

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Zarządzanie jakością/Quality management</b>		Kod <b>1010112121010115662</b>
Kierunek studiów <b>Budownictwo</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>ogólnoakademicki</b>	Rok / Semestr <b>1 / 2</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>-</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>angielski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>II stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>30</b> Ćwiczenia: <b>-</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>15</b>		Liczba punktów <b>3</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>kierunkowy</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>z danego kierunku</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>3 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>		
dr hab. inż. Jerzy Paślawski email: jerzy.paslowski@put.poznan.pl tel. +48616652113 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań		<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b> mgr inż. Piotr Nowotarski email: piotr.nowotarski@put.poznan.pl tel. 616652113 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Podstawowe informacje o roli zarządzania jakością w zarządzaniu
2	<b>Umiejętności:</b>	Potrafi przeprowadzić analizę typowego procesu produkcyjnego
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Ma świadomość konsekwencji społecznych niezgodności
<b>Cel przedmiotu:</b> Poznanie idei zarządzania jakością (wykłady) i metod jej wprowadzenia oraz nabycie praktycznych umiejętności tworzenia dokumentacji systemu zapewnienia jakości i poznania podstawowych zasad działania rynku(ćwiczenia)		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
1. Zna teoretyczne podstawy zarządzania jakością - [K2_W10]		
2. Zna narzędzia, techniki i zasady zarządzania jakością - [K2_W10]		
3. Zna zasady funkcjonowania systemu zarządzania jakością w budownictwie - [K2_W10]		
<b>Umiejętności:</b>		
1. Potrafi analizować proces budowlany przewidując i zapobiegając problemem jakościowym - [K2_U12]		
2. Potrafi opracować i uruchomić systemowy mechanizm ciągłego doskonalenia jakości - [K2_U12]		
3. Potrafi wykorzystać typowe narzędzia zarządzania jakością - [K2_U12]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
1. Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie zarządzania jakością - [K2_K03]		
2. Potrafi pracować samodzielnie, współpracować w zespole i kierować nim - [K2_K01]		
3. Przestrzega zasad etyki - [K2_K11]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		

<p>Praca studenta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* opracowanie i prezentację wybranego zagadnienia z przedmiotu</li> <li>* projekt dotyczący doskonalenia elementu systemu zarządzania jakością</li> <li>* kolokwium pisemne</li> </ul> <p>Skala ocen (kolokwium):          powyżej 100 celująca          91?100 bardzo dobra (A)          81? 90 dobra plus (B)          71? 80 dobra (C)          61? 70 dostateczna plus (D)          51? 60 dostateczna (E)          poniżej 50 niedostateczna (F)</p>		
<b>Treści programowe</b>		
<p>Wprowadzenie, uzasadnienie implementacji systemów zarządzania jakością. Rozwój inżynierii jakości geneza systemów zarządzania jakością, stan aktualny i perspektywy rozwoju. Autorytety w dziedzinie zarządzania jakością (poglądy Deminga, Jurana, Crosby?ego i innych) - koncepcja inżynierii jakości na bazie ich założeń. Istota Total Quality Management (założenia, podstawowe elementy). Działania systemowe, metody i narzędzia zarządzania jakością oraz praca zespołowa. Wzajemna komunikacja, zaangażowanie i kultura organizacji. Poznanie zasad tworzenia księgi jakości w przedsiębiorstwie. Zapoznanie się z podstawowymi zasadami wolnego rynku - symulacja</p>		
<b>Literatura podstawowa:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie jakością z przykładami, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005, 2008</li> <li>2. i Eckers Georges, Rewolucja Six Sigma ? jak General Electric i inne przedsiębiorstwa zmieniały proces w zyski, Akademia Białego Kruka, MT Biznes, Warszawa 2010</li> </ol>		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PO PROSTU JAKOŚĆ. PODRĘCZNIK DO ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ Jan M. Myszewski, 2009</li> </ol>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>		<b>Czas (godz.)</b>
1. Udział w wykładach/seminariach		30
2. Udział w ćwiczeniach projektowych		15
3. Przygotowanie się do kolokwium		10
4. Opracowanie ćwiczenia projektowego		20
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	75	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	25	1