

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI/KATEDRA PODSTAW INFORMATYKI						
KARTA PRZEDMIOTU						
Nazwa przedmiotu w języku polskim	:	Seminarium Przeglądowe				
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	:	Review Seminar				
Kierunek studiów	:	Informatyka algorytmiczna				
Specjalność (jeśli dotyczy)	:	—				
Poziom i forma studiów	:	II stopień, stacjonarna				
Rodzaj przedmiotu	:	obowiązkowy				
Język wykładowy	:	polski				
Cykl kształcenia od	:	2023/2024				
Kod przedmiotu	:	W04INA-SM0016S				
Grupa zajęć	:	NIE				
		Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)						30
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)						50
Forma zaliczenia						zaliczenie na ocenę
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy						
Liczba punktów ECTS						2
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)			2			
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia (BU)		1.36				
WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH						
CELE PRZEDMIOTU						
C1 Przegląd literatury oraz przygotowanie i wygłoszenie referatu z wybranych zagadnień informatyki.						

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Z zakresu wiedzy studenta:

W1 Zna zasady pisania prac o charakterze naukowym.

W2 Zna aktualne trendy badawcze w informatyce.

Z zakresu umiejętności studenta:

U1 Potrafi samodzielnie studiować prace naukowe.

U2 Potrafi wygłosić krótki wykład.

Z zakresu kompetencji społecznych studenta:

K1 Potrafi w sposób zwięzły omawiać zagadnienia informatyczne.

K2 Rozumie potrzebę uzupełniania wiedzy.

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć - seminarium

Sem1	Wytlumaczenie celów seminarium. Wybór tematów.	4h
Sem2	Przygotowanie i wygłoszenie prezentacji na wybrane tematy.	26h
	Suma godzin	30h

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Rozwiązywanie zadań i problemów
2. Prezentacje multimedialne studentów
3. Konsultacje
4. Praca własna studentów

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Oceny (F - formatująca (w trakcie semestru), P - podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1	W1-W2, U1-U2, K1-K2	Ocena jakości wykonanego przeglądu literatury i prezentacji.
P=100%*F1		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

1. Literatura uzgodniona z prowadzącym seminarium.

NAUCZYCIEL AKADEMICKI ODPOWIEDZIALNY ZA PRZEDMIOT

dr Maciej Gębala

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU
Seminarium Przeglądowe
Z EFEKTAMI UCZENIA SIĘ NA KIERUNKU INFORMATYKA ALGORYTMICZNA

Przedmiotowy efekt uczenia się	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów uczenia się zdefiniowanych dla kierunku studiów	Cele przedmiotu**	Treści programowe**	Numer nauczyciela dydaktycznego**
W1	K2_W02 K2_W04 K2_W10	C1	Sem1-Sem2	3 4
W2	K2_W02 K2_W04 K2_W05 K2_W08	C1	Sem1-Sem2	3 4
U1	K2_U04 K2_U05 K2_U06 K2_U11	C1	Sem1-Sem2	1 2 3 4
U2	K2_U04 K2_U05 K2_U08 K2_U13	C1	Sem1-Sem2	1 2 3 4
K1	K2_K04 K2_K07 K2_K08 K2_K10	C1	Sem1-Sem2	1 2 3 4
K2	K2_K02 K2_K08 K2_K12	C1	Sem1-Sem2	1 2 3 4