

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Architektura systemów komputerowych (OA), PG_00143571								
Kierunek studiów	Informatyka (O)								
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027			
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami			
						naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki			
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	2		Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	3		Liczba punktów ECTS		3.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia			zaliczenie			
Jednostka prowadząca			-			-			
lmię i nazwisko	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Janusz Młodzianowski						
wykładowcy (wykładowców)	Prowadzący zajęcia z przedmiotu								
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt Sem		Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	0.0		0.0	30	
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0								
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM	
	Liczba godzin pracy studenta	30		0.0		45.0		75	
Cel przedmiotu	Przedstawienie budowy, działania i programowania w języku asembler procesora IAPx86. Przedstawienie ogólnej budowy i charakterystyki poszczególnych bloków funkcjonalnych komputera PC/XT/AT/X. Wprowadzenie do elementów techniki cyfrowej i programowania mikrokontrolerów.								

Efekty uczenia się	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu					
przedmiotu	[INFL3 W07] zna najważniejsze	zna najważniejsze elementy	[SW4] test/egzamin - ustny lub					
	elementy architektury systemów	architektury systemów	pisemny [SW3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna					
	komputerowych oraz zasady działania systemów operacyjnych	komputerowych oraz zasady działania systemów operacyjnych						
	ze szczególnym uwzględnieniem	ze szczególnym uwzględnieniem						
	współbieżności, szeregowania	współbieżności, szeregowania						
	zadań i zarządzania pamięcią oraz procesami	zadań i zarządzania pamięcią oraz procesami						
	[INFL3_U05] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, Internetu oraz innych źródeł, integrować je, oceniać ich wiarygodność, dokonywać interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie	potrafi pozyskiwać informacje z literatury technicznej, dokumentacji procesorów, specyfikacji układów oraz źródeł internetowych dotyczących architektury komputerów, integrować je, oceniać ich wiarygodność pod kątem zgodności ze standardami przemysłowymi, dokonywać interpretacji parametrów	[SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna					
		technicznych oraz wyciągać wnioski odnośnie wydajności i efektywności rozwiązań architektonicznych, a także formułować opinie na temat doboru komponentów systemów komputerowych						
Treści przedmiotu	Kodowanie informacji. Pozycyjne systemy liczbowe. Liczby całkowite. Liczby rzeczywiste IEEE754.							
·	Budowa procesora x86 w trybie rzeczywistym i chronionym. Rejestry ogólnego przeznaczenia, specjalne, MMX, AVX.							
	Podstawowe grupy instrukcji procesora (adresowanie, instrukcje arytmetyczno-logiczne). Wywołania, z poziomu asemblera, funkcji systemu operacyjnego. AMD64 ABI. Łączenie asemblera z językiem C. Mechanizmy segmentacji pamięci, stronicowania i ochrony zasobów. Mechanizm przerwań dostępny w procesorach rodziny x86.							
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw programowania w języku C							
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się Zalecana lista lektur	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej					
	Kolokwium zaliczeniowe	51.0%	100.0%					
		1						
	Podstawowa lista lektur	 Jo Van Hoey, "Programowanie w asemblerze x64. Od nowicjusza do znawcy AVX.", Helion. Stanisław Kruk "Asembler. Wykłady i ćwiczenia.", PWN. D.W. Lewis, "Między asemblerem a językiem C.", Wydawnictwo RM. Adam Błaszczyk, "Win32 Asembler w Windows.", Helion. Włodzimierz Stanisławski, Damian Raczyński "Programowanie systemowe mikroprocesorów rodziny x86", PWN. 						
	Uzupełniająca lista lektur	 P. Metzger, A. Jełowiecki, "Anatomia PC", Helion. A. Skorupski, "Podstawy budowy i działania komputerów", WKŁ. B.S. Chalk, "Organizacja i architektura komputerów", WNT. S. Kruk, "Procesor Pentium.", PLJ. J. Biernak, "Metody i układy arytmetyki komputerowej.", PWN. 						
	Adresy eZasobów							
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Napisz w asemblerze program, który na konsoli wypisze napis "Asembler". Wymień i opisz przeznaczenie poszczególnych rejestrów procesora x86. Omów zasady programowania zgodne AMD64 ABI.							
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy							

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.

Data wygenerowania: 30.06.2025 11:25 Strona 2 z 2