

Kierunkowe efekty uczenia się

kierunek Informatyczne Techniki Zarządzania

Kierunek studiów: Informatyczne Techniki Zarządzania	
Poziom kształcenia: studia II stopnia	
Poziom kwalifikacji: 7	
WIEDZA	
Symbol efektu uczenia się	Opis kierunkowego efektu uczenia się
K2P_W01	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu teorie i modele ekonomiczne dotyczące funkcjonowania gospodarki i mechanizmów ekonomicznych w zakresie wzrostu gospodarczego i koniunktury, rynków globalnych dóbr i pieniądza, inflacji oraz wymiany międzynarodowej.
K2P_W02	Ma pogłębioną wiedzę o roli państwa w tworzeniu warunków dla rozwoju gospodarczego oraz pogłębioną wiedzę dotyczącą celów, instrumentów i skutków polityki makroekonomicznej, w tym fiskalnej i monetarnej
K2P_W03	Zna w pogłębionym zakresie koncepcje z zakresu teorii organizacji i zarządzania oraz ich ewolucję w kontekście rozwoju gospodarczego
K2P_W04	Ma pogłębioną wiedzę dotyczącą ewolucji struktur organizacyjnych i procesów biznesowych oraz czynników tych zmian
K2P_W05	Ma pogłębioną wiedzę z zakresu zarządzania przedsięwzięciami gospodarczymi i projektami organizacyjnymi
K2P_W06	Ma pogłębioną wiedzę na temat istoty, zasad i celów zarządzania projektami, zna uniwersalne metodyki zarządzania projektami
K2P_W07	Ma pogłębioną wiedzę na temat planowania, kierowania i oceny efektywności przedsięwzięć gospodarczych, projektów, zna metody oceny zaawansowania prac
K2P_W08	Zna w pogłębionym zakresie koncepcje człowieka jako twórcy struktur organizacyjnych i mechanizmów ich funkcjonowania w kontekście przywództwa, motywacji i negocjacji, ma pogłębioną wiedzę o człowieku jako twórcy innowacji, inicjatorze zmian struktur oraz procesów biznesowych
K2P_W09	Posiada pogłębioną wiedzę na temat istoty, uwarunkowań i form przedsiębiorczości jednostek ludzkich i zespołów
K2P_W10	Zna metody matematyczne, statystyczne i optymalizacyjne oraz systemy i narzędzia informatyczne wspomagające procesy podejmowania decyzji
K2P_W11	Zna metody badań w poszczególnych obszarach działalności przedsiębiorstwa: analizy finansowej, analizy procesów biznesowych, analizy strategicznej przedsiębiorstwa i jego otoczenia, itp.

K2P_W12	Zna metody ilościowe i inne sformalizowane metody gromadzenia i przesyłania danych, a także modelowania systemów i procesów w nich zachodzących w celu identyfikacji rządzących nimi prawidłowości
K2P_W13	Zna narzędzia informatyczne gromadzenia i przesyłania danych, a także modelowania i symulacji systemów i procesów w nich zachodzących w celu identyfikacji rządzących nimi prawidłowości
K2P_W14	Posiada pogłębioną wiedzę na temat architektury korporacyjnej dostarczającej mechanizmy pozwalające na zarządzanie złożonością organizacji
K2P_W15	Ma pogłębioną wiedzę na temat zarządzania jakością. Zna istotę planowania działań w zakresie zapewnienia i doskonalenia jakości zarządzania, produktów i usług
K2P_W16	Posiada pogłębioną wiedzę z zakresu wybranych norm i reguł (przepisy prawa regulujące funkcjonowanie podmiotów gospodarczych, standardy rachunkowości, systemy norm jakości, normy etyczne, itp.)
K2P_W17	Ma pogłębioną wiedzę na temat roli postępu technicznego i innowacji organizacyjnych w procesach przemian współczesnych organizacji
K2P_W18	Zna język angielski specjalistyczny na poziomie zaawansowanym