

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Automaty, języki i złożoność obliczeniowa, PG_00143570								
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	4		Liczba punktów ECTS			4.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca			•						
Imię i nazwisko	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. Andrzej Szepietowski						
wykładowcy (wykładowców)	Prowadzący zajęcia z przedmiotu								
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projek	t	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0 0.0			0.0	60	
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0								
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta Udział w zajęc dydaktycznych planem studiów		n, objętych konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	60		0.0		40.0		100	
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest poznanie podstaw teorii automatów i języków formalnych, wyrobienie umiejętności operowania na wyrażeniach regularnych oraz używania gramatyk bezkontekstowych.								
Efekty uczenia się	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu			
przedmiotu	[INFL3_U02] potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania		Potrafi precyzyjnie formułować pytania dotyczące złożoności obliczeniowej problemów.			[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny			
	[INFL3_U03] potrafi projektować i analizować algorytmy pod kątem ich poprawności i złożoności obliczeniowej wykorzystując odpowiednie techniki algorytmiczne i struktury danych		Umie analizować podstawowe problemy i algorytmy pod kątem złożoności obliczeniowej.			[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny			
	[INFL3_W03] ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie algorytmów i struktur danych, języków formalnych, teorii automatów i złożoności obliczeniowej oraz sztucznej inteligencji		Zna podstawy w zakresie języków formalnych. Zna definicje oraz przykłady wyrażeń regularnych, automatów skończonych, gramatyk bezkontekstowych, automatów ze stosem i maszyn Turinga. Zna definicję złożoności czasowej dla maszyny Turinga.			[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny			

Data wygenerowania: 07.07.2025 08:14 Strona 1 z 2

Treści przedmiotu	1. Automaty skończone, wyrażenia regularne, automaty niedeterministyczne, twierdzenie o determinizacji, twierdzenie o równoważności automatów skończonych i wyrażeń regularnych, lemat o pompowaniu; 2. Gramatyki Chomsky'ego, gramatyki bezkontekstowe, automaty ze stosem, drzewo wywodu. Parsery. Lemat o pompowaniu dla języków bezkontekstowych, gramatyki kontekstowe i automaty liniowo ograniczone; 3. Maszyny Turinga, języki rekurencyjne i rekurencyjnie przeliczalne, problemy rozstrzygalne i nierozstrzygalne, problem stopu.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej				
	sprawdziany	51.0%	10.0%				
	egzamin	51.0%	90.0%				
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	J. Hopcroft, J. Ullman - Wprowadzenie do teorii automatów, języków i obliczeń, PWN 1994; 2. J. Jędrzejowicz, A. Szepietowski Języki, automaty, złożoność obliczeniowa Wyd. UG 2008;					
	Uzupełniająca lista lektur brak						
	Adresy eZasobów						
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	brak						
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy						

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.

Data wygenerowania: 07.07.2025 08:14 Strona 2 z 2