



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

## Sylabus przedmiotu E-usługi

### 1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Ekonomia i marketing
Rodzaj przedmiotu	Obligatoryjny
Kod przedmiotu	LZN-EUS-ZB
Rok studiów	2
Semestr	3
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	mgr Izabela Adamska
Język wykładowy	polski

### 2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Ćwiczenia	16
Razem godzin	16

### 3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	Nabycie wiedzy na temat rodzajów e-usług w gospodarce i administracji publicznej
CP2	Poznanie sposobów posługiwania się poszczególnymi usługami elektronicznymi
CP3	Poznanie znaczenia społecznego dostępnych usług elektronicznych

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

Brak

### 5. Efekty uczenia się

#### Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Student zna uwarunkowania prawne dostępnych usług elektronicznych	CP1	K1P_W09, K1P_W13
EU-W2	Student ma wiedzę na temat profilu zaufanego i jego znaczenia, standardów prawnych i technicznych	CP1	K1P_W02, K1P_W09, K1P_W20
EU-W3	Student zna obszary zastosowania usług elektronicznych	CP1	K1P_W02, K1P_W09

#### Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Student nabywa umiejętności posługiwania się profilem zaufanym, podpisem elektronicznym	CP2	K1P_U18, K1P_U21
EU-U2	Student nabywa umiejętności posługiwania się popularnymi usługami elektronicznymi	CP2	K1P_U07
EU-U3	Student potrafi wyszukiwać niezbędne informacje za pomocą geoportali	CP2	K1P_U07, K1P_U08

# Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Student aktualizuje wiedzę i umiejętności, dostosowując je do zmian w otoczeniu gospodarczym, społecznym i prawnym.	CP3	K1P_K01, K1P_K08

## 6. Treści programowe

Kod	Tematyka	ćwiczenia	Realizuje efekt
TP1	Wprowadzenie do e-usług. Uwarunkowania tworzenia e-usług (prawne, organizacyjne, techniczne).	2	EU-K1, EU-W1
TP2	Pojęcie e-usług, podstawy prawne dotyczące świadczenia e-usług. Konto osoby fizycznej i podmiotu na ePUAP. E-Podręcznik. Usługi elektroniczne świadczone poza e-PUAP. Podstawowe rejestry publiczne.	2	EU-K1, EU-U1, EU-U2, EU-W1
TP3	Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności . . . Rejestry TERYT, REGON, CEIDG, KRS. Wysyłanie pisma ogólnego do podmiotu publicznego.	2	EU-K1, EU-U2, EU-W3
TP4	Rejestry centralne: REGON, wydruki z REGONu, Lokalne Bazy Danych GUS, RPWDL, PUE ZUS, Zintegrowany Informator Pacjenta, pacjent.gov.pl, Centralny Rejestr Lekarzy, Rejestr Pielęgniarek i Położnych, Rejestr Farmaceutów, Centralny Rejestr Aptek, Centralny Rejestr Hurtowni Farmaceutycznych.	2	EU-K1, EU-U2, EU-W3
TP5	Rejestry centralne - cd. CEIDG, Polona, Platforma P2, Księgi wieczyste, KRS. Rozwiązania lokalne: UMC, usługi dla ludności (karty informacyjne w poradniku interesanta UMC), systemy kolejkowe - umawiania wizyt, deklaracja pozostania w OFE, eslp@tia, Bazy OPI.	2	EU-K1, EU-U2, EU-W3
TP6	<a href="http://www.consilium.europa.eu/prado/pl/prado-start-page.html">http://www.consilium.europa.eu/prado/pl/prado-start-page.html</a> , dane.gov.pl, Usługi świadczone drogą elektroniczną, UEPA (ILIM), Polska Biblioteka Internetowa (scalona z POLONĄ), Biblioteki cyfrowe, www.poczta-polska.pl, e-certis, obywatel.gov.pl.	2	EU-K1, EU-U2, EU-W3
TP7	Geoportal, Usługi Miejskie oparte o geoportal (przykład Kraków, Bytom, Warszawa, Częstochowa), punktyadresowe.pl, e-mapa.net, what3words, współrzędne geodezyjne, adresy.um.warszawa.pl.	2	EU-K1, EU-U2, EU-U3
TP8	Umiejtnoscicyfrowe.pl, usługi pokazane na stronie MC, opis profilu zaufanego i jego znaczenie, standardy prawne i techniczne, podpisy elektroniczne, walidatory podpisów, sposoby zapewnienia integralności dokumentom. . . .	2	EU-K1, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-W2, EU-W3

Razem godzin: 16

## 7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	ćwiczenia indywidualne pod nadzorem
MK2	ćwiczenia samodzielne poza zajęciami
MK3	ćwiczenia zespołowe pod nadzorem
MK4	komputer z dostępem do internetu

## 8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Praca własna polegająca na eksploracji różnych rodzajów usług elektronicznych	24
Przygotowanie do zaliczenia	10
Praca związana z: ćwiczenia	16
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	2
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	68,00%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50

## 9. Status zaliczenia przedmiotu

Weryfikacja umiejętności posługiwania się różnego rodzaju e-usługami

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			
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach			
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach	×	10	EU-K1, EU-U3, EU-U2, EU-U1
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			
Prezentacja indywidualna	×	90	EU-K1, EU-W3, EU-W2, EU-W1, EU-U3, EU-U2, EU-U1
Prezentacja zespołowa			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Zakres punktów	Ocena
0 – 50	2,0
51 – 60	3,0
61 – 70	3,5
71 – 80	4,0
81 – 90	4,5
91 – 100	5,0

## 11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP1	TP1, TP2	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-W2	CP1	TP8	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-W3	CP1	TP3, TP4, TP5, TP6, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-U1	CP2	TP2, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-U2	CP2	TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-U3	CP2	TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-K1	CP3	TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4

## 12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	K1P_W09, K1P_W13	P6S_WG, P6S_WK
EU-W2	K1P_W09, K1P_W02, K1P_W20	P6S_WG
EU-W3	K1P_W09, K1P_W02	P6S_WG
EU-U1	K1P_U21, K1P_U18	P6S_UW
EU-U2	K1P_U07	P6S_UW
EU-U3	K1P_U08, K1P_U07	P6S_UW
EU-K1	K1P_K08, K1P_K01	P6S_KK

## 13. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Sylwia Wojciechowska-Filipek, Funkcjonowanie organizacji w wirtualnym świecie, CeDeWu.pl, Warszawa, 2018
2. Zbigniew Kierzkowski, Wirtualna organizacja działań w społeczeństwie informacyjnym, Wydawnictwo TNOiK, 2015

### Literatura uzupełniająca

1. Helena Bulińska-Stangrecka, E-kultura. Model i analiza kultury organizacji wirtualnych, Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2018

## 14. Informacje o nauczycielach akademickich

### Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. mgr Izabela Adamska

### Osoby prowadzące przedmiot

1. mgr Izabela Adamska