

Karta (sylabus) modułu/przedmiotu

MiBM stacjonarne

(Nazwa kierunku studiów)

Studia ...1. Stopnia

Przedmiot:	Zarządzanie kontrolą jakości	Quality control management
Rok:4		Semestr:7
M 1 S 8 7 70-4_0		
Rodzaje zajęć i liczba godzin:	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Wykład	15	
Ćwiczenia		
Laboratorium		
Projekt		
Liczba punktów ECTS:	2	

Cel przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z teorią i praktyką z zakresu zarządzania kontrolą jakości
C2	Zrozumienie istoty i roli kontroli jakości w przedsiębiorstwie

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Podstawowa wiedza z zakresu normalizacji, ekonomii, zarządzania

Efekty kształcenia

	W zakresie wiedzy:
EK1	Student zna i rozumie znaczenie kontroli jakości produkcji realizowanej w przedsiębiorstwie
EK2	Student zna koszty jakości produkcji
	W zakresie umiejętności:
EK3	Nabycie umiejętności skutecznego wykorzystania rozwiązań systemu kontroli jakości
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK4	Student akceptuje konieczność zwracania uwagi na zarządzania kontrolą jakości i zdaje sobie sprawę z celu certyfikacji jakości

Treści programowe przedmiotu

Forma zajęć – wykłady

	Treści programowe	Liczba godzin
W1	Teoretyczne podstawy, pojęcia i definicje kontroli jakości	2
W2	Instrumenty, narzędzia i techniki zarządzania jakością	2
W3	Zarządzanie kontrolą jakości w przedsiębiorstwie	2
W4	Istota kosztów kontroli jakości w przedsiębiorstwie	2
W5	Normalizacja i normy w systemie kontroli i zarządzania jakością	2

W6	System kontroli jakości	2
W7	Dokumentacja kontroli jakości	2
W8	Audit systemów kontroli jakości	1
	Suma godzin:	15

Metody i środki dydaktyczne	
1	Wykład

Sposoby oceniania	
Ocenianie kształtujące	
F1	
Ocenianie podsumowujące	
P1	Zaliczenie odbywa się na ocenę w formie pisemnej

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Srednia liczba godzin na realizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie zajęć dydaktycznych – łączna liczba godzin w semestrze.	15
Godziny kontaktowe z wykładowcą realizowane w formie konsultacji i egzaminu – łączna liczba godzin w semestrze	1
Godziny niekontaktowe - przygotowanie się do zajęć	34
Suma	50
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2

Literatura podstawowa i uzupełniająca	
1	Kraszewski R. Zarządzanie jakością, Toruń 2005r
2	Sokołowicz W., Strzednicki A., ISO system zarządzania jakością, Wyd. Beck, Warszawa 2004r
3	Urbaniak M. Zarządzanie jakością teoria i praktyka, Wyd. Delfin, Warszawa 2005r
4	Iwasiewicz A. Zarządzanie jakością. Podstawowe problemy i metody. PWE, Warszawa 1999r

Macierz efektów kształcenia						
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)		Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody i środki dydaktyczne	Sposoby oceniania
EK1	MBM1A-W20	++	C1,C2	W1,W2	1	P1
EK2	MBM1A-W20 MBM1A-K05	++ ++	C1,C2	W4	1	P1

EK3	MBM1A-W20 MBM1A-U09 MBM1A-K05	++ +++ ++	C1,C2	W5-W7	1	P1
EK4	MBM1A-W20 MBM1A-U09	+++ ++	C1,C2	W8	1	P1

Formy oceny - szczegóły						
	Na ocenę 2 (ndst)	Na ocenę 3 (dst)	Na ocenę 3+ (dst+)	Na ocenę 4 (db)	Na ocenę 4+ (db+)	Na ocenę 5 (bdb)
EK1	Student nie zna i nie rozumie znaczenie kontroli jakości produkcji realizowanej w przedsiębiorstwie	Student zna i rozumie pojęcie kontroli jakości produkcji realizowanej w przedsiębiorstwie	Student zna i rozumie wybiórczo znaczenie kontroli jakości produkcji realizowanej w przedsiębiorstwie	Student zna i rozumie dobrze znaczenie kontroli jakości produkcji realizowanej w przedsiębiorstwie	Student zna i rozumie i analizuje znaczenie kontroli jakości produkcji realizowanej w przedsiębiorstwie	Student zna i rozumie wyczerpująco rolę jakości produkcji realizowanej w przedsiębiorstwie
EK2	Student nie zna kosztów jakości produkcji	Student zna podstawowe koszty jakości produkcji	Student zna większość kosztów jakości produkcji	Student zna koszty jakości produkcji	Student zna i potrafi ogólnie scharakteryzować koszty jakości produkcji	Student zna i potrafi wyczerpująco omówić koszty jakości produkcji
EK3	Student nie nabył umiejętności skutecznego wykorzystania rozwiązań systemu kontroli jakości	Student częściowo nabył umiejętności skutecznego wykorzystania rozwiązań systemu kontroli jakości	Student nabył wybiórczo umiejętności skutecznego wykorzystania rozwiązań systemu kontroli jakości	Student ma umiejętności skutecznego wykorzystania rozwiązań systemu kontroli jakości	Student umiennie i wnikliwie wykorzystuje rozwiązania systemu kontroli jakości	Student posiada pogłębione umiejętności skutecznego wykorzystania rozwiązań systemu kontroli jakości
EK4	Student nie akceptuje konieczność zwracania uwagi na zarządzania kontrolą jakości i zdaje sobie sprawę z celu certyfikacji jakości	Student w stopniu podstawowym akceptuje konieczność zwracania uwagi na zarządzania kontrolą jakości i zdaje sobie sprawę z celu certyfikacji jakości	Student ogólnie akceptuje konieczność zwracania uwagi na zarządzania kontrolą jakości i zdaje sobie sprawę z celu certyfikacji jakości	Student akceptuje konieczność zwracania uwagi na zarządzania kontrolą jakości i zdaje sobie sprawę z celu certyfikacji jakości	Student akceptuje i rozumie konieczność zwracania uwagi na zarządzania kontrolą jakości i zdaje sobie sprawę z celu certyfikacji jakości	Student akceptuje i uzasadnia konieczność zwracania uwagi na zarządzania kontrolą jakości i zdaje sobie sprawę z celu certyfikacji jakości

Autor programu:	dr inż. Tomasz Gorecki
Adres e-mail:	tomekgor7@wp.pl
Jednostka organizacyjna:	Instytut Nauk technicznych i Lotnictwa, PWSZ w Chełmie