

SZKOŁA DOKTORSKA POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

PRACOWNIK/ZESPÓŁ ZGŁASZAJĄCY/REALIZUJĄCY KURS: **dr hab. inż. Agnieszka Bieńkowska, prof. uczelni**, Katedra K48W08D12

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim: Najnowsze kierunki badań w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości

Nazwa w języku angielskim: The latest research directions in discipline of management and quality science

Kurs prowadzony jest w języku angielskim*

Kurs przeznaczony dla wszystkich doktorantów: TAK / NIE (NZJ)

1) KURS PODSTAWOWY

2) KURS SPECJALISTYCZNY

3) SEMINARIUM

4) KURS HUMANISTYCZNY

5) LEKTORAT

6) WARSZTAT BADACZA

przedmiot specjalistyczny w dyscyplinie naukowej: Nauki o zarządzaniu i jakości.

Kod przedmiotu: NZQ100242W

* zaznaczyć właściwe

	Wykład autorski	Lektorat	Seminarium	Różne formy
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	30			
Forma zaliczenia – na ocenę	Egzamin	Egzamin	Wygłoszenie referatu	Egzamin, hospitacje, zajęcia ewaluacyjne
Liczba punktów ECTS				

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

brak

CELE PRZEDMIOTU

C1. Pozyskanie specjalistycznej wiedzy o istocie, wyróżnikach i granicach dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości na tle innych dyscyplin z zakresu nauk społecznych oraz innych dziedzin naukowych.

C2. Nabycie pogłębionej wiedzy na temat pozycjonowania realizowanych prac naukowych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości z uwzględnieniem jej interdyscyplinarności.

TREŚCI PROGRAMOWE

SZKOŁA DOKTORSKA POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

Forma zajęć – wykład autorski (Wa)		Liczba godzin
Wa1	Dziedziny nauk – ujęcie syntetyczne, klasyfikacje. Dziedzina nauk społecznych – struktura wewnętrzna.	2
Wa2	Powstanie i rozwój nauk o zarządzaniu i jakości, nauki o zarządzaniu i jakości na tle innych dyscyplin naukowych.	2
Wa3	Podstawowe problemy poznawcze zarządzania – epistemologia w zarządzaniu.	2
Wa4	Organizacja jako przedmiot badawczy w naukach o zarządzaniu i jakości.	2
Wa5	Aksjologia w naukach o zarządzaniu i jakości.	2
Wa6 – Wa7	Twierdzenia i paradygmaty nauk o zarządzaniu i jakości.	4
Wa8-Wa10	Subdyscypliny w naukach o zarządzaniu i jakości – współczesna problematyka badawcza.	4
Wa11	Teoria i praktyka zarządzania.	2
Wa12-13	Badania empiryczne w naukach o zarządzaniu i jakości – podejście jakościowe i ilościowe.	4
Wa14	Wartości akademickie i etyka badacza w naukach o zarządzaniu i jakości.	2
Wa15	Egzamin.	2
	Suma godzin	30

Forma zajęć – lektorat (Le)		Liczba godzin
Le1		
Le2		
Le3		
Le4		
..		
	Suma godzin	

Forma zajęć – seminarium (Se)		Liczba godzin
Se1		
Se2		
Se3		
...		
	Suma godzin	

Forma zajęć – różne formy (Rf)		Liczba godzin
Rf1		
Rf2		
Rf3		
...		
	Suma godzin	

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE
N1. komputer N2. rzutnik multimedialny N3. tablica

--

OSIĄGANE EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Rodzaj efektu uczenia się	Kod składnika opisu efektu uczenia się	Sposób weryfikacji
Wiedza	P8S_WG	egzamin

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
<p><u>LITERATURA PODSTAWOWA:</u></p> <p>[1] Sudoł S. (2012). Nauki o zarządzaniu, PWE, Warszawa.</p> <p>[2] Sułkowski Ł. (2012). Epistemologia i metodologia zarządzania, PWE, Warszawa.</p> <p>[3] Cyfert Sz., Dyduch W., Latusek-Jurczak D., Niemczyk J., Sopińska A. (2014). Subdyscypliny w naukach o zarządzaniu, identyfikacja modelu koncepcyjnego oraz zawartość tematyczna, Organizacja i Kierowanie, nr 1, s. 37-48.</p> <p>[4] Podstawy metodologii badań w naukach o zarządzaniu (2015). Czakon W. (red.), Wolters Kluwer Polska, Warszawa.</p> <p>[5] Czakon W. (2014). Kryteria rygoru metodologicznego badań w naukach o zarządzaniu, Organizacja i Kierowanie, nr 1, s. 51-62.</p> <p>[6] Jonker, J., & Pennink, B. (2010). The essence of research methodology: A concise guide for master and PhD students in management science. Springer Science & Business Media.</p> <p>[7] Jackson, M. (1992). Systems methodology for the management sciences. Springer Science & Business Media.</p> <p><u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u></p> <p>[8] Sułkowski Ł. (2005). Epistemologia w naukach o zarządzaniu, PWE, Warszawa.</p> <p>[9] Sudoł S. (2014). Podstawowe problemy metodologiczne nauk o zarządzaniu, Organizacja i Kierowanie, nr 1.</p> <p>[10] Czakon W. (2016). W kierunku rozwoju badań ilościowych w naukach o zarządzaniu, Organizacja i Kierowanie, nr 3, s. 41-52.</p> <p>[11] Brzeziński, M. (2016). Integracja nauki i praktyki zarządzania. Przegląd Organizacji, (4), 19-23.</p>
OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)
Dr hab. inż. Agnieszka Bienkowska, prof. uczelni (agnieszka.bienkowska@pwr.edu.pl)