

STRESZCZENIA

Jerzy ŁUNARSKI

ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PROCESÓW DYDAKTYCZNYCH W KATEDRZE TECHNOLOGII MASZYN I ORGANIZACJI PRODUKCJI

W pracy przedstawiono główne aspekty związane z przygotowaniem, wdrożeniem i stosowaniem systemu zarządzania jakością procesów edukacyjnych w Katedrze oraz konsekwencjami tego systemu dla pracowników Katedry i realizowanych procesów.

Władysław ZIELECKI

STEROWANIE PROCESEM DYDAKTYCZNYM W SYSTEMIE ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ W KATEDRZE TECHNOLOGII MASZYN I ORGANIZACJI PRODUKCJI

W artykule przedstawiono sterowanie procesem dydaktycznym w „Systemie zarządzania jakością” w Katedrze Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji Politechniki Rzeszowskiej. Omówiono sposób spełnienia wymagań normy PN-EN ISO 9001:2001 w obszarze procesu kształcenia, sterowania procesem dydaktycznym oraz kryteriów oceny jakości procesu kształcenia.

Jarosław SĘP

STUDIA PODYPLOMOWE JAKO ROZSZERZENIE OFERTY EDUKACYJNEJ KATEDRY TECHNOLOGII MASZYN I ORGANIZACJI PRODUKCJI

W artykule zaprezentowano zagadnienie organizacji studium podyplomowego „Zintegrowane zarządzanie jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem”. Przeprowadzono ponadto analizę danych o przebiegu studium oraz przedstawiono zamierzenia dotyczące rozszerzenia oferty studiów podyplomowych.

Andrzej PACANA

SZKOLENIA ASYSTENTÓW SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ I ASYSTENTÓW SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO W KATEDRZE TECHNOLOGII MASZYN I ORGANIZACJI PRODUKCJI

W artykule przedstawiono jedną z korzyści posiadania przez Katedrę Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji certyfikatu na „System zarządzania jakością” zgodny z ISO 9001, jaką jest ułatwiona możliwość (po spełnieniu dodatkowych warunków) prowadzenia, pożądanego przez studentów i potencjalnych słuchaczy, szkoleń na Asystenta „Systemu zarządzania jakością” PCBC S.A. i Asystenta „Systemu zarządzania środowiskowego” PCBC S.A. Artykuł prezentuje zasady prowadzenia takich szkoleń i analizę wyników tych szkoleń w latach 2001-2005.

Mieczysław KORZYŃSKI

KONTROLA PROCESÓW DYDAKTYCZNYCH W KATEDRZE TECHNOLOGII MASZYN I ORGANIZACJI PRODUKCJI W ŚWIELE WYMAGAŃ NORM ISO 9000

W artykule omówiono zagadnienia hospitacji pracowników i ankietyzacji zajęć dydaktycznych w Katedrze Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji. Przedstawiono metodykę przeprowadzania hospitacji i ankietyzacji oraz opracowywania ich wyników. Zamieszczono także spostrzeżenia sformułowane na podstawie kilkuletniej praktyki.

Dorota STADNICKA
AUDITOWANIE PROCESÓW DYDAKTYCZNYCH W KATEDRZE TECHNOLOGII MASZYN
I ORGANIZACJI PRODUKCJI

Artykuł opisuje zagadnienia auditowania procesu dydaktycznego w Katedrze Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji Politechniki Rzeszowskiej. W artykule opisano procedurę przeprowadzania auditów jakości oraz przedstawiono przykłady formularzy dla dokumentowania procesu auditu.

Jerzy ŁUNARSKI
MOTYWOWANIE I OCENA PRACOWNIKÓW W SYSTEMIE ZARZĄDZANIA
KATEDRY TECHNOLOGII MASZYN I ORGANIZACJI PRODUKCJI

W pracy przedstawiono opracowany w Katedrze system oceny pracowników, spełniający wymagania normy ISO 9001, wymagania akademickie uczelni wyższej oraz funkcjonowanie tego systemu i jego motywujący wpływ na pracowników.

Ryszard PERŁOWSKI
Sławomir ŚWIRAD
ZARZĄDZANIE ZASOBAMI INFORMATYCZNYMI W KATEDRZE TECHNOLOGII MASZYN
I ORGANIZACJI PRODUKCJI W ŚWIELE WYMAGAŃ NORM ISO 9000

Artykuł zawiera podstawowe informacje o zasadach wykorzystania i ewidencji sprzętu komputerowego, będącego na wyposażeniu KTMiOP z wykorzystaniem systemu bazodanowego.

Waldemar KOSZELA
ZARZĄDZANIE WYPOSAŻENIEM DO KONTROLI BADAŃ I POMIARÓW
W KATEDRZE TECHNOLOGII MASZYN I ORGANIZACJI PRODUKCJI

Prezentowany artykuł przedstawia sposób postępowania i nadzór nad wyposażeniem kontrolno-pomiarowym w Katedrze Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji (KTMiOP) Politechniki Rzeszowskiej. Omówiono w nim wybrane treści z procedur i instrukcji stanowiskowych, przykłady oznaczeń stanowisk badawczo-pomiarowych i sposób określania właściwego statusu wyposażenia laboratoriów.

Leszek SKOCZYŁAS
WSPOMAGANIE DYDAKTYKI TECHNICZNYMI ŚRODKAMI KSZTAŁCENIA

W artykule przedstawiono pomoce dydaktyczne będące na wyposażeniu KTMiOP. Omówiono przeznaczenie i możliwości prezentowanych urządzeń i oprogramowania oraz podano przykłady ich praktycznego wykorzystania.

Barbara CIECIŃSKA
ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ
I BADAWCZO-NAUKOWEJ KATEDRY TECHNOLOGII MASZYN I ORGANIZACJI PRODUKCJI

W pracy przedstawiono działania podejmowane w Katedrze mające na celu zwiększenie bezpieczeństwa pracy pracowników i szkolonych studentów. Działania te zostały zainicjowane ogólnymi wymaganiami wdrożonego i certyfikowanego systemu zarządzania jakością.

Tadeusz KOWALSKI
ARCHITEKTURA OBRABIAREK WARUNKIEM JAKOŚCI SYSTEMU WYTWARZANIA

W pracy przedstawiono rozważania na temat przestrzennego usytuowania systemów wytwarzania, które mają określony wpływ na jakość przestrzeni produkcyjnej oraz pracy realizowanej przez operatorów i ich samopoczucie i wpływają w ten sposób na jakość życia. Ukształtowanie tej przestrzeni można nazwać „architekturą budynków” czy „architekturą obiektów”.

Lidia GAŁDA

DYDAKTYKA ZAGADNIEŃ TARCIA, ZUŻYCIA I SMAROWANIA JAKO PROCES DOSKONALENIA
JAKOŚCI MASZYN PRACUJĄCYCH W WARUNKACH TARCIA ŚLIZGOWEGO

W artykule opisano korzystne efekty użytkowe niekonwencjonalnych łożysk ślizgowych. Zaprezentowane zostały przedmioty, które są prowadzone w Katedrze Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji (KTMiOP), poszerzające zakres wiedzy inżyniera z zakresu technologii. Przedstawione zostało laboratorium tribologiczne, w którym studenci i pracownicy KTMiOP realizują swoje prace.