KK, P6S_KO, P7S_KK

13. Literatura

Strony WWW

1. Zespół ds. Laboratoriów Komputerowych, Uczelniany Bank Informacji, ubik.wit.edu.pl
2. Zespół ds. Laboratoriów Komputerowych, Zestaw instrukcji do usług sieciowych., pomoc.wit.edu.pl

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr hab. Marzena Osuch

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr hab. Marzena Osuch
2. mgr Bartłomiej Solarz-Niesłuchowski