



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Oprogramowanie systemowe, PG_00053912						
Kierunek studiów	Informatyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	5		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Architektury Systemów Komputerowych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Tomasz Dziubich				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Tomasz Dziubich				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	15.0	0.0	45
	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	45		6.0		24.0	75
Cel przedmiotu	Zrozumienie zasad wytwarzania oprogramowania niskopoziomowego (usług i sterowników systemu operacyjnego)						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
Treści przedmiotu	1. Zasady zaliczenia przedmiotu 2. Oprogramowanie systemowe jako środowisko zarządzania i sterowania systemem komputerowym 3. Tworzenie programu wynikowego: kompilacja, linkowanie, ładowanie bezwzględne i relokowalne, biblioteki statyczne i dynamiczne 4. Elementy struktury programów kompilowanych w trybie 16-, 32- i 64-bitowym (symbole globalne, grupowanie segmentów, modele pamięci) 5. Formaty plików linkowalnych i wykonywalnych (a.out, ELF, OMF, DOS EXE, COFF, NE, PE) 6. Mechanizmy procesora wspierające twórcę systemu operacyjnego. 12. Koncepcja API jako poziomu abstrakcji między aplikacją a jądrem systemu operacyjnego, API a maszyna wirtualna 13. Struktura warstwowa API, przegląd i klasyfikacja funkcji Win32 API, implementacja funkcji API za pomocą bibliotek dynamicznych 14. Główne problemy zarządzania pamięcią, przydzielanie i zwalnianie, fragmentacja 15. Struktura pamięci procesu (kod, dane statyczne, stos, sfera) 16. Organizacja listowa systemu plików na przykładzie systemu Windows (katalogi, tablica FAT, NTFS, WinFS) 17. Organizacja indeksowa na przykładzie systemu Linux (i-węzły, tablice pośrednie); pliki i procesy w systemie Linux 18. Operacje zapisu i odczytu plików, przegląd funkcji API dot.plików w systemie Unix i Windows 20. Zarządzanie procesami na poziomie API, procesy macierzyste i potomne 21. Tworzenie i synchronizacja wątków na poziomie API 22.Sterowniki urządzeń Windows 23. Sterowniki urządzeń Linux						
Wymagania wstępne i dodatkowe	znajomość języka C i asemblera podstawy architektury komputerów i przetwarzania współbieżnego						
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Projekt		50.0%		50.0%		
	Kolokwia w czasie semestru		40.0%		50.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		M. Russinovich D. Solomon, A. Ionescu: Windows Internals: Including Windows Server 2008 and Windows Vista, 5th Ed. Microsoft Press, 2009 W. Oney: Programming the Microsoft Windows Driver Model, 2th Ed. Microsoft Press, 2002 R. Love: Linux Kernel Development, 3rd Ed., Addison-Wesley Professional, 2010				

	Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagan
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.