



Karta przedmiotu
Zintegrowane systemy zarządzania

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zarządzanie i inżynieria produkcji	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Specjalność -	Kod przedmiotu 08ZIP-PN.DI2C.0208.23	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Zarządzania	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil praktyczny	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Forma studiów studia niestacjonarne		
Wymagania wstępne	Brak wymagań.	
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających.	
Koordynator	Arkadiusz Januszewski	
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Wykład: 10, Zaliczenie na ocenę • Ćwiczenia laboratoryjne: 20, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Zna rodzaje i rozumie działanie zintegrowanych systemów informatycznych wspomagających planowanie i sterowanie produkcją, wspomagających automatyzację procesów produkcyjnych i procesów logistyki wewnętrznej, a także wspomagających zarządzanie relacjami z klientami oraz zarządzanie logistyką w łańcuchu dostaw..	ZIP_P2_K_W04	P7S_WG P7S_WK P7S_WG_inż P7S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Wykorzystuje umiejętność planowania i zarządzania zasobami rzeczowymi, ludzkimi i niematerialnymi oraz projektowania i zarządzania procesami produkcyjnymi w organizacjach gospodarczych.	ZIP_P2_K_U06	P7S_UW P7S_UK P7S_UO P7S_UU P7S_UW_inż
U2	Potrafi dokonać analizy sposobu funkcjonowania przedsiębiorstwa wykorzystując zintegrowane systemy informatyczne.	ZIP_P2_K_U04	P7S_UW P7S_UK P7S_UO P7S_UU P7S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest zorientowany na wykorzystanie możliwości, jakie daje zastosowanie zintegrowanych systemów informatycznych do wspomagania zarządzania przedsiębiorstwem.	ZIP_P2_K_K03	P7S_KK P7S_KO P7S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Rozwój systemów do planowania i sterowania produkcją MRPII/ERP/ERP. Funkcjonalność systemów klasy ERP. Systemy komputerowo zintegrowanego wytwarzania CIM (Computer Integrated Manufacturing). Pojęcie, rodzaje i funkcje zintegrowanych systemów do zarządzania relacjami z klientem CRM (Customer Relationship Management). Systemy informatyczne wspomagające zarządzanie magazynem WMS (Warehouse Management Systems) i systemy zarządzania łańcuchem dostaw SCM (Supply Chain Management Systems).	Wykład	W1

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
2.	Architektura zintegrowanych systemów informatycznych stosowanych w przedsiębiorstwach. Praktyczne wykorzystanie odpowiednich modułów systemu klasy ERP (kontrahenci, produkty, proces technologiczny). Definiowanie technologii, dla których określa się parametry technologiczne oraz przypisuje się im surowce, półprodukty oraz produkty (BOM - Bill of Materials). Zarządzanie gospodarką magazynową, zakupami, sprzedażą i zaplanowanie produkcji dla wybranego wyrobu przy wykorzystaniu odpowiednich modułów systemu zintegrowanego. Realizacja produkcji, nadzór i raportowanie. Proces technologiczny (suma wszystkich działań wykonywanych w celu wytworzenia w danym zakładzie gotowego wyrobu z materiałów, półfabrykatów, części lub zespołów). Określenie kosztu wytworzenia uzyskanego produktu.	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, U2, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	
	Zaliczenie pisemne	Udział: 100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Uzyskanie ponad 50% punktów z testu z pytaniami zamkniętymi i otwartymi	
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	
	Raport	Udział: 100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Raport z ćwiczeń laboratoryjnych	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Zaliczenie pisemne	Raport
W1	x	
U1		x
U2		x
K1		x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Januszewski A., 2019. Funkcjonalność informatycznych systemów zarządzania. T. 1, Zintegrowane systemy transakcyjne. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, T. 1, 4
2. Wrycza S., Maślankowski J., (red). 2019. Informatyka ekonomiczna: podręcznik akademicki. PWE, Warszawa
3. Stair, R., & Reynolds, G. (2020). Principles of information systems. Cengage Learning.

Literatura uzupełniająca

1. Zawila-Niedźwiecki J., Rostek K., Gąsioriewicz A., (red.) 2010. Informatyka gospodarcza, T. 2, C.H.Beck, Warszawa
2. Banaszak Z., Kłos S., Mleczko J., 2016. Zintegrowane systemy zarządzania, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa
3. Harwood, S. (2017). ERP: The implementation cycle. Routledge.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	10
	Ćwiczenia laboratoryjne	20
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaliczenia	10
	Przygotowanie raportu	10
	Studiowanie literatury	10
Łączny nakład pracy studenta		60
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut