

Nazwa kierunku: NAUKI O ZARZĄDZANIU			
Stopień studiów: trzeciego stopnia			
Obszar/obszary kształcenia z określeniem procentowego udziału efektów w każdym z obszarów: obszar nauk społecznych, dziedzina nauk ekonomicznych, nauki o zarządzaniu			
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: 8			
Symbole efektów kierunkowych	KIERUNKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA ¹	Odniesienie do	
		uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia PRK	charakterystyk drugiego stopnia PRK - ogólnych
1	2	3	4
WIEDZA: ABSOLWENT ZNA I ROZUMIE		Kod składnika opisu	Kod składnik opisu
K_W01	Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie współczesnych nauk o zarządzaniu, uwzględniającą interdyscyplinarny kontekst uprawianej dziedziny.	P8U_W	P8S_WG
K_W02	Zna i rozumie współczesne narzędzia, techniki i metody zarządzania organizacjami w warunkach nowej gospodarki.	P8U_W	P8S_WG
K_W03	Posiada pogłębioną i współczesną wiedzę o rodzajach organizacji i strukturach organizacyjnych w warunkach gospodarki sieciowej.	P8U_W	P8S_WK
K_W04	Zna i potrafi zastosować zaawansowane metody i narzędzia pozyskiwania informacji do analizy i oceny podmiotów gospodarujących.	P8U_W	P8S_WG
K_W05	Zna zaawansowane metody zarządzania zasobami niematerialnymi oraz sposoby doskonalenia zarządzania, w tym zarządzania strategicznego.	P8U_W	P8S_WG
K_W06	Zna metody prowadzenia badań naukowych i posiada wystarczającą wiedzę na temat identyfikowania i rozwiązywania problemów badawczych oraz ekonomicznych, prawnych i innych istotnych uwarunkowań działalności badawczej.	P8U_W	P8S_WG
UMIĘJĘTNOŚCI: ABSOLWENT POTRAFI		Kod składnika opisu	Kod składnik opisu
K_U01	Potrafi badać, diagnozować, analizować i interpretować złożone zjawiska społeczno-gospodarcze.	P8U_U	P8S_UW
K_U02	Potrafi zdobywać i wykorzystywać zaawansowaną wiedzę teoretyczną do opisu, analizy i oceny sposobów zarządzania i oceny ich skuteczności w obszarze zarządzania marketingiem, zasobami ludzkimi, jakością, technologiami IT, przygotowywać prace projektowe, ekspertyzy z zakresu strategii rozwoju organizacji oraz transferować ich wyniki do sfery publicznej (społecznej, gospodarczej).	P8U_U	P8S_UU P8S_UO
K_U03	Potrafi przeprowadzić ocenę skuteczności kompleksowych systemów zarządzania (procesami, projektami, marketingiem, jakością, wiedzą, kapitałem intelektualnym).	P8U_U	P8S_UK
K_U04	Posiada umiejętności w zakresie przygotowania i praktycznego stosowania i twórczego wykorzystania metodyki i metodologii projektowania i prowadzenia własnych i zespołowych badań naukowych, w tym w środowisku	P8U_U	P8S_UK

	międzynarodowym oraz opracowania programu kształcenia lub szkolenia z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi.		
K_U05	Posiada umiejętność przygotowania i zrealizowania wystąpień dotyczących problemów naukowo-badawczych z wykorzystaniem zaawansowanych technik IT, krytycznej analizy wyników badań i projektów prezentowanych przez innych, inicjowania i czynnego uczestnictwa w międzynarodowych spotkaniach naukowych, zespołach badawczych oraz inicjatywach popularyzujących naukę.	P8U_U	P8S_UK
K_U06	Posiada umiejętność analizowania zachowań ludzkich i zjawisk w organizacji, posiada umiejętność krytycznego myślenia oraz analizy i oceny zjawisk społeczno-gospodarczych oraz ma świadomość ważności i zrozumienie roli nauk organizacji i zarządzania w procesie kształtowania rozwoju cywilizacyjnego i relacji międzyludzkich.	P8U_U	P8S_UO
K_U07	Posługuje się językiem obcym w stopniu umożliwiającym swobodne porozumiewanie się oraz uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym.	P8U_U	P8S_UK
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE: ABSOLWENT	Kod składnika opisu	Kod składnik opisu
K_K01	Jest gotów do ciągłego podnoszenia swoich kompetencji badawczych, rozumie potrzebę samokształcenia ukierunkowanego na uzyskanie samodzielności badawczej i twórcze uczestnictwo w rozwoju uprawianej dyscypliny przygotowany do prowadzenia badań naukowych w sposób niezależny, zgodnie z obowiązującymi zasadami publicznej własności wyników badań naukowych i uwzględnieniem norm ochrony własności intelektualnej.	P8U_K	P8S_KK
K_K02	Potrafi prowadzić badania naukowe w sposób niezależny, zgodnie z ideą wolności badań naukowych oraz kierować i uczestniczyć w pracy w zespołach badawczych w sposób umożliwiający właściwy podział obowiązków ukierunkowany na efektywne rozwiązywanie problemów.	P8U_K	P8S_KO
K_K03	Rozumie, stosuje i właściwie interpretuje w działaniach własnych i innych osób normy uczciwości intelektualnej, respektuje zasady publicznej własności badań naukowych i ochrony własności intelektualnej.	P8U_K	P8S_KR
K_K04	Wykazuje przedsiębiorczość w pracy twórczej, potrafi odnosić wyniki własnych badań do oczekiwań środowiska zewnętrznego, jest przygotowany do przenoszenia efektów własnych badań do otoczenia społeczno-gospodarczego.	P8U_K	P8S_KK P8S_KO
K_K05	Potrafi krytycznie odnosić się do własnych osiągnięć badawczych oraz krytycznie, z poszanowaniem zasad etyki naukowca oceniać osiągnięcia badawcze i podejmowane działania na rzecz implementacji badań naukowych innych osób.	P8U_K	P8S_KR

¹ Opis zakładanych efektów kształcenia dla kierunku uwzględnia:

- 1) wszystkie uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia określone w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o *Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji* (ZSK) (Dz. U. z 2016 r. poz. 64 i 1010) właściwe dla danego poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji;
- 2) wszystkie charakterystyki drugiego stopnia (ogólne) określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w *sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji na poziomie 4 – poziom 6-8 (cz. I)*;