



**EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA KIERUNKU STUDIÓW
"INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA"**

Studia II stopnia

WIEDZA		
Symbol efektu kierunkowego	Efekty kształcenia dla kierunku INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA	Odniesienie do efektów obszarowych
K2P_W01	ma rozszerzoną wiedzę o charakterze nauk ekonomicznych, w szczególności o zarządzaniu, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk	S2P_W01, S2P_W09, T2P_W08
K2P_W02	posiada rozszerzoną wiedzę o typach systemów gospodarczych i ich elementach, a także pogłębioną wiedzę w odniesieniu do wybranych typów systemów	S2P_W01, S2P_W02, T2P_W08
K2P_W03	ma pogłębioną wiedzę o relacjach między elementami systemów gospodarczych oraz relacjach między podmiotami gospodarczymi a innymi organizacjami tworzącymi ich otoczenie w skali regionalnej, krajowej i globalnej, w szczególności wiedzę o wzajemnym oddziaływaniu między przedsiębiorstwem a jego otoczeniem	S2P_W03, T2P_W08
K2P_W04	zna w rozszerzonym zakresie koncepcje teorii ekonomii i mechanizmy funkcjonowania rynku oraz gospodarowania w warunkach ograniczonych zasobów	S2P_W02, S2P_W03, S2P_W09, T2P_W08
K2P_W05	zna w rozszerzonym zakresie koncepcje z zakresu teorii organizacji i zarządzania oraz ich ewolucję w kontekście rozwoju gospodarczego	S2P_W03, S2P_W09, T2P_W08, T2P_W09
K2P_W06	ma pogłębioną wiedzę dotyczącą ewolucji struktur organizacyjnych i procesów biznesowych oraz czynników tych zmian	S2P_W02, S2P_W08
K2P_W07	posiada pogłębioną wiedzę dotyczącą ról i funkcji organizacyjnych w przedsiębiorstwach i innych instytucjach	S2P_W02, S2P_W03
K2P_W08	zna w rozszerzonym 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	S2P_W05, S2P_W08, T2P_W08
K2P_W09	zna metody ilościowe i inne sformalizowane metody gromadzenia i przesyłania danych, a także modelowania systemów społeczno-ekonomicznych i procesów w nich zachodzących w celu identyfikacji rządzących nimi prawidłowości	S2P_W06
K2P_W10	zna narzędzia informatyczne gromadzenia i przesyłania danych, a także modelowania i symulacji systemów społeczno-ekonomicznych i procesów w nich zachodzących w celu identyfikacji rządzących nimi prawidłowości	S2P_W06, T2P_W07
K2P_W11	zna metody matematyczne, statystyczne i optymalizacyjne wspomagające procesy podejmowania decyzji	S2P_W06, T2P_W01, X2P_W02
K2P_W12	zna systemy i narzędzia informatyczne wspomagające procesy podejmowania decyzji	S2P_W06, T2P_W07
K2P_W13	zna metody badań w poszczególnych obszarach działalności przedsiębiorstwa: badań marketingowych, analizy finansowej, analizy procesów biznesowych, analizy strategicznej przedsiębiorstwa i jego otoczenia, itp.	S2P_W06
K2P_W14	ma pogłębioną wiedzę z zakresu zarządzania przedsięwzięciami gospodarczymi i projektami organizacyjnymi	S2P_W03, S2P_W06, T2P_W09
K2P_W15	posiada pogłębioną wiedzę z zakresu wybranych norm i reguł (przepisy prawa regulujące funkcjonowanie podmiotów gospodarczych, standardy rachunkowości, systemy norm jakości, normy etyczne, itp.)	S2P_W07, T2P_W09
K2P_W16	ma pogłębioną wiedzę na temat roli kultury, etyki oraz postępu technicznego i innowacji organizacyjnych w procesach przemian współczesnych organizacji	S2P_W01, S2P_W05, S2P_W08
K2P_W17	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz korzyści z zarządzania zasobami własności intelektualnej	S2P_W07, S2P_W10, T2P_W10
K2P_W18	posiada wiedzę na temat istoty, uwarunkowań i form przedsiębiorczości jednostek ludzkich i zespołów	S2P_W11, T2P_W11
K2P_W19	ma rozszerzoną wiedzę na temat zarządzania jakością. Zna istotę planowania działań w zakresie zapewnienia i doskonalenia jakości zarządzania, produktów i usług	S2P_W02, S2P_W06, S2P_W07, T2P_W09
K2P_W20	posiada wiedzę na temat zarządzania zmianą w organizacji oraz zarządzania konfiguracją produktów.	S2P_W02, S2P_W06, S2P_W07
K2P_W21	ma rozszerzoną wiedzę na temat planowania, kierowania i oceny efektywności przedsięwzięć gospodarczych, projektów, zna metody oceny zaawansowania prac	S2P_W06
K2P_W22	ma rozszerzoną wiedzę na temat istoty, zasad i celów zarządzania projektami, zna uniwersalne metodyki zarządzania projektami	S2P_W06



Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania
pod auspicjami polskiej Akademii Nauk
ul. Nowelska 6, 01-447 Warszawa

WYDZIAŁ INFORMATYCZNYCH TECHNIK ZARZĄDZANIA

WIEDZA		
Symbol efektu kierunkowego	Efekty kształcenia dla kierunku INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA	Odniesienie do efektów obszarowych
K2P_W23	ma rozszerzoną wiedzę na temat wykorzystania metod analizy biznesowej oraz inżynierii procesów w usprawnianiu funkcjonowania podmiotów gospodarczych	S2P_W06, S2P_W07
K2P_W24	posiada wiedzę na temat zasad organizowania i realizacji usług serwisu IT	S2P_W02, S2P_W06, S2P_W07, S2P_W10
K2P_W25	posiada pogłębioną wiedzę specjalistyczną z zakresu wybranej specjalności	S2P_W02, S2P_W03, S2P_W05, S2P_W06
K2P_W26	zna język angielski specjalistyczny na poziomie zaawansowanym	T2P_W02
K2P_W27	ma rozszerzoną wiedzę o relacjach między strukturami i instytucjami społecznymi w skali międzynarodowej i międzykulturowej w obszarze anglojęzycznym	S2P_W02