



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy informacyjne planowania i sterowania wytwarzaniem, PG_00040011						
Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji, Zarządzanie i inżynieria produkcji						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnookadernicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnookadernicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Technologii Maszyn i Materiałów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Stefan Dzionk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Dawid Zieliński dr hab. inż. Stefan Dzionk dr inż. Norbert Piotrowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	15.0	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	7.0		48.0		100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie z nowoczesnymi technikami planowania i sterowania produkcją. Możliwościami szeregowania i harmonogramowania zleceń produkcyjnych w komputerowo zintegrowanym środowisku.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób, odpowiednio określa priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania		Student potrafi przygotować zestaw danych niezbędny w procesie planowania i sterowania produkcją.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
Treści przedmiotu	WYKŁAD: Zintegrowane informatyczne systemy planowania i sterowania produkcją. Techniczno ekonomiczne aspekty sterowania produkcją. Istota sterowania przepływem produkcji, podstawowe zasady sterowania, normatywy sterowania, planowanie zadań i obciążeń, bilansowanie zadań ze zdolnością produkcyjną, metody międzykomórkowego sterowania przepływem produkcji, metody wewnątrzkomórkowego sterowania przepływem produkcji, dokumentacja związana ze sterowaniem przepływem produkcji, ewidencja i kontrola przepływu produkcji. Inne techniki planowania i sterowania produkcją. Trendy w planowaniu i sterowaniu produkcją.						
	LABORATORIUM: Definiowanie produktów: atrybuty produktu, możliwe marszruty, zasoby, czasy przebrojeń i operacji, atrybuty operacji. Dane o zasobach: zasoby, ograniczenia, grupy zasobów.						
	PROJEKT: Wprowadzanie zleceń: metody wyznaczania partii, kalendarz i zmiany produkcyjne. Szeregowanie zleceń. Standardowe i algorytmiczne reguły przydziału. Analiza harmonogramu. Raporty. Wykres Gantta. Wykres przebiegu zleceń. Wykresy ograniczeń.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Laboratorium	50.0%	25.0%
	Cwiczenie praktyczne	60.0%	25.0%
	Egzamin Pisemny	60.0%	25.0%
	Projekt	50.0%	25.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brzeziński M.: Organizacja i sterowanie produkcją. Placet, Warszawa, 2002. 2. Durlik I.: Inżynieria zarządzania, t.1 i 2, Placet, Warszawa, 1998. 3. Sawik T.: Planowanie i sterowanie produkcji w elastycznych systemach montażowych, WNT, 1996. 4. Lis S., Santarek K., Strzelczak S.: Organizacja elastycznych systemów produkcyjnych, PWN, Warszawa, 1994. 5. Wróblewski K.: Podstawy sterowania przepływem produkcji, WNT, Warszawa, 1993. 6. I. Pisz, T. Sęk, W. Zielecki: logistyka w przedsiębiorstwie, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne 2013. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knosala R., Ziomek T.: Laboratorium z komputerowych systemów zarządzania produkcją, WPS, Gliwice, 1998. 2. Preactor Software Instrukcja obsługi systemu Planowania i Sterowania Produkcją. 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teoria sterowania pojęcia podstawowe. 2. Przedsiębiorstwo jako układ cybernetyczny. 3. Istota sterowania przepływem produkcji. 4. Hierarchiczność układów sterowania.. 5. Złożoność sterowania przepływem produkcji. 6. Sprawność sterowania przepływem produkcji. 7. Zasady sterowania (AI-AIII, BI-BIII). 8. Normatywy sterowania: 9. Planowanie zadań i obciążeń 10. Metodyka bilansowania obciążeń ze zdolnością produkcyjną 11. Metody międzykomórkowego sterowania przepływem produkcji: 12. Metody wewnątrz komórkowego sterowania przepływem produkcji dla: 13. Zadania rozdzielni i zasady rozdzielnictwa robót 14. Dokumentacja związana ze sterowaniem przepływem produkcji: 15. Kontrola postępu produkcji: 16. Scharakteryzować zadania systemów PPC. 17. Wyjaśnić, na czym polega dyspozycyjna rola systemów PPC. 18. Przedstawić podstawowe koncepcje planowania i sterowania produkcją, wybraną koncepcję omówić szczegółowo. 19. Scharakteryzować zasadnicze zadania systemów PPC. 20. Przedstawić typy danych wykorzystywanych w systemach PPC i ich cechy charakterystyczne. 21. Koncepcje nowoczesnej organizacji zarządzania i sterowania produkcją, wymienić wybrane scharakteryzować. 22. Określić główne i pomocnicze zadania systemów PPC z uwzględnieniem poziomów zarządzania. 23. Scharakteryzować zasoby w realizacji procesu produkcyjnego. 24. Omówić rezultaty procesu planowania. 25. Scharakteryzować metody krótkookresowego planowania produkcji. 26. Decyzje w systemach sterowania produkcją. 27. Scharakteryzować zadania operacyjne funkcji sterowania produkcją. 28. Omówić generacje systemów PPC. 29. Scharakteryzować metody integracji funkcjonalnej systemów PPC. 30. Przedstawić podział funkcji zarządzania listami części i materiałów, zmiany w strukturach produktu, rodzaje list części. 31. Omówić sposoby bilansowania materiałochłonności i pracochłonności. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		