



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ORGANIZACJA PROCESÓW PRACY, PG_00061337						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Zarządzania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Beata Basińska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Jerzy Grabosz dr hab. Beata Basińska dr inż. Sławomir Ostrowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	60
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	60	7.0		58.0		125
Cel przedmiotu	Analizuje i ocenia procesy pracy w zróżnicowanych kontekstach, dobierając odpowiednie do tego zaawansowane metody						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U01] analizuje i ocenia złożone procesy w kontekście możliwości ich doskonalenia, wykorzystując zróżnicowane metody, w tym analityczne i symulacyjne		tworzy modele odwzorowujące realizację procesów pracy w różnych kontekstach, wykorzystując metody analityczne i symulacyjne		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
[K6_W05] integruje dane z wielu źródeł w celu analizy złożonych problemów współczesnego zarządzania		ocenia funkcjonowanie procesów pracy wyodrębniając informacje istotne z punktu widzenia określonego celu, dokonując ich analizy z wykorzystaniem odpowiednio dobranych metod		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Systemy pracy zorientowane na człowieka 2. Ocena i analiza w organizacji procesów pracy 3. Badanie i usprawnianie procesów pracy 4. Predyspozycje operatorów a wykonywanie pracy 5. Organizacja pracy zmianowej 6. Organizacja pracy obciążanej monotonią 7. Koncepcje pracy wzbogaconej 8. Normowanie czasów przebiegu procesów pracy 9. Ocena i analiza obciążenia człowieka pracą 10. Dobór i optymalizacja zasobów w systemach pracy 11. Kształtowanie przestrzennej struktury pracy 12. Wartościowanie i kwalifikowanie procesów pracy 13. Ocena powiązań informacyjnych i bezpieczeństwa informacji 14. Projektowanie i standaryzacja procesów w organizacji 15. Optymalizacja procesów pracy 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Grajewski, P. (2016). <i>Organizacja procesowa</i>. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne.</p> <p>ISO 45 001 (2018). Occupational health and safety management systems Requirements with guidance for use.</p> <p>Piotrowski, M. (2013). <i>Procesy biznesowe w praktyce. Projektowanie, testowanie i optymalizacja</i>. Helion.</p> <p>Szatkowski, K. (2022). <i>Nowoczesne zarządzanie produkcją: ujęcie procesowe</i>. Wydawnictwo Naukowe PWN</p>	

	Uzupełniająca lista lektur	<p>Basińska, B. A., & Garnik, I. (2014). Zarządzanie informacyjnym środowiskiem pracy.</p> <p>Karczewski, J., & Szuman, P. (2019) Scilab. Modelowanie i symulacja pracy układów. Wydawnictwo NAKOM</p> <p>Nawrat, R. (2021). <i>Inżynieria doskonałości w procesach biznesowych. Przewodnik po teorii i dobrych praktykach</i>. Elamed. https://open.icm.edu.pl/items/6cc57da1-a60a-40ab-94ce-390a86779e62</p>
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Organizacja procesów pracy (STAC 2024/2025) - Moodle ID: 44552 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=44552</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Mapowanie procesów pracy	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.