

**Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji Za okres  
od 01.01.2014 do 31.12.2014**

**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 2014 współorganizowało w ramach działalności statutowej dwie międzynarodowe konferencje naukowe: Quality Production Improvement, 31st International Colloquium on Advanced Manufacturing and Repair Technologies in Vehicle Industry, Toyotarity in The European Culture. Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji wydała w 2014 roku sumie 18 publikacji zwartych.

W roku 2014 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 oraz systemów bezpieczeństwa pracy.

**VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa  
QUALITY PRODUCTION IMPROVEMENT  
16-18.06.2014, 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 55 osoby, w tym 18 z zagranicy (Czechy, Słowacja, Węgry, Rosja).

### **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.

### **Spis monografii:**

1. S. Borkowski, J. Borut - **FOOD PRODUCTION IMPROVEMENT**
2. S. Borkowski, M. Olejnik - **IMPROVEMENT OF THE BOST METHOD RESULTS INTERPRETATION**

3. S. Borkowski, J. Rosak-Szyrocka - **EVALUATION OF PEOPLE AND PRODUCTS FEATURES**
4. S. Borkowski, T. Lipiński - **IDENTIFICATION OF THE FACTORS DEMANDING FOR IMPROVEMENT IN THE ENGINEERING MATERIAL PRODUCTION**
5. S. Borkowski, M. Krynke - **ASSESSMENT OF THE MACHINES CONDITIONS OPERATION AND THEIR IMPROVEMENT**

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

**SemIIP VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa**  
**“Toyotarity in the European culture” 5-7.12.2014 O.W. "Za lasem" Poronin koło**  
**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 56 osób, w tym 20 z zagranicy (Chorwacja, Czechy, Słowacja, 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 - TOYOTARYZM. ANALIZA RELACJI WŁAŚCICIEL PROCESU A JEGO UCZESTNIK W METODZIE BOST.
2. S. Borkowski, M. Krynke - TOYOTARYZM. ELEMENTY TPM W METODZIE BOST.
3. S. Borkowski, J. Rosak-Szyrocka - TOYOTARYZM. IDENTYFIKACJA CECH ZARZĄDCZYCH KIEROWNIKÓW W METODZIE BOST.
4. S. Borkowski, R. Stasiak-Betlejewska - TOYOTARYZM. MIEJSCE TECHNOLOGII W METODZIE BOST.
5. S. Borkowski, M. Ingaldi - TOYOTARYZM. UJĘCIE STANDARYZACJI W METODZIE BOST.
6. S. Borkowski, M. Ingaldi - TOYOTARYZM. ZAGADNIENIE KONTROLI W METODZIE BOST.
7. S. Borkowski, D. Klimecka-Tatar - TOYOTARYZM. JAKOŚĆ W METODZIE BOST.
8. S. Borkowski, P. Sygut - TOYOTARYZM. ZNACZENIE INNOWACJI W METODZIE BOST.

9. S. Borkowski, R. Olejnik - TOYOTARYZM. WARIANTY ANALIZY WYNIKÓW W METODZIE BOST.

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

**31st International Colloquium on Advanced Manufacturing  
and Repair Technologies in Vehicle Industry**

**WAWRZKOWIZNA near BELCHATÓW 21-23.05.2014**

Konferencja organizowana jest pod patronatem firmy WIELTON S.A.

**Celem** Międzynarodowej Konferencji Naukowej Colloquium jest propagowanie nowoczesnych rozwiązań materiałowych technologicznych w obszarze przemysłu motoryzacyjnego.

**Tematyka konferencji obejmowała:**

- zaawansowanych technologii produkcyjnych w przemyśle samochodowym
- zaawansowanych technologii napraw w przemyśle samochodowym,
- statystyczna kontrola procesu,
- jakość materiałów konstrukcyjnych,
- zarządzanie produkcją,
- tradycyjne i nowe narzędzia jakości,
- systemy zarządzania jakością,
- kompleksowa konserwacja maszyn (TPM).

**Uczestnicy**

W konferencji uczestniczyło 55 osób, w tym 40 z zagranicy (Chorwacja, Czechy, Słowacja, Węgry).

**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. W ramach konferencji wydano cztery publikacje zwarte.

