



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ORGANIZACJA PROCESÓW PRACY, PG_00061403						
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	niestacjonarne	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)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Beata Basińska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Sławomir Ostrowski dr hab. Beata Basińska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	16.0	0.0	16.0	0.0	0.0	32
	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	32	7.0		86.0		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"> <li>1. Systemy pracy zorientowane na człowieka</li> <li>2. Ocena i analiza w organizacji procesów pracy</li> <li>3. Badanie i usprawnianie procesów pracy</li> <li>4. Predyspozycje operatorów a wykonywanie pracy</li> <li>5. Organizacja pracy zmianowej</li> <li>6. Organizacja pracy obciążanej monotonią</li> <li>7. Koncepcje pracy wzbogaconej</li> <li>8. Normowanie czasów przebiegu procesów pracy</li> <li>9. Ocena i analiza obciążenia człowieka pracą</li> <li>10. Dobór i optymalizacja zasobów w systemach pracy</li> <li>11. Kształtowanie przestrzennej struktury pracy</li> <li>12. Wartościowanie i kwalifikowanie procesów pracy</li> <li>13. Ocena powiązań informacyjnych i bezpieczeństwa informacji</li> <li>14. Projektowanie i standaryzacja procesów w organizacji</li> <li>15. Optymalizacja procesów pracy</li> </ol>											
Wymagania wstępne i dodatkowe												
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="text-align: center;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="text-align: center;">Składowa ocena końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Egzamin</td> <td style="text-align: center;">60.0%</td> <td style="text-align: center;">50.0%</td> </tr> <tr> <td>Raporty z laboratorium i prezentacja</td> <td style="text-align: center;">60.0%</td> <td style="text-align: center;">50.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej	Egzamin	60.0%	50.0%	Raporty z laboratorium i prezentacja	60.0%	50.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej										
Egzamin	60.0%	50.0%										
Raporty z laboratorium i prezentacja	60.0%	50.0%										
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., &amp; Garnik, I. (red.) (2014). Zarządzanie informacyjnym środowiskiem pracy.</p> <p>Karczewski, J., &amp; 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. <a href="https://open.icm.edu.pl/items/6cc57da1-a60a-40ab-94ce-390a86779e62">https://open.icm.edu.pl/items/6cc57da1-a60a-40ab-94ce-390a86779e62</a></p>
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Organizacja procesów pracy (NSTAC 2024/2025) - Moodle ID: 44491  <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=44491">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=44491</a></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.