

FORUM PRODUKCJA 2010

PLANOWANIE, ZARZĄDZANIE, LOGISTYKA WEWNĘTRZNEGO ŁAŃCUCHA DOSTAW I MAGAZYN

24 – 25, 26 marca 2010 r., Warszawa

Miejsce konferencji:

Hotel Marriott, Al. Jerozolimskie 65/79, 00-697 Warszawa

Kluczowe tematy:

- optymalizacja łańcucha dostaw w elastycznej produkcji
 - skuteczne metody poprawy efektywności procesów produkcyjnych
 - współpraca działów produkcji i magazynów
 - logistyka opakowań w łańcuchu dostaw
 - trudna sztuka zapobiegania postojom i gospodarowania częściami zamiennymi
 - efektywne i niskonakładowe metody zwiększenia ekologiczności produkcji
 - idea współpracy przedsiębiorstw produkcyjnych w zakresie wypożyczania części zamiennych
- panel dyskusyjny

Opinie z poprzednich konferencji:

Niesamowita atmosfera sprzyjała dyskusji a także poznaniu meandrów Prawa Pracy. Przedstawione rozwiązania będą pomocne w prawidłowej ekonomicznej organizacji czasu pracy.

Kierownik Utrzymania Ruchu, **VISSMANN**,
"III Forum Służb Utrzymania Ruchu", październik 2009

Świetna konferencja i różna tematycznie, głównie ze względu na różnorodność branż. Merytorycznie na wysokim poziomie. Każdy mógł znaleźć coś dla siebie.

Kierownik Utrzymania Ruchu, **Oriflame Products Poland**, "III Forum Służb Utrzymania Ruchu", październik 2009"

Program konferencji dobry, ciekawe tematy poruszane na konferencji. Bardzo dobra organizacja. Spotkanie integracyjne dało możliwości nawiązania relacji między uczestnikami i oczywiście była dyskusja na ten temat.

Technolog, **Philips Lighting Bielsko**, „Optymalna produkcja w motoryzacji”, marzec 2008

Wysoki poziom. Duża praktyka prelegentów. Pasja i zaangażowanie. Przyjazna atmosfera.

Kierownik produkcji, **Kirchhoff Polska Sp. z o.o.**, „Optymalna produkcja w motoryzacji”, marzec 2008

W gronie prelegentów przedstawiciele:

- Grupa LOTOS S. A.
- GlaxoSmithKline S. A.
- LG Electronics
- Laboratorium Kosmetyczne Joanna
- Bakalland S.A.
- Avon Operations
- Kompania Piwowarska
- Swedwood Poland

**Dzień specjalny konferencji
26 marca 2010**

BEZPIECZEŃSTWO PRACY W PRODUKCJI

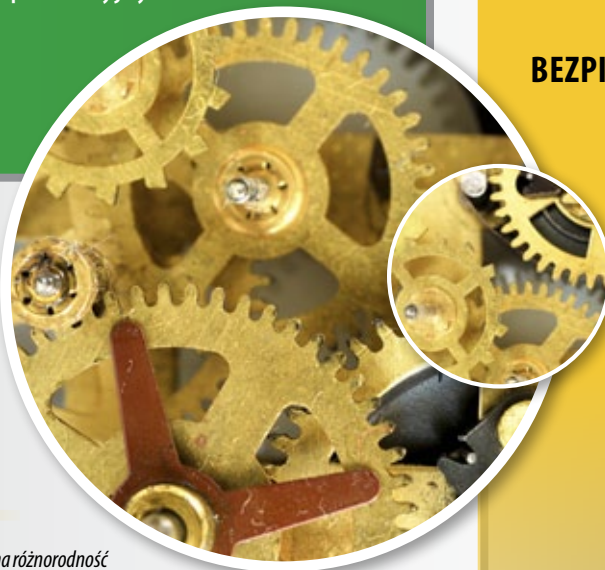
Bezpieczeństwo oraz troska o życie i zdrowie pracowników powinno być sprawą priorytetową każdego zakładu produkcyjnego.

Jak osiągnąć stan, w którym nie występują wypadki przy pracy i choroby zawodowe?

Jakie podjąć działania aby zminimalizować niebezpieczeństwa?

Jak pogodzić trudną sytuację ekonomiczną przedsiębiorstwa z koniecznością podnoszenia świadomości bezpieczeństwa oraz wzmocnienia działań na rzecz jego poprawy?

Na wszelkie pytania związane z bezpieczeństwem pracy w dziale produkcyjnym odpowiedzą eksperci na podstawie własnych doświadczeń zawodowych.



Patroni medialni:



Warszawa, styczeń 2010



Szanowni Państwo,

rok 2009 upłynął pod znakiem szukania oszczędności. Prognozy na 2010 przewidują ożywienie gospodarki, a co za tym idzie przedsiębiorstwa będą kładły większy nacisk na optymalizację działań a nie jedynie na cięcie kosztów. Forum „Produkcja 2010 Planowanie, Zarządzanie, Logistyka Wewnętrzna Łańcucha Dostaw i Magazyn” organizowane w dniach 24-25 marca 2010 r. w Warszawie ma za zadanie dostarczyć Państwu wiedzy o tym jak skutecznie poprawić efektywność pracy produkcji z uwzględnieniem jej jako elementu większej całości.

Tematem przewodnim konferencji będzie problematyka związana z optymalizacją łańcucha dostaw w produkcji. Eksperti na przykładach swoich przedsiębiorstw przeanalizują metody budowania i modernizacji łańcucha dostaw w nowych realiach ekonomicznych. Poruszane będą tematy związane z planowaniem produkcji w kontekście jej zależności od planowanej sprzedaży, (z uwzględnieniem możliwości parku maszynowego), zakupu surowców a także z uwzględnieniem możliwości magazynów. Analizując łańcuch dostaw nie można pominąć logistyki opakowań. Ergonomia opakowań, skuteczne metody zapewnienia bezpieczeństwa produktów mają ogromny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie łańcucha dostaw.

Gospodarka częściami zamiennymi to poważne wyzwanie dla przedsiębiorstwa, trzeba tu połączyć bezpieczeństwo w przypadku awarii z ekonomią, nie pozwalającą na zamrażanie środków w inwestycje na nie niezbędne części zamienne, które dodatkowo zajmują cenną powierzchnię magazynową. Przedstawione zostaną metody zarządzania częściami zamiennymi. Czy można przewidzieć i w jakim zakresie usterki i awarie sprzętu? Jak zapewnić odpowiednią ilość części zamiennych? Na tego typu pytania odpowie ekspert - współtwórca forum – miejsca, w którym firmy na zasadach gentlemen'skich wypożyczają sobie części zamienne. Przedstawi nowatorskie pomysły na rozwiązanie problemów związanych z gospodarką częściami zamiennymi i trudną sztuką zapobiegania przestojom.

Ekologia jest to temat wzbudzający sporo emocji. Jak pogodzić konieczność ochrony środowiska z ograniczonymi możliwościami finansowymi przedsiębiorstwa? Na podstawie swojego przedsiębiorstwa przedstawiciel firmy produkcyjnej przedstawi efektywne i niskokładowe metody podniesienia ekologiczności.

Konferencji będzie towarzyszyło seminarium „Bezpieczeństwo pracy w produkcji”, w dniu 26 marca 2009r. Praktycy na co dzień dbający o bezpieczeństwo pracy personelu działu produkcji zaprezentują sprawdzone w swojej pracy metody zwiększania stopnia bezwypadkowości.

Jestem przekonana, że udział w Konferencji będzie dla Państwa cennym doświadczeniem – zarówno dzięki możliwości zdobycia przydatnej wiedzy, przekazanej przez najlepszych ekspertów, jak i dzięki okazji do wymiany doświadczeń w gronie praktyków zarządzających produkcją na co dzień.

Gdyby mieli Państwo jakiegokolwiek związane z nim pytania, jestem do Państwa dyspozycji pod numerem telefonu (0 22) 403 84 66 lub pod adresem poczty elektronicznej jsommer@movida.com.pl.

Serdecznie zapraszam,
Joanna Sommer
Project Manager

PS. Jest to spotkanie, na którym nie powinno Państwa zabraknąć.



Powody, dla których nie może zabraknąć Państwa na konferencji:

- konferencja ta to wyjątkowa okazja do dyskusji na nurtujące Państwa w codziennej pracy tematy oraz wymiany doświadczeń w gronie ekspertów – praktyków
- jedyne takie spotkanie gdzie praktycy przedstawią sprawdzone metody zarządzania łańcuchem dostaw od momentu zakupu aż do sprzedaży
- dowiedzą się Państwo jak skutecznie podnieść efektywność procesów produkcyjnych przy minimalnych nakładach
- ciągłość produkcji i zaspokoić podwyższone wymagania klienta
- eksperci zasugerują sposoby zoptymalizowania współpracy między działem produkcji a magazynami, której celem jest osiągnięcie synergicznego efektu pracy zespołowej
- praktycy omówią kwestie optymalizacji gospodarowania częściami zamiennymi i zapasami w firmie produkcyjnej
- zaprezentowana zostanie nowatorska metoda optymalizacji kosztów związanych z zapewnianiem części zamiennych – umowy dżentelmeńskie w ramach forum Biomer
- zostaną na przykładzie przedsiębiorstwa zostaną przedstawione sposoby zwiększenia ekologiczności oraz poprawy jakości przedsiębiorstwa
- praktycy przedstawią skuteczne metody poprawy efektywności produkcji
- podczas dnia specjalnego dowiedzą się Państwo o nowoczesnych metodach zapewnienia bezpieczeństwa pracy w produkcji - omówione zostaną możliwości i zagrożenia związane z bezpieczeństwem pracy
- praktycy na przykładach swoich przedsiębiorstw przedstawią wdrożone standardy BHP. Zapoznają się Państwo ze standardami obowiązującymi w innych przedsiębiorstwach produkcyjnych, doświadczeniami ekspertów i optymalnymi rozwiązaniami przez nich wypracowanymi

Na konferencji spotkają Państwo:

- dyrektorów i kierowników ds. produkcji
- dyrektorów i kierowników ds. technicznych
- dyrektorów i kierowników ds. planowania produkcji
- production planning coordinator
- szefów służb utrzymania ruchu
- dyrektorów i kierowników działów utrzymania ruchu
- głównych mechaników
- głównych inżynierów
- głównych technologów
- kierowników i specjalistów ds. zarządzania jakością
- kierowników i specjalistów ds. BHP i ochrony środowiska

Wszystkie firmy zainteresowane promocją w trakcie konferencji oraz seminariów zapraszamy do aktywnej współpracy. Nasze spotkania stwarzają szerokie możliwości zaprezentowania Państwa oferty osobom pełniącym funkcje zarządcze oraz doradcze w firmach.

Dajemy Państwu możliwość zaprezentowania działalności poprzez różnorodne działania promocyjne, m.in.:

- wystąpienie merytoryczne;
- obecność Państwa marki w materiałach promujących konferencję;
- zorganizowanie punktu informacyjnego podczas konferencji lub lunchu.

Z przyjemnością przygotujemy ofertę współpracy uwzględniającą potrzeby promocyjne Państwa firmy.

kontakt:
Anna Józwiak
PR Manager

e-mail: ajozwiak@movida.com.pl
tel. 693 858 255, fax (22) 626 81 38

24 marca 2010 r.

I dzień konferencji

9.00 otwarcie konferencji

9.15 Optymalizacja łańcucha dostaw w elastycznej produkcji

- jak uporać się z problemami elastyczności produkcji
- jak budować łańcuch dostaw lub go modernizować w nowych realiach ekonomicznych
- planowanie produkcji a planowanie sprzedaży z uwzględnieniem zasobów produkcyjnych
- planowanie sprzedaży a planowanie zakupów
- realizacja planów i realizacja produkcji a możliwości logistyczne

prelegent: **Wojciech Kościaniuk**, Kierownik Działu Optymalizacji Łańcucha Dostaw, Lotos S.A., Gdańsk

11.15 przerwa na kawę

11.30 Prognozowanie popytu w procesie S&OP

- zintegrowane planowanie
- raportowanie, definiowanie celów
- interdyscyplinarne implikacje

prelegent: **Jarosław Zygmunt**, Kierownik Logistyki, Kompania Piwowarska, Warszawa

13.00 przerwa na obiad

14.00 Skuteczne metody poprawy efektywności procesów produkcyjnych - jak wykorzystać możliwości różnych systemów i narzędzi aby przy minimalnych nakładach uzyskać lepsze wyniki

Efektywność – definicja i rola efektywności z punktu widzenia klienta

- Efektywność systemu a efektywność procesu
 - suboptymalizacja – pułapka źle rozumianej poprawy efektywności
 - miejsce efektywności w TPS (Toyota Production System)
 - efektywność a zarządzanie łańcuchem dostaw (KPI) na przykładzie GSK
 - mierniki efektywności systemu
 - mierniki efektywności procesów
- Zmienność jako czynnik wpływający na efektywność łańcucha dostaw i procesów
 - Rozkład zmienności
 - Miary zmienności
 - Wpływ zmienności na efektywność
- Narzędzia wdrażania, kontrolowania i zarządzania efektywnością (przykład wdrożenia w GSK)
 - Fundamenty Doskonałości Operacyjnej i rola w zarządzaniu efektywnością
 - 5S
 - zarządzanie wizualne – kierowanie procesem
 - gradacja odpowiedzialności
 - metodologia rozwiązywania problemów – przyczyn źródłowych powstawania
 - rola menedżera

- Podnoszenie efektywności systemu:

- wprowadzanie przepływu
- taktowanie produkcji
- wygładzanie i poziomowanie popytu (m.in. kanban)
- odtwarzanie zapasu
- Podnoszenie efektywności procesów:
 - SMED (redukcja czasów przebrojeń)
 - TPM
- Poka Yoke – uniemożliwianie popełniania błędów

prelegent: **Miłosz Dziewulski**, Production Planning Coordinator, GlaxoSmithKline S.A

15.30 przerwa na kawę

15.45 Efektywne niskonakładowe metody podniesienia ekologiczności oraz poprawy jakości ochrony środowiska - case study

- projektowanie oraz efektywne zarządzanie gospodarką odpadami na przykładzie LG Electronics Mława.
- w jaki sposób od „0” zbudowaliśmy nowoczesny system segregacji, zbiórki i transportu odpadów oraz minimalizowaliśmy koszty.
- proekologiczny wizerunek firmy
- CSR - Corporate Social Responsibility
- prelegent: **Radosław Studziński**, Kierownik Departamentu Ochrony Środowiska, LG Electronics, Mława

17.00 zakończenie pierwszego dnia konferencji

0 godz. 17.30 zapraszamy na wieczór integracyjny połączony z dodatkowymi atrakcjami dającymi możliwość zdrowej rywalizacji i będący miejscem wymiany opinii i doświadczeń w miłej atmosferze w Champions Bar and Restaurant w hotelu Marriott



Wojciech Kościaniuk

Obecnie Kierownik Działu Optymalizacji w Grupie LOTOS S.A.. Absolwent Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Posiada certyfikat APICS CPIM (Certified In Production and Inventory Management). W latach 2000-2006 pracował na różnych stanowiskach w Dziale Planowania w branży produkcji elektroniki. Od 2006 zajmuje się optymalizacją łańcucha dostaw w branży paliwowej. Prowadził oraz brał udział w szeregu projektów z pogranicza informatyki oraz zarządzania łańcuchem dostaw, w tym we wdrożeniu systemu ERP oraz systemu klasy Business Intelligence.

Jarosław Zygmunt

Kierownik Logistyki KA, Kompania Piwowarska. Posiada doświadczenie w finansach, sprzedaży, logistyce i dystrybucji. Pracował dla firm produkcyjnych FMCG (Masterfoods Polska, LU/Danone) oraz sieci handlowych (Tesco). Zajmował się realizacją projektów optymalizacji kosztowej procesów logistycznych i sprzedażowych (w tym S&OP, RTM). Uczestniczył w procesach M&A.



Miłosz Dziewulski

Koordynator planowania produkcji w GlaxoSmithKline Pharmaceuticals S.A. w Poznaniu. Zajmuje się m.in. analizą i wdrażaniem rozwiązań mających na celu poprawę efektywności łańcucha dostaw. Posiada certyfikat Green Belt Lean Sigma. Uczestnik licznych szkoleń w zakresie umiejętności menedżerskich oraz szeroko rozumianych zagadnień logistycznych, w tym normowania czasu pracy, planowania produkcji oraz APICS CPIM.



Radosław Studziński

Absolwent Ochrony Środowiska na UMK w Toruniu. Obecnie Kierownik Sekcji ds. Ochrony Środowiska, BHP i PPOŻ w LG Electronics Mława Sp. z o.o. Posiadam szeroką wiedzę i doświadczenie między innymi w zakresie zarządzania ochroną środowiska i gospodarki odpadami. Chętnie angażuję się w duże projekty innowacyjne i współpracę z organizacjami odzysku i nie tylko ...

25 marca 2010 r.

II dzień konferencji

9.00 Współpraca działu produkcji i magazynów

- czym jest magazyn dla produkcji,
- linia współpracy magazynu z działem produkcji,
- organizacja przepływu składników przedprodukcyjnych i wyrobów gotowych,
- organizacja pracy magazynu, terminowość realizacji zleceń,
- optymalizacja zapasów,
- optymalizacja kosztów magazynowania,
- nowoczesny magazyn - wpływ na produkcję

prelegent: **Jacek Garboliński**, Kierownik Magazynów, Laboratorium Kosmetyczne Joanna, Warszawa

11.20 przerwa na kawę

11.35 Logistyka opakowań w łańcuchu dostaw w produkcji

- Metody zabezpieczania ładunków w transporcie
- Mamy opakowanie i co dalej? - Konsekwencje wyboru rodzaju opakowań
- Sfery optymalizacji kosztów ISO standard
- Projektowanie opakowań a skutki finansowe i ekologiczne

prelegent: **Mariusz Jan Dunin-Szpotkański**, Senior Packaging Engineer, Avon Operations Polska Sp. z o.o., Garwolin

13.15 przerwa na obiad

14.00 Trudna sztuka zapobiegania przestojom i gospodarowania częściami zamiennymi

- fotografie layout zakładu produkcyjnego
- mapowanie procesów technologicznych
- analiza powstających problemów w zakładzie
- wprowadzenie wskaźników efektywności
- analiza efektywności produkcyjnej
- sposoby optymalizacji - TPM
- stosowanie narzędzi na podstawie wprowadzonych systemów i metod procesowych
- modyfikowanie polityki informacyjnej niezbędnej do ciągłego doskonalenia;
- wprowadzanie projektów dla SUR, jako tematyczne zagadnienia do rozwiązania
- metody wspólnego pokonywania trudności oraz kompleksowego rozwiązywania problemów SUR
- wyraźne sformułowanie wniosków oraz podkreślanie wspólnych korzyści i indywidualnych sukcesów
- analiza zysków i strat po wprowadzeniu TPM na wybranym gnieździe/ linii produkcyjnej

prelegent: **Rafał Kurzela**, Dyrektor ds. Rozwoju Produkcji, Bakalland, Warszawa

15.30 przerwa na kawę



15.45. Czy współpraca pomiędzy firmami produkcyjnymi w zakresie wypożyczania części zamiennych to dobra metoda redukcji kosztów? Idea forum BIOMER – panel dyskusyjny

- koncepcja i założenia wprowadzenia forum BIOMER
- przygotowanie bazy danych użytkowników takich samych/podobnych maszyn/urządzeń
- przedstawienie projektu forum BIOMER potencjalnym kooperantom
- ustalenie warunków współpracy w zakresie wspomagania TPM
- organizacja rzeczywistego magazynu części zamiennych
- opracowanie koncepcji wspomagania serwisowego na terenie PL
- próby uruchomienia forum na bazie kilku kooperantów
- docelowe uruchomienie forum dla wszystkich chętnych
- proces rozszerzania grona kooperantów forum BIOMER
- uzupełnianie listy części w zamienniki
- modyfikacja i doskonalenia wprowadzonych metod współpracy
- analiza zysków i strat po wprowadzeniu forum BIOMER do TPM

moderator dyskusji: **Rafał Kurzela**, Dyrektor ds. Rozwoju Produkcji, Bakalland, Warszawa

17.00 zakończenie drugiego dnia konferencji



Jacek Garboliński

Aktualnie kierownik magazynów wysokiego składowania w Laboratorium Kosmetycznym „Joanna”, polskiej firmie produkcyjnej, doświadczenie zawodowe zdobywał w firmach: Euro-Net Sp. z o.o. (polski lider rynku RTV AGD), Sunrider Polska Sp. z o.o., Hand-Prod Sp. z o.o.



Mariusz Jan Dunin-Szpotkański

Inżynier, absolwent Politechniki Warszawskiej, Wydział Elektryczny – Automatyka i Metrologia. Bezpośrednio z biznesem opakowaniowym związany od 1996 podejmując pracę w firmie Benckiser. Od roku 2000 w Reckitt-Benckiser zajmował się projektowaniem oraz technologią opakowań. W 2005 był odpowiedzialny za uruchomienie całego obszaru opakowaniowo-ładunkowego w nowopowstałej fabryce Koncernu w Rosji. W latach 2006-2007 uruchomił Europejskie Laboratorium Opakowaniowe Reckitt-Benckiser. Od połowy 2008 roku pracuje na stanowisku Starszego Inżyniera Opakowań odpowiedzialnego za wdrożenie Rosyjskich dostawców opakowań oraz wdraża homogeniczny system opakowań zbiorczych.



Rafał Kurzela

Dyrektor ds. Rozwoju Produkcji w BAKALLAND S.A. w Warszawie. Absolwent Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Produkcji. Pracę rozpoczął w Placówce Oświatowej MUSICA prowadząc naukę gry dla dzieci na elektronicznych instrumentach klawiszowych. Na V roku PW zaprojektował elektrowrzeciono („direct drive”), jako skuteczniejsze źródło napędu dla maszyn technologicznych. Projekt został wdrożony z sukcesem przez amerykańską firmę HURCO – producenta obrabiarek CNC. Podczas realizowania pracy dyplomowej w Fabryce Obrabiarek Precyzyjnych „AVIA” S.A. nie znając jeszcze metod LM, przeprowadził optymalizację jednego z procesów produkcyjnych, który został modelem do dalszej optymalizacji. Zastosowane metody wpłynęły korzystnie na planowanie produkcji, zarządzanie zapasami i zakupami oraz wymuszały zmiany istniejących konstrukcji produkowanych maszyn co siłą rzeczy udoskonalało wyroby gotowe. Dodatkowo od roku 2002 prowadzi działalność gospodarczą BIOMER, zajmującą się projektowaniem i automatyzacją procesów technologicznych, architekturą wewnątrzzakładową oraz opracowywaniem i wdrażaniem procesów. W firmie BAKALLAND S.A. od 2003 r. jest Dyrektorem ds. Rozwoju Produkcji, gdzie w jednym z zakładów produkcyjnych brał udział wspólnie z firmą LeanQ Team we wdrażaniu metod LM. Poza codziennymi zadaniami taktycznymi i operacyjnymi przygotowuje obecnie pole do działania w zakresie wprowadzania LM do nowo przejętych zakładów produkcyjnych przez BAKALLAND S.A.

Dzień specjalny konferencji

BEZPIECZEŃSTWO PRACY W PRODUKCJI

Bezpieczeństwo oraz troska o życie i zdrowie pracowników powinno być sprawą priorytetową każdego zakładu produkcyjnego.

Jak osiągnąć stan, w którym nie występują wypadki przy pracy i choroby zawodowe? Jak podjąć działania aby zminimalizować niebezpieczeństwa?

Jak pogodzić trudną sytuację ekonomiczną przedsiębiorstwa z koniecznością podnoszenia świadomości bezpieczeństwa oraz wzmocnienia działań na rzecz jego poprawy?

Na wszelkie pytania związane z bezpieczeństwem pracy w dziale produkcyjnym odpowiedzą eksperci na podstawie własnych doświadczeń zawodowych.

Skuteczne metody zwiększania bezwypadkowości w przedsiębiorstwie produkcyjnym – CASE STUDY

- Bezwypadkowość w pracy.
 - System zgłaszania zdarzeń potencjalnie wypadkowych
 - Ustalanie celów dla działów produkcyjnych, Utrzymania Ruchu i innych
 - Controlling w BHP
 - Motywowanie pracowników
- BHP a cięcie kosztów
 - Inicjatywy pracowników
 - Controlling finansowy

prelegent: **Mirosław Bukowski**, *Health&Safety Specialist, Swedwood Poland, Wielbark*



Mirosław Bukowski

Absolwent Wydziału Fizyki na UMK w Toruniu oraz studiów podyplomowych w zakresie BHP w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy w Warszawie. Staż pracy na stanowisku specjalisty ds BHP ponad 5 lat. W latach 2005 -2008 pracownik LG Electronics Mława, a obecnie pracuje jako specjalista ds BHP dla Swedwood Poland Sp. z O.O. Oddział w Wielbarku, spółki będącej częścią Grupy IKEA (branża produkcji mebli). Oprócz kompleksowo pojętych kwestii BHP w pracy zawodowej zajmuje się również ochroną przeciwpożarową. Angażuje się w wiele projektów inwestycyjnych mających na celu poprawę bezpieczeństwa pracy i stanu ochrony ppoż jak również we działania organizacyjne np. wdrażanie własnych procedur bezpieczeństwa pracy.



III Forum Służb Utrzymania Ruchu 2009

Bezpieczeństwo i higiena pracy - wydatki na ten cel to zysk czy strata w przedsiębiorstwie – CASE STUDY

prelegent: **mgr inż. Alojzy Czech**, *biegły sądowy, autor i współautor podręczników na temat BHP i licznych publikacji w czasopismach, BHP- Nike ośrodek doradczo-szkoleniowy, Otwock*

16.15 zakończenie drugiego dnia seminarium



mgr inż. Alojzy Czech

Absolwent Politechniki Warszawskiej i Szkoły Inspekcji Pracy we Wrocławiu. Doświadczenie zawodowe zdobywał w Inspekcji Pracy i przedsiębiorstwie jako kierownik działu BHP. Od 1975 roku biegły sądowy. Od 1975r, wykładowca od 1970 r., w tym w Ośrodku Szkolenia Ministerstwa Pracy i Spraw Socjalnych, obecnie współpracuje ciągle z ośrodkami szkoleniowymi, wykładowca w Wyższej Szkole Zarządzania i Prawa im. Chodkowskiej w Warszawie. Autor i współautor podręczników z zakresu ochrony pracy i opracowań publikowanych w czasopismach. W chwili obecnej związany z Nike – ośrodkiem szkoleniowo – doradczym.

Godzinowy program dnia:

- 8.45 – rejestracja
- 9.15 – rozpoczęcie zajęć merytorycznych
- 10.45 -11.00 przerwa na kawę
- 12.45 – 13.30 przerwa na obiad
- 14.45 – 15.00 przerwa na kawę
- 16.15 zakończenie drugiego dnia seminarium