



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Technologie informacyjne, PG_00055182						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na odległość (e-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Tadeusz Bocheński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Stefan Dzionk dr inż. Dawid Zieliński dr inż. Tadeusz Bocheński					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 15.0						
Adresy na platformie eNauczanie:							
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	15		5.0		30.0	50
Cel przedmiotu	Pozyskanie podstawowej wiedzy z obszaru technologii informacyjnych - IT.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury fachowej, baz danych i innych zasobów, niezbędne do rozwiązania zadań inżynierskich; potrafi integrować uzyskane informacje i dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski i przedstawiać z uzasadnieniem opinie						
[K6_K01] ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie i potrafi dobrać właściwe metody uczenia siebie i innych, krytycznie ocenia posiadaną wiedzę; ma świadomość ważności postępowania profesjonalnego i przestrzegania zasad etyki zawodowej; potrafi wykazać się przedsiębiorczością i innowacyjnością w realizacji projektów zawodowych		Umiejętności w posługiwaniu się technikami informatycznymi w zakresie systemów i sprzętu			[SK2] Ocena postępów pracy		
Treści przedmiotu	Metody formalne inżynierii informacyjnej, dokumenty elektroniczne i biblioteki cyfrowe (1). Sieci informatyczne (1). Zastosowanie robotów w przemyśle i medycynie (1). Telemedycyna i e-zdrowie (2), e-gospodarka, e-wytwarzanie (2). Inżynieria i zarządzanie wiedzą, inteligentne usługi informacyjne (2). Wiarygodność i bezpieczeństwo, rozwój społeczeństwa informacyjnego, infosystemy elektroniczne (1). Raportowanie i analiza danych (1). Zarządzanie relacjami z klientami wewnętrznymi (współpracownicy) i zewnętrznymi (1). Systemy informacyjne stosowane do zarządzania procesami produkcji, a także wspomagające prace inżynierskie (2). Polski rynek IT, światowe tendencje rozwoju technologii informacyjnych (1).						

Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy informatyki, Internet, umiejętność korzystania z pakietu MS Office		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia praktyczne	50.0%	50.0%
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Zarządzanie i technologie informacyjne. t. 1: komunikacja w dobie Internetu, red. Barbara Kożusznik, Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice 2004.</p> <p>2. Zarządzanie i technologie informacyjne. t. 2: metody sztucznej inteligencji w zarządzaniu i sterowaniu, red. Joanna Józefowska, Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice 2005.</p> <p>3. Podstawy Robotyki. Wprowadzenie do Teorii i Elementów Manipulatorów i Robotów, red. naukowy – Morecki A., WNT, Warszawa 1998.</p> <p>4. Technologie informacyjne. Zeszyty Naukowe Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej. Od roku 2005.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	1. MSI – Manufacturing Systems Information POLSKA, miesięcznik wydawany na licencji Manufacturing Business Technology (prenumerowany na bieżąco od 2005 roku przez prowadzących zajęcia).	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Rodzaje baz danych. Przykłady relacyjnych baz danych. Rodzaje systemów CAX. Systemy ERP/MRP. Obieg cyfrowej dokumentacji. Cloud computing.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		