



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Inżynieria oprogramowania, PG_00058932						
Kierunek studiów	Informatyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Oprogramowania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Maciej Kucharski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Maciej Kucharski					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	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	4.0		66.0		100
Cel przedmiotu	Przedmiot "Inżynieria Oprogramowania" jest ukierunkowany na przybliżenie zagadnień związanych z wytwarzaniem oprogramowania w warunkach przemysłowych: złożone systemy, przeznaczone dla rzeczywistego klienta, związane z określoną potrzebą biznesową i gwarancjami jakości, wytwarzane przez duże zespoły deweloperów.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U09] potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych związanych z kierunkiem studiów i ocenić te rozwiązania, a także wykorzystać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów technicznych typowych dla kierunku studiów		Student opracowuje wizję systemu informatycznego zawierającą krytyczną analizę obecnego sposobu funkcjonowania organizacji klienckiej oraz podstawowe wymagania i ograniczenia względem systemu.			[SU1] Ocena realizacji zadania	
[K6_U03] potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, oraz wykonać typowe dla kierunku studiów proste urządzenie, obiekt, system lub zrealizować proces, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów, korzystając ze standardów i norm inżynierskich, stosując właściwe dla kierunków studiów technologie i wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską		Student potrafi wykonać modele analityczne i projektowe systemu informatycznego posługując się w tym celu narzędziami CASE (Computer Aided Software Engineering).			[SU1] Ocena realizacji zadania		

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do przedmiotu 2. Zakres i przedmiot inżynierii oprogramowania. Podstawowe motywacje i pojęcia. 3. Obszary działania inżynierii oprogramowania 4. Faza przedprojektowa: planowanie i zakres przedsięwzięcia. Podejście SSM i Rich Picture. 5. Ryzyko i odpowiedzialność społeczna związane z systemami informatycznymi 6. Podstawy inżynierii wymagań 7. Pojęcie modelowania konceptualnego 8. Przykłady użycia 9. Obiektowe podejście do analizy systemu w UML 10. Modelowanie logicznej struktury systemu: diagramy klas 11. Modelowanie struktury: inne diagramy struktury 12. Modelowanie dynamiki: diagramy sekwencji i komunikacji 13. Modelowanie dynamiki: reprezentowanie stanu obiektów 14. Projektowanie: Projekt ogólny (wysokiego poziomu) 15. Projektowanie: Projekt klas (szczegółowy) 16. Zagadnienia software reuse, wzorce projektowe 17. Projektowanie interfejsu użytkownika: motywacje, pojęcia, techniki 18. Testowanie: pojęcia, umiejscowienie w procesie wytwarzania 19. Testowanie: techniki (czarna i biała skrzynka), poziomy testowania, zarządzanie testowaniem 20. Wdrażanie i utrzymanie oprogramowania 21. Zarządzanie konfiguracją i ewolucja oprogramowania 22. Klasyczny cykl życia oprogramowania 23. Nieklasyczne cykle życia i modele wytwarzania oprogramowania 24. Dobór modelu wytwarzania do specyfikacji projektu 25. Metodyki wytwórcze (sterowane planem i zwinne) 											
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Obowiązkowa obecność na zajęciach laboratoryjnych. Konieczne oddanie i akceptacja wszystkich zadań laboratoryjnych. Oddawanie zadań z opóźnieniem skutkuje punktami ujemnymi. Do egzaminu dopuszczeni są jedynie studenci, którzy zaliczyli laboratorium.</p>											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="width: 33%;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="width: 33%;">Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Egzamin pisemny</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Laboratorium (zadania i sprawdziany)</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Egzamin pisemny	50.0%	50.0%	Laboratorium (zadania i sprawdziany)	50.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Egzamin pisemny	50.0%	50.0%										
Laboratorium (zadania i sprawdziany)	50.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Górski J. (red.): Inżynieria oprogramowania w projekcie informatycznym, MIKOM, 2000 2. Maciaszek L.: Requirements analysis and system design, Addison-Wesley, 2007 3. Pressman R., Software Engineering: a Practitioner's Approach, 7th edition, McGraw-Hill, 2009 4. Sommerville I., Inżynieria oprogramowania, WNT, 2003 5. Sommerville I., Software Engineering, 9th edition, Addison-Wesley, 2010 6. Szejko S. (red): Metody wytwarzania oprogramowania, MIKOM 2002 7. Booch G., Rumbaugh J., Jacobsen I.: UML przewodnik użytkownika, WNT, 2002 8. Fowler M., Scott K.: UML w kropelce 2.0 (ang. UML distilled), Lupus 2005 </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">Nie ma wymagań</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Górski J. (red.): Inżynieria oprogramowania w projekcie informatycznym, MIKOM, 2000 2. Maciaszek L.: Requirements analysis and system design, Addison-Wesley, 2007 3. Pressman R., Software Engineering: a Practitioner's Approach, 7th edition, McGraw-Hill, 2009 4. Sommerville I., Inżynieria oprogramowania, WNT, 2003 5. Sommerville I., Software Engineering, 9th edition, Addison-Wesley, 2010 6. Szejko S. (red): Metody wytwarzania oprogramowania, MIKOM 2002 7. Booch G., Rumbaugh J., Jacobsen I.: UML przewodnik użytkownika, WNT, 2002 8. Fowler M., Scott K.: UML w kropelce 2.0 (ang. UML distilled), Lupus 2005 		Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagań		Adresy eZasobów		
Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Górski J. (red.): Inżynieria oprogramowania w projekcie informatycznym, MIKOM, 2000 2. Maciaszek L.: Requirements analysis and system design, Addison-Wesley, 2007 3. Pressman R., Software Engineering: a Practitioner's Approach, 7th edition, McGraw-Hill, 2009 4. Sommerville I., Inżynieria oprogramowania, WNT, 2003 5. Sommerville I., Software Engineering, 9th edition, Addison-Wesley, 2010 6. Szejko S. (red): Metody wytwarzania oprogramowania, MIKOM 2002 7. Booch G., Rumbaugh J., Jacobsen I.: UML przewodnik użytkownika, WNT, 2002 8. Fowler M., Scott K.: UML w kropelce 2.0 (ang. UML distilled), Lupus 2005 											
Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagań											
Adresy eZasobów												
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania												
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.