



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRAKTYKA STUDENCKA, PG_00070651							
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie							
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			polski			
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: <ol style="list-style-type: none">1. Analiza otoczenia konkurencyjnego organizacji gospodarczej2. Analiza sytuacji organizacji gospodarczej na tle jej otoczenia i propozycji rozwiązania konkretnego problemu organizacyjnego3. Analiza rozwiązań inżynierskich i menedżerskich w procesach podejmowania decyzji z uwzględnieniem aspektów ukierunkowanych na zarządzanie procesami4. Analiza sytuacji ekonomiczno-finansowej przedsiębiorstwa5. Dobór sposobu sterowania przepływem zamówień klientów do specyfiki tych zamówień6. Prognozowanie procesów technicznych w organizacji gospodarczej7. Ocena wpływu braku jakości na straty na efektywności produkcji8. Ocena i projektowanie stanowisk pracy zgodnie z zasadami ergonomii9. Wykorzystanie podstawowych metod planowania i sterowania produkcją10. Wykorzystanie narzędzi informatyki oraz systemów stosowanych w organizacji gospodarczej11. Wykorzystanie metod rozwiązywania problemów jakości w tym narzędzi przyczynowo-skutkowych12. Wykorzystanie metod i narzędzi kształtowania relacji z otoczeniem gospodarczym13. Zarządzanie projektami w organizacji gospodarczej14. Projektowanie procesu eksploatacji zasobów IT z wykorzystaniem właściwych metod, technik i narzędzi15. Pozyskanie danych do analizy zasobów IT lub sytuacji finansowej organizacji gospodarczej16. Kreatywne i przedsiębiorcze podejście do rozwiązywania praktycznych problemów17. 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.