

**Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji Za okres  
od 01.01.2013 do 31.12.2013**

**STOWARZYSZENIE MENEDŻERÓW JAKOŚCI I PRODUKCJI REGON: 241939549**

**KRS: 0000385741 Członkowie reprezentacji:**

**Nazwisko i imię:                      Funkcja lub stanowisko:**

**Ulewicz Robert Miron                I Wiceprezes**

**Borkowski Stanisław                  Prezes**

**Selejda Jacek                          II Wiceprezes**

Stowarzyszenie Menedżerów Jakości i Produkcji w roku 2013 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 2013 roku sumie 15 publikacji zwartych.

W roku 2013 wydano 4 numery czasopisma Archiwum Inżynierii Produkcji - Production Engineering Archives. Członkowie Stowarzyszenia udzielali porad oraz wsparcia merytorycznego regionalnym przedsiębiorcą z zakresu systemów jakości oraz doskonalenia procesów produkcyjnych.

**VII Międzynarodowa Konferencja Naukowa  
QUALITY PRODUCTION IMPROVEMENT  
17-19.06.2013, 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 52 osoby, w tym 15 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 7 monografii.

### **Spis monografii:**

1. S. Borkowski, M. Krynce - ESTIMATION AND EXPLOITATION IMPROVEMENT
2. S. Borkowski, J. Rosak-Szyrocka - SERVQUAL AS INSTRUMENT OF SERVICES

## IMPROVEMENT AND RESOURCES MANAGEMENT

3. S. Borkowski, M. Ingaldi - PRODUCT QUALITY IMPROVEMENT AND COMPANIES' COMPETITIVENESS

4. S. Borkowski, P. Sygut - QUALITY CONTROL MEANING IN PRODUCTS AND PROCESSES IMPROVEMENT

5. S. Borkowski, J. Borut - SERVICES CHAIN IMPROVEMENT

6. S. Borkowski, D. Klimecka-Tatar - QUALITY IMPROVEMENT OF FOOD PRODUCTS

7. S. Borkowski, P. Sygut - IMPROVEMENT'S FACTORS IN ENTERPRISES/PRODUCTS DEVELOPMENT

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

### **SemIIP V Międzynarodowa Konferencja Naukowa**

**“Toyotarity in the European culture” 6-8.12.2013 Suche koło Poronina/Zakopanego**

**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 48 osób, w tym 25 z zagranicy (Chorwacja, Czechy, Słowacja, Słowenia, Węgry, Włochy).

### **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.

W ramach konferencji wydano 7 publikacji.

### **Spis monografii:**

1. S. Borkowski, J. Rosak-Szyrocka - TOYOTARITY. MANAGEMENT OF INTELLECTUAL VALUES.
2. S. Borkowski, R. Stasiak-Betlejewska - TOYOTARITY. PEOPLE PROCESSES QUALITY IMPROVEMENT.
3. S. Borkowski, M. Ingaldi - TOYOTARITY. EVALUATION AND PROCESSES'/PRODUCTS' IMPROVEMENT.
4. S. Borkowski, D. Klimecka-Tatar - TOYOTARITY. TECHNOLOGIES MANAGEMENT.
5. S. Borkowski, T. Čorejova - TOYOTARITY. ECONOMIC ISSUES.
6. S. Borkowski, T. Grladinovič - TOYOTARITY. MANAGEMENT OF PRODUCTION VALUES.
7. S. Borkowski, S. Hittmar - TOYOTARITY. STRATEGIC FACTORS DEVELOPMENT OF COMPANIES.

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

**Międzynarodowa Konferencja Naukowa "Innowacja jako źródło wartości w leśnictwie,**

## **przemysle drzewnym oraz przemysle meblarskim”**

**WoodEMA, i.a.**

**Hotel Orle – Gdańsk, Polska 29 – 31 maja, 2013**

Konferencja organizowana jest pod patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Polsce, Marszałka Województwa Pomorskiego, Prezydenta Miasta Gdańsk, Lasów Państwowych.

**Celem** Międzynarodowej Konferencji Naukowej WoodEMA jest propagowanie nowoczesnych rozwiązań dla szeroko rozumianego przemysłu drzewnego.

### **Tematyka konferencji obejmowała:**

- zagadnienia ekonomiczne (problem i wyzwania),
- technologia drewna,
- produkty drzewne oraz sektora meblarskiego,
- marketing,
- zarządzanie produkcją,
- zarządzanie zasobami ludzkimi,
- zarządzanie jakością,
- innowacyjność,
- systemy informacyjne,
- organizacje wspierające rozwój przemysłu,
- ekosystemy, środowisko i zrównoważony rozwój,
- społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstw.

### **Uczestnicy**

W konferencji uczestniczyło 65 osób, w tym 35 z zagranicy (Chorwacja, Czechy, Słowacja, Słowenia, Węgry, Włochy, Indie, Rosja, Ukraina, Serbia, Rumunia).

### **Efekty**

Głównymi efektami konferencji było utworzenie zespołów interdyscyplinarnych w ramach których realizowane są nowe projekty badawcze. Ważnym efektem było też pogłębienie współpracy między naukowcami oraz przemysłem z Polski i z zagranicy. W ramach konferencji wydano publikacje zwartą.

Konferencja była organizowana w ramach projektu Visegrad Small Grant numer 11310223 Międzynarodowa Konferencja Naukowa “WoodEMA. Wyszehradzkie innowacje”.

