



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	INTERNSHIP, PG_00070694						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2028/2029				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	3	Język wykładowy	angielski				
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS	4.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Administracja Wydziału Zarządzania i Ekonomii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Ewa Mazurek-Krasodomska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	45.0	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	0.0	55.0	100		
Cel przedmiotu	Stosuje wiedzę teoretyczną w rozwiązywaniu innowacyjnych praktycznych problemów, wykazując się przedsiębiorczym działaniem w ramach pracy zespołowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K01] jest gotów pełnić role zawodowe w sposób odpowiedzialny, uwzględniając w procesach decyzyjnych kwestie prawne, etyczne i kulturowe.		wykazuje się kreatywnym i przedsiębiorczym podejściem do rozwiązywania praktycznych problemów		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_U03] potrafi współdziałać z innymi osobami przy rozwiązywaniu problemów o charakterze interdyscyplinarnym.		demonstruje zdolność do efektywnej pracy zespołowej, zarówno w charakterze członka zespołu jak i lidera		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - projekt Program praktyki musi zawierać co najmniej trzy wybrane zadania z poniższego bloku umiejętności: 1. Analiza otoczenia konkurencyjnego organizacji gospodarczej 2. Analiza sytuacji organizacji gospodarczej na tle jej otoczenia i propozycji rozwiązania konkretnego problemu organizacyjnego 3. Analiza rozwiązań inżynierskich i menedżerskich w procesach podejmowania decyzji z uwzględnieniem aspektów ukierunkowanych na zarządzanie procesami 4. Analiza sytuacji ekonomiczno-finansowej przedsiębiorstwa 5. Dobór sposobu sterowania przepływem zamówień klientów do specyfiki tych zamówień 6. Prognozowanie procesów technicznych w organizacji gospodarczej 7. Ocena wpływu braku jakości na straty na efektywności produkcji 8. Ocena i projektowanie stanowisk pracy zgodnie z zasadami ergonomii 9. Wykorzystanie podstawowych metod planowania i sterowania produkcją 10. Wykorzystanie narzędzi informatyki oraz systemów stosowanych w organizacji gospodarczej 11. Wykorzystanie metod rozwiązywania problemów jakości w tym narzędzi przyczynowo-skutkowych 12. Wykorzystanie metod i narzędzi kształtowania relacji z otoczeniem gospodarczym 13. Zarządzanie projektami w organizacji gospodarczej 14. Projektowanie procesu eksploatacji zasobów IT z wykorzystaniem właściwych metod, technik i narzędzi 15. Pozyskanie danych do analizy zasobów IT lub sytuacji finansowej organizacji gospodarczej 16. Kreatywne i przedsiębiorcze podejście do rozwiązywania praktycznych problemów 17. Efektywna praca zespołowa w charakterze członka zespołu lub lidera.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		Sprawozdanie	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Nie dotyczy	
	Uzupełniająca lista lektur	.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zgromadzenie materiałów do badań Wskazanie problemu Etapy rozwiązywania problemu Wykorzystanie bazy danych, metod i narzędzi analitycznych		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.