


wtorek 14 kwietnia 2015 r.

od godz. 8:00 | Rejestracja uczestników

8:00 – 10:00 | Zagospodarowanie stoisk

10:00 – 10:15 | UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI
10:15 – 10:30 | PREZENTACJA HONOROWEGO GOSPODARZA – GRUPY POLPHARMA – Tomasz Moys, Polpharma S.A.
10:30 – 12:15 | BLOK I
NOWOCZESNE TECHNOLOGIE, CZYLI JAK INWESTOWAĆ Z GŁOWĄ

 Moderator: **Justyna Lesiuk**, ZF Polpharma S.A. Oddział Produkcyjny w Nowej Dębce

Czy do wszystkiego, zawsze oznacza do niczego? – case study na podstawie linii pakującej niesterylne formy płynne (20 minut)

Rafał Grabicki, ZF Polpharma S.A.

Rozwiązania lidera w dziedzinie aplikacji zrobotyzowanych dla rynku Life Science (20 minut)

Michael Suer, Mitsubishi Electric Europe B.V.

Optymalizacja procesu przez zmiany parametrów (20 minut)

Piotr Malanowicz, Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o.

Nie tylko roboty mogą być nowoczesne – nowe rozwiązania dla przemysłu farmaceutycznego (15 minut)

Magdalena Kromolicka, Venair Sp. z o.o.

Od automatyzacji przez automatykę do zbierania i analizy danych produkcyjnych – kompleksowe podejście do modernizacji gwarancją wzrostu efektywności (15 min)

Paweł Gałązka, Pro-Control Sp. z o.o.

Gromadzenie i analiza danych produkcyjnych i jakościowych (15 min)

Mirosław Popieluch, StatSoft Polska Sp. z o.o.

12:15 – 13:00 | Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach

13:00 – 14:25 | BLOK II
OPTIMALIZACJA PRODUKCJI I EFEKTYWNY ŁAŃCUCH DOSTAW, CZYLI ANI NIE ZA DUŻO, ANI NIE ZA MAŁO

 Moderator: **Katarzyna Szaro**, ZF Polpharma S.A. Oddział Produkcyjny w Nowej Dębce

S & OP – łańcuch dostaw nie zaplanuje się sam (20 minut)

Bartłomiej Rodawski, Grupa Adamed

Zarządzanie zapasami przez dostawcę (VMI) (20 minut)

Elżbieta Kłys, Tomasz Halik, Lek S.A.

Kompaktowa integracja systemów serializacji z istniejącymi liniami produkcyjnymi w farmacji (15 min)

Dominik Domański, MADO Systemy Sp. z o.o.

Zastosowanie robotów w automatycznych liniach produkcyjnych (15 min)

Jacek Rządca, I.E.S International Polska Sp. z o.o.

Wzrost efektywności procesu pakowania dzięki rozwiązaniu ANT SMART PRODUCTION (15 min)

Andrzej Jarosz, Ant Sp. z o.o.

14:25 – 15:25 | Obiad

15:25 – 16:50 | BLOK III
OUTSOURCE CZY IN-HOUSE, CZYLI CO ZLECAĆ, A CO OFEROWAĆ

 Moderator: **Ryszard Łatawiec**, ZF Polpharma S.A. Oddział Produkcyjny w Nowej Dębce

Przegląd rynku usług kontraktowych w przemyśle farmaceutycznym; aktualny obraz, trendy oraz czynniki sukcesu (20 minut)

Ewa Kołacka-Skitek, Polpharma S.A.

Dzienna dawka dla pacjenta/robotyzacja aptek/PDA jako przykład produkcji kontraktowej w Anpharm (20 minut)

Dariusz Ochab, Anpharm P.F. S.A.

Azot z własnego źródła in-house, czyli obniżenie kosztów produkcji (15 minut)

Mirosław Kubaś, Parker Hannifin Sales Poland Sp. z o.o.

Rozwiązania techniczne firmy Nederman poprawiające warunki pracy i zapewniające ochronę środowiska (15 min)

Katarzyna Leśna, Nederman Polska Sp. z o.o.

Narzędzia Autodesk optymalizujące procesy w sektorze farmaceutycznym (15 min)

Katarzyna Gamracka, Techdata

16:50 – 17:30 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach

17:30 – 19:15 BLOK IV

ZARZĄDZANIE UTRZYMANIEM RUCHU, CZYLI DAŻENIE DO DOSKONAŁOŚCI

Moderator: **Dominik Liwocz**, ZF Polpharma S.A. Oddział Produkcyjny w Nowej Dębie

Na drodze ku efektywnej jakości (20 minut)

Michał Furgot, US Pharmacia Sp. z o.o.

Nowoczesne metody optymalizacji harmonogramu produkcji w oparciu o algorytmy genetyczne (20 minut)

Jerzy Żuk, Teva Operations Poland Sp. z o.o.

Zawory do zastosowań analityczno-medycznych ASCO NUMATICS (15 min)

Marcin Zembrzusi, ASCO NUMATICS Sp. z o.o.

Nowe metody ograniczenia zużycia energii w procesach technologicznych (15 min)

Paweł Matusiak, „UNI-HEAT” Sp. z o.o.

Optymalizacja i efektywność oczyszczania płynów procesowych w biotechnologii i przemyśle farmaceutycznym – roztwory produktu, gazy procesowe i roztwory odpadowe (15 min)

Jan Blewaska, DIRECT FLOW

Jak inwestować z głową – zapytanie ofertowe, kryteria oceny i wybór dostawcy (15 min)

Paweł Nidecki, IBSS Biomed Kraków S.A.

20:00 – 24:00 KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE

środa 15 kwietnia 2015 r. Case Study

8:00 – 9:00 Śniadanie

9:00 – 10:20 **OPTYMALIZACJA PROCESÓW POPRZEZ ODPOWIEDNIĄ ORGANIZACJĘ PRACY (NA PRZYKŁADZIE RÓŻNYCH BRANŻ)**

Moderator: **Maciej Fabiańczyk**, Polfa Warszawa S.A.

Lean jako skuteczny system zarządzania zapewniający osiągnięcie twardych celów biznesowych i wysokiego poziomu jakości (20 minut)

Adam Jurczyński, ZF Polpharma S.A.

Dostosowanie organizacji do efektywnego wdrożenia systemu WCM (20 minut)

Andrzej Bury, Pilkington Automotive Poland

Dzienny sposób monitorowania wyników i eskalacji akcji-problemów oraz systemem zgłaszania nowych usprawnień (20 minut)

Kamil Ruszczyk, Danone Sp. z o.o.

Filar Quality Control w zakładzie Fiat Auto Poland (20 minut)

Jan Pietras, koordynator WCM Fiat Auto Poland

10:20 – 10:30 Demontaż stoisk, wykwaterowanie

10:30 – 11.30 **DOJAZD NA WYCIECZKĘ TECHNICZNĄ (we własnym zakresie lub autokarem)** – Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. / Oddział Produkcyjny w Nowej Dębie (ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba)

10:30 – 12.00 **DOJAZD NA WYCIECZKĘ TECHNICZNĄ (we własnym zakresie)** – Pilkington Automotive Poland Sp. z o.o. (Chmielów ul. Strefowa 17, gm. Nowa Dęba)

11:30 – 13:00 **WYCIECZKA TECHNICZNA** Zakłady Farmaceutyczne ZF Polpharma S.A. Oddział Produkcyjny w Nowej Dębie

12:00 – 13:30 **WYCIECZKA TECHNICZNA** Pilkington Automotive Poland Sp. z o.o.

13:30 – 15:00 Lunch
Restauracja Dębianka
ul. Ks. H. Łagockiego 64, 39-460 Nowa Dęba

15:30 Zakończenie konferencji