

Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji
Za okres od 01.01.2017 do 31.12.2017

STOWARZYSZENIE MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI
REGON: 241939549 KRS: 0000385741

Członkowie reprezentacji:

Ulewicz Robert Miron - Prezes

Selejdak Jacek - I Wiceprezes

Ingaldi Manuela - II Wiceprezes

XI Międzynarodowa Konferencja
Quality Production Improvement
Zaborze koło Myszkowa
12-14 czerwca 2017

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 52 osób, w tym 8 z zagranicy (Włochy, Serbii i Słowacji). 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.

Nadesłane publikacje wydane zostały w formie trzech monografii konferencyjnych oraz na łamach czasopism Production Engineering Archives i Quality Production Improvement:

1. Ulewicz R., Kawulok P. The Quality Aspects of materials, Technology and Management. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-55-6.
2. Pietraszek J., Mazur M. Zasoby wiedzy i technologii w kreowaniu wartości przedsiębiorstwa. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-56-3.
3. Pacana A., Sygut P. Rola bezpieczeństwa w strategii przedsiębiorstwa. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-57-0.

II Forum Akademii Bezpiecznego Dzieciaka Aula Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej 19 marca 2017

Cel i efekt:

19 marca 2017 roku w Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej odbyło się II Forum Akademii Bezpiecznego Dzieciaka pt. "Wypadek! I co dalej?!".

29 marca aż 150 dzieciaków z częstochowskich podstawówek uczestniczyło w II Forum Akademii Bezpiecznego Dzieciaka! Młodzi Ratownicy z Zielonej Gminy Krupski Młyn, w formie spektaklu przedstawili najczęstsze rodzaje wypadków i sposoby ratowania przedmedycznego. Uczestnicy w formie gier i zabaw poznali tajniki bezpiecznych zachowań w różnych sytuacjach oraz unikania wypadków. Celem Forum jest kształtowanie świadomości najmłodszych Częstochowian w aspekcie bezpieczeństwa. Partnerami Forum był Centralny Instytut Ochrony Pracy w Warszawie oraz Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie.

Światowego Dnia Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Pracy
- Bezpieczne Środowisko pracy = Brak wypadków
Aula Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej
26 kwietnia 2017

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 wypadkowość.

Uczestnicy:

Czynny udział wzięło 30 osób, słuchaczy 100. Zostało wygłoszonych 10 referatów, wśród prelegentów byli przedstawiciele Państwowej Inspekcji Pracy oddział Katowice, Centralnego Instytutu Ochrony Pracy w Warszawie, Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, Uniwersytetu Śląskiego, Politechniki Świętokrzyskiej, Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

Efekty:

Namacalnym rezultatem konferencji jest monografia, które zawierają prace uczestników konferencji:

1. Żywiołek J., Ulewicz R. Światowy dzień bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w pracy. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-64-8.
2. Bylok F., Zadros K. Bezpieczne środowisko pracy. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-66-2.

V Konferencja Naukowa
Bezpieczeństwo Systemu Człowiek - Obiekt Techniczny - Otoczenie.
Zakopane
11-13 grudnia 2017

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 50 osób, w tym 14 z zagranicy. Konferencja podzielona była na IV sekcje. Wygłoszono 25 referatów, w tym 9 referatów zagranicznych. Dodatkowo przeprowadzono szkolenie z zakresu nowej normy ISO 45000.

Efekty:

Nadesłane publikacje wydane zostały w formie dwóch monografii konferencyjnych oraz na łamach czasopism Production Engineering Archives i Quality Production Improvement:

1. Niciejewska M., Lewandowski J. Prawne i niematerialne aspekty bezpieczeństwa. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-68-7.
2. Klimecka-Tatar D., Selejdak J. Techniczne i materialne aspekty bezpieczeństwa. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-69-3.

Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji

W ramach Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji działa Oficyna Wydawnicza. Oprócz monografii konferencyjnych Oficyna w 2017 roku wydała następujące monografie:

1. Żywiołek J. Bezpieczeństwo informacji. Teoria i praktyka. Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-52-5.
2. Jelonek D., Nowodziński P. Sektor nowoczesnych usług dla biznesu - fundament rozwoju miasta-regionu-uczelni. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-53-2.
3. Wolniak R., Rostecka M. Doskonalenie jakości procesów spawalniczych w wyniku wdrożenia robotyzacji. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-54-9.
4. Tyszkiewicz R. Dynamiczne zarządzanie procesowe. Teoria i praktyka. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-58-7.
5. Woźny A., Ulewicz R. Zarządzanie produkcją i bezpieczeństwem w przedsiębiorstwach. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-59-4.

6. Tyszkiewicz R., Pawlak-Wolanin A. Ulewicz R. Strategiczne zarządzanie logistyczne. Teoria i praktyka. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-60-0.
7. Rosak-Szyrocka J., Krynke M., Knop K. Doskonalenie przedsiębiorstw w aspekcie czystszej produkcji i zrównoważonego rozwoju. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-61-7.
8. Krmela J. Tires casing and their material characteristics for computational modeling. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-62-4.
9. Woźny A., Ulewicz R. Teoria i praktyka w zarządzaniu produkcją i bezpieczeństwem. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-63-1.
10. Ingaldi M. Wybrane zagadnienia inżynierii produkcji. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-65-5.
11. Sułkowi M, Wolniak R. Poziom wdrożenia instrumentów zarządzania jakością w przedsiębiorstwach branży obróbki metali. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-67-9.
12. Suchacka M., Dziuba S.T., Sygut P. Rola menedżera a jakość w procesie doskonalenia produkcji. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-71-6.
13. Ciernika-Emerych A., Kiełsub A., Mazur M. Aspekty bezpieczeństwa: pracy – procesu – produktu. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, Częstochowa 2017, 978-83-63978-73-0.

W ramach Oficyny wydano także następujące czasopisma:

1. Production Engineering Archives - 2353-7779, 2353-5156(e) - numery 14-17
2. Zeszyty Naukowe Quality Production Improvement - numery 1(6)-2(7)
3. Archiwum Wiedzy Inżynierskiej - numery 2(1)-2(2)

Projekt – Działalność Upowszechniająca Naukę

Nr projektu: 629/P-DUN/2018, okres trwania 1.01.2018-31.12.2018 (złożono w 2017 roku)

Zadania:

1. Wdrożenie modułu ICI Publishers Panel dla czasopisma Production Engineering Archive
2. Nadanie archiwalnym i bieżącym artykułom naukowym numerów DOI (Digital Object Identifier)
3. Wdrożenie w czasopiśmie Production Engineering Archives zabezpieczenia oryginalności poprzez system Crossref Similarity Check/ Dostęp do systemu antyplagiatowego CrossCheck