

Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji Za okres od 01.01.2012 do 31.12.2012

STOWARZYSZENIE MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI

REGON: 241939549

KRS: 0000385741

Członkowie reprezentacji:

<i>Nazwisko i imię:</i>	<i>Funkcja lub stanowisko:</i>
<i>Ulewicz Robert Miron</i>	<i>I Wiceprezes</i>
<i>Borkowski Stanisław</i>	<i>Prezes</i>
<i>Selejda Jacek</i>	<i>II Wiceprezes</i>

Stowarzyszenie Menedżerów Jakości i Produkcji w roku 2012 współorganizowało w ramach działalności statutowej dwie międzynarodowe konferencje naukowe: Quality Production Improvement oraz Toyotarity in The European Culture. W ramach Stowarzyszenie działa powołana w 2011 roku Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia w skrócie Oficyna Wydawnicza SMJiP, której celem jest propagowanie rozwiązań z zakresu szeroko rozumianej inżynierii produkcji. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji wydała w 2012 roku sumie 9 tytułów:

1. S.Borkowski, D.Klimecka: Tatar QUALITY OF MATERIALS. Oficyna Wydawnicza STOWARZYSZENIA MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI, Częstochowa 2012, 978-83-934225-4-8
2. S.Borkowski, M.Konstanciak: QUALITY CONTROL AS PROCESS IMPROVEMENT FACTOR. Oficyna Wydawnicza STOWARZYSZENIA MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI, Częstochowa 2012, 978-83-934225-3-1
3. S.Borkowski, M.Krynke: QUALITY OF TECHNOLOGY AND PRODUCTS. Oficyna Wydawnicza STOWARZYSZENIA MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI, Częstochowa 2012, 978-83-934225-7-9
4. S.Borkowski, J.Rosak-Szyrocka: HUMAN RESOURCES IN PROCESS IMPROVEMENT. Oficyna Wydawnicza STOWARZYSZENIA MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI, Częstochowa 2012, 978-83-934225-5-5
5. S.Borkowski, R.Stasiak-Betlejewska: QUALITY AND PROCESSES IMPROVEMENT. Oficyna Wydawnicza STOWARZYSZENIA MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI, Częstochowa 2012, 978-83-934225-6-2
6. L.Beneš, R.Ulewicz: New trends in the field of materials and technologies engineering. Oficyna Wydawnicza STOWARZYSZENIA MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI, Częstochowa 2012, 978-83-934225-0-0
7. S.Borkowski: NOWE NARZĘDZIA ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ. TEORIA I PRAKTYKA. Oficyna Wydawnicza STOWARZYSZENIA MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI, Częstochowa 2012, 978-83-934225-9-3
8. S.Borkowski: TRADYCYJNE NARZĘDZIA ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ. TEORIA I PRAKTYKA. Oficyna Wydawnicza STOWARZYSZENIA MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI, Częstochowa 2012, 978-83-934225-8-6
9. S.Borkowski, N.Náprstková: TOYOTARITY. INETPRETATION OF TOYOTA'S PRINCIPLES IN DIFFERENT BRANCHES. Oficyna Wydawnicza STOWARZYSZENIA MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI, Częstochowa 2012, 978-83-934225-1-7

W kwietniu 2012 roku w sądzie zarejestrowane zostało czasopismo naukowe Archiwum Inżynierii Produkcji – Production Engineering Archives pod numerem 690. Członkowie Stowarzyszenia udzielali porad oraz wsparcia merytorycznego regionalnym przedsiębiorcą z zakresu systemów jakości oraz doskonalenia procesów produkcyjnych. Członkowie Stowarzyszenia zostali nagrodzenie za osiągnięcia w innowacyjności złotym i brązowy medalem na VI Międzynarodowej Wystawie Wynalazków IWIS 2012.

VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa
QUALITY PRODUCTION IMPROVEMENT
18-20.06.2012, Zaborze, Polska

Celem 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.

Tematyka konferencji związana jest z następującymi obszarami:

- identyfikacja obszarów powstawania niezgodności,
- kontrola wizualna,
- statystyczne sterowanie procesem,
- jakość materiałów konstrukcyjnych i wyrobów,
- zdolność jakościowa procesów, 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,
- Servqual,
- zintegrowany rozwój produktu.

Uczestnicy

W konferencji uczestniczyło 42 osoby, w tym 10 z zagranicy (Czechy, Słowacja).

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. Ważnym efektem było też pogłębienie współpracy między naukowcami oraz przemysłem z Polski i z zagranicy.

Namacalnym dowodem konferencji jest wydanie 5 monografii, w których opublikowano 45 rozdziałów, z czego prawie 30% są to rozdziały autorów zagranicznych.

Spis monografii:

1. Borkowski S., Rosak-Szyrocka A.: Human Resources in Process Improvement. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji (SMJiP), Częstochowa 2012
2. Borkowski S., Stasiak-Betlejewska R.: Quality and Process Improvement. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji (SMJiP), Częstochowa 2012
3. Borkowski S., Konstanciak M.: Quality Control as Process Improvement Factor. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji (SMJiP), Częstochowa 2012
4. Borkowski S., Klimecka-Tatar D.: Quality of Materials. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji (SMJiP), Częstochowa 2012
5. Borkowski S., Krynce M.: Quality of Technology and Products. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji (SMJiP), Częstochowa 2012

W ramach konferencji przeprowadzono szkolenia dla przedsiębiorców z zakresu doskonalenia systemów produkcyjnych.

SemIIP IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa
“Toyotarity in the European culture”
7-9.12.2012 Ustroń – Jaszowiec POLSKA

Celem konferencji Międzynarodowej Konferencji Naukowej "Toyotaryzm w kulturze europejskiej" jest popularyzowanie terminu Toyotaryzm, zasad zarządzania Toyoty oraz zbadanie, jak zagadnienia te funkcjonują w przedsiębiorstwach i kulturze europejskiej. 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.

Tematyka konferencji związana jest z następującymi obszarami:

- ważność czynników misji organizacji (jakość, koszty, czas, bezpieczeństwo, morale),
- czynniki strategiczne organizacji,
- metody ujawniania problemów produkcyjnych/usługowych,
- produkcja/usługi „dokładnie na czas”,
- wyrównanie obciążenia maszyn, ludzi (poziomowanie),
- postępowanie po wykryciu problemów produkcyjnych/ usługowych,
- standaryzacja zadań, procesów, wyrobów,
- metody kontroli jakości (znaczenie kontroli wizualnej),
- relacje człowiek – technologia, innowacyjność procesowa,
- style kierowania, cechy kierowników,
- systemy motywacyjne – satysfakcja pracowników/klientów,
- kultura organizacji,
- style pracy menedżerów,
- metody podejmowania decyzji,
- zarządzanie, doskonalenie oparte na wiedzy,
- metody, technologie doskonalenia ludzi, procesów, wyrobów.

Uczestnicy

W konferencji uczestniczyło 50 osób, w tym 28 z zagranicy (Chorwacja, Czechy, Słowacja, Słowenia, Węgry, Włochy). Kilka osób, z powodu dużych opadów śniegu, w ostatniej chwili musiało zrezygnować.

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. Ważnym efektem było też pogłębienie współpracy między naukowcami oraz przemysłem z Polski i z zagranicy.

Namacalnym dowodem konferencji jest wydanie 9 monografii, w których opublikowano ponad 140 rozdziałów, z czego prawie 30% są to rozdziały autorów zagranicznych.

Spis monografii:

1. Borkowski S., Ulewicz R. Toyotarity. Production/Service Systems Functioning. Faculty of Logistics, University of Malibor, Słowenia 2012
2. Borkowski S. Selejdak J. Toyotarity. Quality and Machines Operating Conditions. Faculty of Logistics, University of Malibor, Słowenia 2012
3. Borkowski S. Rosak-Szyrocka J. Toyotarity. Human Resources Management. Faculty of Logistics, University of Malibor, Słowenia 2012
4. Borkowski S., Stasiak-Betlejewska R. Toyotarity. Value Engineering of Production Process. Faculty of Logistics, University of Malibor, Słowenia 2012
5. Borkowski S., Klimecka-Tatar D. Toyotarity. Materials and Special Purpose Products Quality. Faculty of Logistics, University of Malibor, Słowenia 2012
6. Borkowski S., Krynke M. Toyotarity. The identification of Value Stream Factors in Different Branches. Faculty of Logistics, University of Malibor, Słowenia 2012
7. Borkowski S., Ingaldi M. Toyotarity. Quality of Services Assessment according to BOST method. Faculty of Logistics, University of Malibor, Słowenia 2012
8. Borkowski S., Sygut P. Toyotarity. Improvement of Production/Service Processes. Faculty of Logistics, University of Malibor, Słowenia 2012
9. Borkowski S., Náprstková N.: TOYOTARITY. Interpretation Of Toyota's Principles In Different Branches. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości I Produkcji, Częstochowa 2012.

Współfinansowanie

Konferencja realizowana w ramach projektu Small Grant Nr 11230002: 4th International Scientific Conference "Toyotarity in the European culture. Visegrad production and services". Kategoria projektu: wymiana naukowa, badania, czas realizacji projektu: listopad 2012 – styczeń 2013, organizowana przez Stowarzyszenie Menedżerów Jakości i Produkcji

Współfinansowanie ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach projektu "Działalność Upowszechniająca Naukę" 1072/P-DUN/2012 (Stowarzyszenie).

Szkolenia w ramach konferencji

W ramach konferencji odbyły się następujące szkolenia, w których uczestniczyły także osoby z przemysłu:

1. Marcin Kałużny/ Krzysztof Stadler: Konkurs Jakość Roku
2. Dr inż. Renata Stasiak-Betlejewska: Intellectual property protection in the industry and research centres. Visegrad production and services protection
3. Ing. Peter Bajor: LEGOstics innovation