

Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji
Za okres od 01.01.2016 do 31.12.2016

STOWARZYSZENIE MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI
REGON: 241939549 KRS: 0000385741

Członkowie reprezentacji:

Ulewicz Robert Miron - Prezes

Selejdak Jacek - I Wiceprezes

Ingaldi Manuela - II Wiceprezes

X Międzynarodowa Konferencja
Quality Production Improvement
Zaborze koło Myszkowa
13-15 czerwca 2016

Cel konferencji:

Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Quality Production Improvement” jest wymiana doświadczeń i prezentacja najnowszych osiągnięć w ogólnie pojętej dziedzinie Inżynierii Produkcji. Biorą w niej udział młodzi pracownicy dydaktyczno-naukowi różnych uczelni oraz osoby związane z przemysłem. Umożliwia to wymianę wiadomości, poglądów między naukowcami a przemysłem w czasie poszczególnych sesji. W czasie konferencji młodzi naukowcy mają możliwość zaprezentowania swoich osiągnięć oraz spróbowania swoich sił w wystąpieniach publicznych.

Zakres tematyczny:

- identyfikacja obszarów powstawania niezgodności,
- kontrola wizualna,
- statystyczne sterowanie procesem,
- jakość materiałów konstrukcyjnych i wyrobów,
- zdolność jakościowa procesu, tradycyjne i nowe narzędzia jakości,
- stopień ryzyka według metody FMEA,
- metoda QFD,
- systemy zarządzania jakością,
- kompleksowe utrzymanie maszyn (TPM), czasy i współczynniki według TPM oraz PAMCO, system SMED,
- odchudzona produkcja (LP),
- cechy przywódcze kierowników,
- style kierowania,
- zarządzanie potencjałem ludzkim,
- strumień wartości,
- system Poka-Yoke,
- system Kanban,

- metoda Servqual,
- zintegrowany rozwój produktu.

Uczestnicy:

W konferencji uczestniczyło 49 osób, w tym 9 z zagranicy (Chorwacja, Czechy, Słowacja). Konferencja podzielona była na IV sekcje. Wygłoszono 23 referaty, w tym 7 referatów zostało wygłoszonych przez osoby z zagranicy.

Efekty:

Głównymi efektami konferencji było nabranie pewności siebie przez młodych naukowców, wymiana informacji i opinii z zakresie badanej tematyki oraz publikacja swoich osiągnięć w formie rozdziałów w monografii w języku angielskim oraz artykułach w czasopismach. Ważnym efektem było też pogłębienie współpracy między naukowcami oraz przemysłem z Polski i z zagranicy.

Namacalnym rezultatem konferencji jest 7 monografii, które zawierają prace uczestników konferencji:

1. Ulewicz R., Blaskova M. Quality Production Improvement. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 181s., 978-83-63978-33-4.
2. Pietraszek J., Klimecka-Tatar D. Technical Aspects of Materials Quality. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 203s., 978-83-63978-34-1.
3. Biały W., Mazur M. Techniczne aspekty inżynierii produkcji. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 151s., 978-83-63978-35-8.
4. Radek N., Stasiak-Betlejewska R. Materialne i niematerialne aspekty inżynierii produkcji. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 201s., 978-83-63978-36-5.
5. Tomski P., Parv L. Resources – Organization – Efficiency. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 138s., 978-83-63978-39-6.
6. Paliszkiewicz J., Ingaldi M. Teoria i praktyka w zarządzaniu produkcją i usługami. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 179s., 978-83-63978-42-6.
7. Ulewicz R., Sygut P. Instrumenty doskonalenia w zarządzaniu. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 176s., 978-83-63978-44-0.

Światowego Dnia Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Pracy
- Stres w życiu zawodowym
Aula Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej
28 kwietnia 2016

Cel konferencji:

Głównym celem konferencji jest stworzenie forum wymiany wiedzy, poglądów i doświadczeń przedstawicieli nauki i praktyki gospodarczej związanej z szeroko pojętym bezpieczeństwem pracy i rolą jaką ono spełnia w życiu człowieka. Główny nacisk położony był na stres zawodowy.

Uczestnicy:

W konferencji uczestniczyło łącznie ze studentami było 150 słuchaczy. Wygłoszono 12 artykułów podczas trzech sesji.

Efekty:

Namacalnym rezultatem konferencji jest monografia, które zawierają prace uczestników konferencji: Żywiólek J., Babicz E. Światowy Dzień Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Pracy. Wydawnictwo Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa 2016, 173s., 978-83-65179-66-1.

**I Forum Akademii Bezpiecznego Dzieciaka
Aula Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej
16 marca 2016**

Cel i efekt:

16 marca 2016 roku w Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej odbyło się I Forum Akademii Bezpiecznego Dzieciaka pt. "Dzieciaku, nie stresuj się!". Zaproszeni Goście - uczniowie szkół podstawowych - dyskutowali o sytuacjach, które stresują ich w szkole, w domu, na wycieczce, czy podczas wizyt u lekarza. Brali udział w eksperymencie pt. "Równowaga w życiu", którego celem było uświadomienie jak bardzo ważna dla zdrowia człowieka jest umiejętność gospodarowania czasem, który przeznaczony jest w przypadku naszych Gości zarówno na naukę, domowe obowiązki jak i wypoczynek oraz relaks. Zaproszeni Goście uczestniczyli również w pokazie zumbi - jednej z technik relaksacyjnych, którą przybliżyła im licencjonowana instruktorka zumbi fitness - Agnieszka Kupczak. Spotkanie zostało zakończone konkursem plastycznym nt "Co mnie stresuje w życiu? Jak sobie radzę ze stresem?". Impreza ma charakter cykliczny i związana jest z obchodami Światowego Dnia Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Pracy. Głównym celem Akademii Bezpiecznego Dzieciaka jest kształtowanie świadomości bezpiecznych zachowań wśród najmłodszych częstochowian.

**V Konferencja Naukowa
Bezpieczeństwo Systemu Człowiek - Obiekt Techniczny - Otoczenie.
Podlesice koło Kroczyca na Jurze Krakowsko-Częstochowskiej
9-21 października 2016**

Cel konferencji:

Celem konferencji jest stworzenie forum wymiany wiedzy, poglądów i doświadczeń przedstawicieli nauki i praktyki gospodarczej na temat koncepcji, problemów i uwarunkowań bezpieczeństwa systemu człowiek – obiekt techniczny – otoczenie.

Zakres tematyczny:

- System zarządzania BHP wg ISO 18000 - teoria i praktyka w organizacjach gospodarczych. Metody i narzędzia doskonalenia systemów zarządzania BHP. Integracja systemów zarządzania. Dysfunkcje w systemach zarządzania BHP.
- Rola czynnika ludzkiego w systemach zarządzania BHP. Psychospołeczne aspekty BHP. Kultura bezpieczeństwa. Filozofia i etyka w zarządzaniu BHP.
- Zarządzanie bezpieczeństwem maszyn i urządzeń technologicznych. Bezpieczeństwo i higiena pracy w produkcji, eksploatacji i remoncie. Projektowanie systemów antropotechnicznych.
- Zarządzanie bezpieczeństwem środowiskowym. Środowiskowe skutki procesów. Zagrożenia przemysłowe.
- Zarządzanie bezpieczeństwem wyrobów i usług.
- Zarządzanie ryzykiem zawodowym, procesowym i środowiskowym - teoria i praktyka w organizacjach gospodarczych.
- Systemy komputerowe w zarządzaniu BHP.
- Nowe koncepcje w zarządzaniu bezpieczeństwem i higieną pracy.
- Aspekty ekonomiczne bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Aspekty prawne bezpieczeństwa i higieny pracy.

Uczestnicy:

W konferencji uczestniczyły 44 osób, w tym 11 z zagranicy. Konferencja podzielona była na IV sekcje. Wygłoszono 13 referatów, w tym 1 referat został wygłoszony przez osobę ze Słowacji.

Efekty:

Namacalnym rezultatem konferencji są 2 monografie, które zawierają prace uczestników konferencji:

1. Ulewicz R., Żywiołek J. Bezpieczeństwo systemu: człowiek – obiekt techniczny - otoczenie. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 184s., 978-83-63978-38-9
2. Klimecka-Tatar D., Pacana A. Systemy bezpieczeństwa w podmiotach gospodarczych. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 176s., 978-83-63978-48-8

Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji

W ramach Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji działa Oficyna Wydawnicza. Oprócz monografii konferencyjnych Oficyna w 2016 roku wydała następujące monografie:

1. Dziuba S. T. Evaluation of the effect of the FAM-FMC system on quality parameters of special flouRS. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 222s., 978-83-63978-37-2
2. Pacana A. Metoda 5S. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 140s., 978-83-63978-40-2
3. Pacana A., Ingaldi M., Czajkowska A. Zarządzanie bezpieczeństwem i produkcją z uwzględnieniem Lean Manufacturing. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 167s., 978-83-63978-41-
4. Suchacka M., Sygut P., Hermaniuk T. Człowiek Technologia System. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 137s., 978-83-63978-4
5. Krynke M., Zasadzień M., Czaja P. Systemy techniczne – technologia, jakość, eksploatacja. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 120s., 978-83-63978-45-7
6. Borkowski S., Gruszka B. Logistyka w metodzie BOST. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 978-83-63978-46-4
7. Borkowski S., Gruszka B. Ocena przez przełożonych zagadnień logistycznych w przedsiębiorstwach z wykorzystaniem metody BOST. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 978-83-63978-47-1.
8. Klimecka-Tatar D., Pietraszek J., Midor K. Zarządzanie jakością w procesach specjalnych. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 114s., 978-83-63978-49-
9. Mazur M., Dziuba S. T., Weiss E. Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem w przemyśle spożywczym. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 136s., 978-83-63978-50-1
10. Ulewicz R., Radek N., Lipiński T. Jakość i technologia w modelowaniu warstwy wierzchni. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2016, 143s., 978-83-63978-51-8

W ramach Oficyny wydano także następujące czasopisma:

1. Production Engineering Archives - 2353-7779, 2353-5156(e) - numery 10(1)-13(4)
2. Zeszyty Naukowe Quality Production Improvement - numery 1(4)-2(5)
3. Archiwum Wiedzy Inżynierskiej - numer 1