



XV Sympozjum Naukowo-Techniczne
**JESIENNE SYMPOZJUM PRZEMYSŁU
FARMACEUTYCZNEGO I KOSMETYCZNEGO**
22-23 października, Łódź

PROGRAM

21 października
poniedziałek



14.00 – 15.30

**Wycieczka techniczna do zakładu
Delia Cosmetics Sp. z o.o.**
ul. Księdza Janika 9, 95-050 Konstantynów Łódzki

UWAGA: Liczba miejsc jest ograniczona, o udziale decyduje kolejność zgłoszeń. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora.

Dojazd we własnym zakresie. **Parking:** wzdłuż ulicy przy której znajduje się firma plus w zabudowaniu firmy.

22 października
wtorek

7:00 – 9:00
ŚNIADANIE W MIEJSCU
ZAKWATEROWANIA

Honorowi Gospodarze



8:00 – 9:00

REJESTRACJA GOŚCI,
MONTAŻ STOISK WYSTAWOWYCH

Andels Łódź Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 17, 91-065 Łódź

9:00 – 9:15

OTWARCIE KONFERENCJI

Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu BMP
Sławomir Adamiak, Wiceprezes Zarządu, Medana Pharma S.A.
Józef Szmich, Założyciel Delia Cosmetics

9:15 – 10:00

SESJA WPROWADZAJĄCA

PROWADZĄCY: **Adam Grzeszczuk**, Prezes Zarządu BMP

Wyzwania we współczesnym przemyśle farmaceutycznym na przykładzie Polpharmy (20 min)
Sławomir Adamiak, Wiceprezes Zarządu Medana Pharma S.A.

Przemysł kosmetyczny w Polsce – historia, dzień dzisiejszy i perspektywy rozwoju (25 min)
Józef Szmich, Założyciel Delia Cosmetics

10:00 – 11:00

PANEL TECHNICZNY

Czas na nowe... maszyny i urządzenia w zakładach farmaceutycznych i kosmetycznych

PROWADZĄCY: **Przemysław Płonka**, redaktor naczelny Wydawnictwa BMP

Zintegrowane rozwiązania w zakresie serializacji i agregacji „pod klucz” – oprogramowanie, materiały, maszyny, technologie do produkcji, kontroli i pakowania produktów farmaceutycznych (15 min)
Piotr Wojciechowski, Traxeed

Zmierz się z ryzykiem (15 min)

Małgorzata Szewczykowska, Paweł Bogucki, SOL-BROKER Sp. z o.o.

Reaching for stable weight, stable hardness and uniform bioavailability in the high speed tablet compression

(30 min)

Valentin Davila, GEA Process Engineering



11:00 – 11:30
PRZERWA

11:30 – 13:10 FARMACJA

PANEL I

Po pierwsze: technika

PROWADZĄCY: Radosław Bondarczuk, Polpharma

Oszczędzanie energii w połączeniu z digitalizacją (15 min)

Dominik Buca, Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA

Nowoczesne rozwiązania, które stają się rzeczywistością (15 min)

Dariusz Kiełtyka, Jarosław Szczepanek, FLUOR S.A.

Rozwiązania Platformy Systemowej zenon zapewniające integralność danych w przemyśle farmaceutycznym (15 min)

Kamil Mazurek, COPA-DATA Polska Sp. z o.o.

Sztuczna Inteligencja i Data Science w przemyśle farmaceutycznym (15 min)

Łukasz Grała, TIDK

Optymalny magazyn automatyczny – od składowania substancji do zarządzania archiwum (15 min)

Krzysztof Nowakowski, Kardex Polska Sp. z o.o.

Robotyzacja pakowania w dobie Industry 4.0 (15 min)

Roger Michalak, MARCHESINI GROUP POLSKA Sp. z o.o.

11:30 – 13:10 KOSMETYKI

PANEL I

Po pierwsze: bezpieczeństwo

PROWADZĄCA: Marta Pawłowska, ACC Chemicals, członek Polskiego Związku Przemysłu Kosmetycznego, WSIIZ w Warszawie, Uniwersytet Łódzki

Bezpieczny produkt kosmetyczny – obowiązki producenta i dystrybutora w świetle nowej ustawy (15 min)

Marta Pawłowska, ACC Chemicals, członek Polskiego Związku Przemysłu Kosmetycznego, WSIIZ w Warszawie, Uniwersytet Łódzki

Bezpieczny produkt kosmetyczny od projektu do utylizacji, czyli co i kiedy może pójść nie tak (15 min)

Ryszard Sztekmiler, Delia Cosmetics

Systemy automatycznego pakowania produktów (15 min)

Wiesław Biały, SACMI Packaging & Chocolate Sp. z o.o.

Industry 4.0 – sprawdzone rozwiązania działające w topowych zakładach kosmetycznych (15 min)

Piotr Kańka, ANT Sp. z o.o.

Linie dozująco-zamykające w kosmetyce (15 min)

Hubert Grodowski, Kambion

Hipoalergia produktu kosmetycznego w obliczu nowych wymagań prawnych (15 min)

Olga Traczyk, Dr Koziej



13:10– 14:15
OBIAD

14.15 – 16:00 FARMACJA

PANEL II

Po drugie: jakość

PROWADZĄCA: Marta Adamkiewicz-Alejziak, Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A.

Sekrety trendowania (15 min)

Alicja Balcerzak, Zakład Farmaceutyczny AMARA Sp. z o.o.

Wpływ zrealizowanych pomysłów Kaizen na funkcjonowanie Laboratorium Mikrobiologicznego (15 min)

14.15 – 16:00 KOSMETYKI

PANEL II

Po drugie: technika

PROWADZĄCY: Przemysław Płonka, BMP

Maszyny i urządzenia w kontekście rosnących kosztów pracy. Kształcenie i szkolenie pracowników (20 min)

Grzegorz Gromczyk, Delia Cosmetics

Technologia odzyskiwania produktu – pigging (15 min)

Marcin Kmiołek, Neumo Polska Sp. z o.o.

Anna Piasecka, Medana Pharma S.A.

Charakterystyka niefarmakopealnych wzorców zanieczyszczeń: jaka jakość jest wystarczająco dobra? (15 min)

Aleksandra Wilk, LGC Standards Sp. z o.o.

Maszynowe mycie i dezynfekcja jako ważny element procesu produkcyjnego (15 min)

Marcin Giżyński, Miele Sp. z o.o.

Ograniczenie ryzyka zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody czystej – analizator 7000RMS (15 min)

Andrzej Izdebski, Mettler-Toledo Sp. z o.o.

W jaki sposób LabVantage LIMS wspiera laboratoria farmaceutyczne (15 min)

Bartłomiej Skrzycki, LabVantage – Software Point

Data Integrity – skala wyzwań (15 min)

Joanna Podoba, Polfa Warszawa S.A.

Pigging System. Mały system o dużych możliwościach, czyli oszczędność czasu i pieniędzy w jednym (15 min)

Adam Bogustawski, "S.I.A." Sp. z o.o., Maciej Alksnin, MAGMA Systemy Automatyki Przemysłowej

Odpowietrzacze mas płynnych: szanse na optymalizację procesu produkcji (15 min)

Włodzimierz Cieślak, ProXES Polska Sp. z o.o.

Tkmatik – urządzenia procesowe i pakujące dla przemysłu kosmetycznego (15 min)

Filip Ciszewicz, Tkmatik Sp. z o.o.

Inwestycja w robotyzację – pierwszy krok do zysków z produkcji (20 min)

Mateusz Amroziński i Marcin Kaczmarek, FANUC Polska Sp. z o.o., Piotr Wiśniewski, DBR 77 Sp. z o.o.



16:00 – 16:30
PRZERWA

16:30 – 17:45 FARMACJA

PANEL III

Po trzecie: opakowania

PROWADZĄCA: Agnieszka Wilczyńska-Zuchora, Takeda

Statystyka w jakości – praktyczne zastosowanie AQL (15 min),

Agnieszka Wilczyńska-Zuchora, Takeda

Mediseal - next generation of packaging lines for the pharmaceutical industry (15 min),

Wolfram Illgen, MediSeal GmbH

Systemy automatycznego pakowania produktów (15 min)

Wiesław Biały, SACMI Packaging & Chocolate Sp. z o.o.

Najnowsze rozwiązania znakowania i etykietowania dla farmacji (15 min)

Arkadiusz Jaśniewski, Piotr Kromer, Intrex Sp. z o.o.

Serializacja i agregacja – kierunek Rosja (15 min)

Tomasz Domański, MADDO Systemy Sp. z o.o.

16:30 – 17:45 KOSMETYKI

PANEL III

Po trzecie: nowoczesne surowce

PROWADZĄCA: Małgorzata Bajerska, Lara Edyta Pawluśkiewicz

Skład INCI oczami klienta (20 min)

Anna Kuczyńska, APN Cosmetics; Marta Majszyk-Świątek, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

Kosmetyki do włosów – co nowego a co starego jest pożądanego przez konsumentów? – składniki aktywne, formy kosmetyków (20 min)

Małgorzata Bajerska, Lara Edyta Pawluśkiewicz

Dobranie składu kosmetyku w zależności od docelowej grupy konsumenckiej (wybór składników kosmetyku) (20 min)

Ewa Macierzyńska, Delia Cosmetics



17:45 – 18.15
PRZERWA

18.15 – 19.15

AKADEMIA BMP: Superinteligencja 2030

Michał Kanarkiewicz, wykładowca MBA, szachista, trener strategicznego myślenia, autor 5 książek, mówca inspiracyjny TEDx

W trakcie spotkania Michał Kanarkiewicz opowie, czym jest superinteligencja i jakie są prawdopodobne scenariusze na przyszłość. Jakie są kompetencje przyszłości i jaki mogą mieć wpływ na branżę farmaceutyczną i kosmetyczną. Jakie są rokowania futurologii biznesu i co należy zrobić, aby zwiększyć szanse Twojej organizacji na uzyskanie wysokiej efektywności w 2030 roku.

Dowiesz się:

- jaki będzie pracownik przyszłości;
- jak sztuczna inteligencja wpłynie na przyszłość Twoją i Twojego zespołu za 10 lat;
- czy sztuczna inteligencja zdominuje świat i odbierze miejsca pracy ludziom.

UWAGA! Pierwsze 90 osób, które pojawią się na wykładzie, otrzyma książkę autorstwa Michała Kanarkiewicz „Strategie szachowych mistrzów w biznesie”.



20.00 – 24:00
KOLACJA

23 października
środa

7:00 – 9:00
ŚNIADANIE W MIEJSCU
ZAKWATEROWANIA

Więcej informacji o konferencji znajdziesz na
www.kierunekFARMACJA.pl
www.kierunekKOSMETYKI.pl

9:00 – 10:45 FARMACJA

PANEL IV

Po czwarte: bezpieczny i innowacyjny produkt

9:00 – 10:15 KOSMETYKI

PANEL IV

Po czwarte: opakowania

PROWADZĄCA: Aldona Senczkowska-Soroka,
Przemysł Farmaceutyczny, BMP

Decyzja strategiczna – minitabletki czy peletki?
(15 min)

Małgorzata Sznitowska, Gdański Uniwersytet Medyczny

Zabezpieczenie produktu, które doceni Twój biznes, Twój klient i Twoje dzieci (15 min)

Olga Janicka, SKK S.A.

IoT jako sposób na proste i tanie pozyskiwanie i analizowanie danych z różnych procesów (15 min)

Krystian Bień, Polpharma

Bramy szybkobieżne EFAFLEX w pomieszczeniach clean room (15 min)

Artur Giczán, EFAFLEX Polska Sp. z o.o.

Higieniczne pompy Tapflo – przegląd propozycji

(15 min)

Grzegorz Graczyk, Tapflo Sp. z o.o.

Systemy monitoringu mikroklimatu (15 min)

Andrzej Łobzowski, LAB-EL Elektronika Laboratoryjna

Brexit a bezpieczeństwo. Możliwe scenariusze odłączenia się Wielkiej Brytanii od UE i ich wpływ na wytwarzanie i wprowadzanie do obrotu leków

(15 min)

mec. Katarzyna Czyżewska, Czyżewscy kancelaria adwokacka

PROWADZĄCA: Małgorzata Grabowska, Delia
Cosmetics

BYĆ NA CZAS(IE)! Elementy wpływające na terminowość wdrożeń nowych produktów w odniesieniu do opakowań i surowców (20 min)
Sylwia Zawieja, Delia Cosmetics

Opakowania zrównoważone – trendy w materiałach etykietowych (20 min)

Beata Sypniewska, Avery Dennison Polska Sp. z o.o.

Projektowanie opakowań zorientowanych na recykling (20 min)

Karolina Wiszumirska, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu



10:15 – 10:45
PRZERWA



10:45 – 11:00
PRZERWA

10:45 – 12:15 KOSMETYKI

PANEL V

Po piąte: kierunek na przyszłość

11.00 – 12:30 FARMACJA

PANEL V

Po piąte: utrzymanie ruchu

PROWADZĄCA: Aldona Senczkowska-Soroka, BMP

Operator + Technik = reaktywny zespół operacyjny
(15 min)

Konrad Cupiał, Anpharm Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne

Factory Automotion – system do zarządzania procesem produkcji w zakładzie farmaceutycznym
(15 min)

Cezary Jędra, B&R Automatyka Przemysłowa Sp. z o.o.

Mieszadła magnetyczne Metenova (15 min)

Adrian Szwargoliński, OptiFlow

Industry 4.0 – sprawdzone rozwiązania działające w topowych zakładach farmaceutycznych (15 min)

Piotr Kańka, ANT Sp. z o.o.

Nowoczesne gęstościomierze oraz chromatografy preparatywne z recyklingiem (15 min)

Krzysztof Antosik, EKMA Krzysztof Antosik

Relacja Dział Utrzymania Ruchu a Operatorzy Techniczni – podsumowanie doświadczeń (15 min)

Tomasz Wyrzyński, Medana Pharma S.A.

PROWADZĄCA: Magdalena Sikora, Politechnika Łódzka

Nowa ustawa o produktach kosmetycznych w działaniu – ocena nowej regulacji po prawie roku obowiązywania (15 min)

mec. Dariusz Tarabasz, Czyżewscy kancelaria adwokacka

Czy istnieje życie bez „free from-ów”, czyli komunikacyjna wizja przyszłości (30 min)

dr inż. Justyna Żerańska, Polski Związek Przemysłu Kosmetycznego

Future is now – dlaczego roboty to temat na dziś (15 min)

Andrzej Potoniec, SKK S.A.

The Connected Enterprise – potencjał cyfrowych rozwiązań dla przemysłu kosmetycznego (15 min)

Grzegorz Sławicki, Rockwell Automation Sp. z o.o.

Social media jako przyszłość dotarcia do odbiorców (15 min)

Mariusz Borkowski, Lekarz, Ekspert Digital Health



12:30 – 13:00
PRZERWA



12:15 – 13:15
OBIAD

(uczestnicy wycieczki do Delia Cosmetics)

13:00 – 14:20

DEBATA

Serializacja – już po starcie



13:15 – 14:00

Przejazd autokarem na wycieczkę do Delia Cosmetics

MODERATOR: Krzysztof Kopeć, Prezes, Polski Związek Pracodawców Przemysłu Farmaceutycznego

Zaproszeni do dyskusji:

Krzysztof Lassota, Dyrektor Projektów Strategicznych, Anpharm Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne S.A.

Michał Meyer, Dział Inżynierii Przemysłowej, Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA

Piotr Miedziński, Regulatory Affairs Lead, MSD Poland

ptk Piotr Potejko, Doradca Zarządu do Spraw

Bezpieczeństwa, Deloitte w Polsce

Dariusz Stępień, Dyrektor Departamentu Infrastruktury i

Mediów, Adamed Pharma S.A.

Autokar zostanie podstawiony o godzinie 13:05 przy wyjściu konferencyjnym ul. Ogrodowa (przy ul. Gdańskiej).

14.00 – 15.30

Wycieczka techniczna do zakładu Delia Cosmetics Sp. z o.o.

ul. Księdza Janika 9, 95-050 Konstancinów Łódzki

UWAGA: Liczba miejsc jest ograniczona, o udziale decyduje kolejność zgłoszeń. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora.

Tematyka:

- zabezpieczenie produktów farmaceutycznych
- pierwsze wnioski
- wpływ serializacji na rynek i ceny leków
- testowanie oprogramowania
- problemy i znalezione rozwiązania
- agregacja na rynek rosyjski



14:20 – 15:30
OBIAD



15:00 – 16:30
Przejazd na wycieczkę do Medany
Dojazd do zakładu we własnym zakresie.
Parking po stronie Medany - ul. Łokietka 10 + parking szkoły SP nr 9 ul. Łokietka 55

16:30 – 18:00

Wycieczka techniczna do zakładu Medana Pharma S.A.

Miejsce zbiórki: Recepcja ul. Władysława Łokietka 10, 98-200 Sieradz + sala konferencyjna 110

Zwiedzanie nowego Oddziału Produkcji Form Płynnych Niesterylnych w fazie rozruchu

**Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie*