

# XVII Sympozjum Naukowo-Techniczne, Jesienne Sympozjum Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

Wtorek, 19 października 2021

08:00 09:00	Rejestracja uczestników
09:00	<b>OTWARCIE SYMPOZJUM</b> Sala Satin <b>Adam Grzeszczuk</b> , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. <b>Elena Mishyna</b> , CEO Elfa Europe, ELFA GROUP <b>Thomas Nothegger</b> , Dyrektor Operacji Przemysłowych Grupy Polpharma, Polpharma Group <b>Sławomir Adamiak</b> , Dyr. Oper. Przemysłowych O.Polpharma-Medana, Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA Oddział Medana
09:30	<b>Sala Satin</b> <b>PANEL WPROWADZAJĄCY: Wyzwania i kierunki rozwoju polskiej farmacji i branży kosmetycznej</b> <b>Adam Grzeszczuk</b> , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:30	<i>Racjonalizacja wyścigu cyfrowego</i> <b>Thomas Nothegger</b> , Polpharma Group
09:50	<i>Bezpieczeństwo produktu w dobie digitalizacji procesów produkcyjnych</i> <b>Witosław Pelc</b> , Exence S.A.
10:05	<i>Od CSV do CSA - rewolucja czy ewolucja</i> <b>Michał Timler</b> , eConsulting <b>Bartosz Kubiak</b> , eConsulting
10:20	<i>Optymalizacja i doskonalenie procesów produkcyjnych w sektorze farmaceutycznym w dobie Industry 4.0</i> <b>Marcin Kurzyński</b> , Software AG Polska Sp. z o.o. <b>Piotr Pękała</b> , Software AG Polska Sp. z o.o.
10:35	<i>OEE linii pakujących - jak skutecznie eliminować mikroprzestoje?</i> <b>Krzysztof Białek</b> , ANT Sp. z o.o.
10:50	<i>Nowoczesne technologie, cyfryzacja - w jakim miejscu jesteśmy i dokąd zmierzamy w przemyśle kosmetycznym?</i> <b>Agnieszka Owczarek</b> , Elfa Pharm Sp. z o.o.
11:10 11:40	Przerwa

11:40	<b>Farmacja Sala Satin</b>  <b>Panel I: Rewolucja czy ewolucja... Nowoczesne technologie i rozwiązania</b> <b>Prowadzący</b> <b>Radosław Bondarczuk, Ekspert ds. Optymalizacji Procesów Prod., POLFA WARSZAWA S.A.</b>	<b>Kosmetyki Sala Damask</b>  <b>Panel I: Cel: bezpieczny kosmetyk</b> <b>Prowadzący</b> <b>Marta Pawłowska, Prezes Zarządu, ACC Chemicals Sp. z o. o. Sp. K.</b>
11:40	Panel I (Farmacja) – Sala Satin  <i>Artificial Intelligence and Machine Learning in Business Planning</i> <b>Aleksander Dobersztyn, Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.</b>	Panel I (Kosmetyki) – Sala Damask  <i>Niezbędne badania potwierdzające bezpieczeństwo kosmetyku</i> <b>Marta Pawłowska, ACC Chemicals Sp. z o. o. Sp. K.</b>
11:55	Panel I (Farmacja) – Sala Satin  <i>Mieszadła magnetyczne – czyli jak mieszać, żeby nie namieszać w bezpieczeństwie produktu</i> <b>Damian Isztwan, OptiFlow</b>	Panel I (Kosmetyki) – Sala Damask  <i>Systemy monitoringu warunków środowiskowych w przemyśle kosmetycznym</i> <b>Tomasz Jarmuszewicz, LAB-EL s.c. Elektronika Laboratoryjna</b>
12:10	Panel I (Farmacja) – Sala Satin  <i>Optymalizacja procesów w farmacji poprzez wydajniejszą regulację</i> <b>Jacek Czeczot, INVERSE CONTROL sp. z o.o. Tomasz Kłopot, INVERSE CONTROL sp. z o.o.</b>	Panel I (Kosmetyki) – Sala Damask  <i>Bezpečny kosmetyk – to nie tylko Raport z Oceny Bezpečnościwa</i> <b>Małgorzata Hińcza-Dębińska, Elfa Pharm Sp. z o.o.</b>
12:25	Panel I (Farmacja) – Sala Satin  <i>Urządzenia i instalacje modułowe – nowoczesne projektowanie systemów procesowych</i> <b>Dariusz Kieltyka, FLUOR S.A. Michał Stolarczyk, FLUOR S.A.</b>	Panel I (Kosmetyki) – Sala Damask  <i>Wykorzystanie chromatografów cieczowych z recyklingiem oraz gęstościomierzy w badaniach produktów kosmetycznych</i> <b>Krzysztof Antosik, EKMA</b>
12:40	Panel I (Farmacja) – Sala Satin  <i>Small lot solutions for pharmaceutical packaging</i> <b>Vladimir Schmidt, Korber Pharama</b>	Panel I (Kosmetyki) – Sala Damask  <i>Zarządzanie projektem badawczo-rozwojowym – perspektywa producenta kosmetyków</i> <b>Paweł Włochacz, Elfa Pharm Sp. z o.o.</b>
13:00 14:15	Obiad - Restauracja	
14:15	<b>Sala Satin (Farmacja)</b>  <b>Panel II: Priorytet: bezpieczeństwo i jakość</b> <b>Prowadzący</b> <b>Marta Adamkiewicz-Alejziak, Kierownik Laboratorium Biologicznego, POLFA WARSZAWA S.A.</b>	<b>Sala Damask (Kosmetyki)</b>  <b>Panel II: Maszyny i urządzenia</b> <b>Prowadzący</b> <b>Paweł Włochacz, Dyrektor ds. Rozwoju, Elfa Pharm Sp. z o.o.</b>

14:15	<p>Panel II (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Laboratoria Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w aspekcie GMP</i>  <b>Paweł Szymański</b>, Uniwersytet Medyczny w Łodzi</p>	<p>Panel II (Kosmetyki) – Sala Damask</p> <p><i>Synchronizacja procesów produkcyjnych w Torf Corporation dzięki usprawnieniu planowania</i>  <b>Magdalena Kobryń</b>, Torf Corporation Sp. z o.o.  <b>Artur Głodek</b>, EQ SYSTEM</p>
14:30	<p>Panel II (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Systemy monitoringu warunków środowiskowych w przemyśle farmaceutycznym</i>  <b>Tomasz Jarmuszewicz</b>, LAB-EL s.c.  Elektronika Laboratoryjna</p>	<p>Panel II (Kosmetyki) – Sala Damask</p> <p><i>Uniwersalna linia pakująca z krótkim czasem przebrojeń</i>  <b>Karol Kiełbiński</b>, tkmatik Sp. z o.o.</p>
14:45	<p>Panel II (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Efektywne wykorzystanie danych z systemów IT do rozwiązywania problemów</i>  <b>Monika Barańska</b>, Improve&amp;Develop</p>	<p>Panel II (Kosmetyki) – Sala Damask</p> <p><i>Oszczędności w przemyśle kosmetycznym dzięki optymalnej regulacji</i>  <b>Jacek Czeczot</b>, INVERSE CONTROL sp. z o.o.  <b>Tomasz Kłopot</b>, INVERSE CONTROL sp. z o.o.</p>
15:00	<p>Panel II (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Analiza mikrobiologiczna w czasie rzeczywistym – analizator 7000RMS</i>  <b>Michał Przybylak</b>, Mettler-Toledo Sp. z o.o.</p>	<p>Panel II (Kosmetyki) – Sala Damask</p> <p><i>Automatyczne kartoniarki zbiorcze Syntegon (Bosch) dla przemysłu kosmetycznego</i>  <b>Włodzimierz Cieślak</b>, POLO Polska Sp. z o.o.</p>
15:15	<p>Panel II (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Laboratorium bliżej procesu, czyli jak być online z tym co offline</i>  <b>Bartłomiej Biczysko</b>, Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.</p>	<p>Panel II (Kosmetyki) – Sala Damask</p> <p><i>Robotyzacja w procesie konfekcji w przemyśle kosmetycznym. Uniwersalne linie dozujące – od płynu micelarnego do peelingu</i>  <b>Hubert Grodowski</b>, HG Robotics Sp. z o.o. Sp. K.</p>
15:30	<p>Panel II (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Mikrodozowanie produktów o małej lejności z wykorzystaniem wysokich częstotliwości – dozowanie ciągłe i porcjowe</i>  <b>Marcin Kempka</b>, IPRO Sp.z o.o.</p>	.
15:45	<p>Panel II (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Nie pobierać, nie badać - znać wynik?</i>  <b>Marta Adamkiewicz-Alejziak</b>, POLFA WARSZAWA S.A.</p>	.
16:00 16:30	Przerwa	
16:30	<p><b>Sala Satin (Farmacja)</b></p> <p><b>Panel III: Kierunek niezawodność</b>  <b>Prowadzący</b>  <b>Łukasz Dawidowicz</b>, Dyrektor Produkcji,  <b>Orifarm Manufacturing Poland Sp. z o.o.</b></p>	<p><b>Sala Damask(Kosmetyki)</b></p> <p><b>Panel III: Jak i w co pakować?</b>  <b>Prowadzący</b>  <b>Aldona Senczkowska-Soroka</b>, Redaktor,  <b>BMP Sp. z o.o. Sp.K.</b></p>

16:30	<p>Panel III (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Rozmowy maszyn z mechanikami – daleka przyszłość czy teraźniejszość?</i>  <b>Rafał Grabicki</b>, SteriPACK Medical Poland</p>	<p>Panel III (Kosmetyki) – Sala Damask</p> <p><i>Ekoprojektowanie opakowań kosmetyków. Jak robić to zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami? (30 min)</i>  <b>Magdalena Turowska</b>, Polski Związek Przemysłu Kosmetycznego</p>
16:50	<p>Panel III (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Predykcja awarii maszyn wirnikowych Grundfos Machine Health na przykładzie wdrożenia w Zakładach Farmaceutycznych Grupy POLPHARMA</i>  <b>Radosław Kosiński</b>, Grundfos Pompy Sp. z o.o.  <b>Dariusz Piotrowski</b>, ZF POLPHARMA S.A.</p>	<p>Panel III (Kosmetyki) – Sala Damask</p> <p><i>Czy wybór "przyjaznego" dla środowiska opakowania jest prosty (20 min)</i>  <b>Alicja Klimowicz</b>, CLOCHEE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</p>
17:05	<p>Panel III (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Wystarczająco Dobre Utrzymanie Ruchu – narzędzia predykcyjne: pilotażowy system GMH</i>  <b>Dariusz Piotrowski</b>, ZF POLPHARMA S.A.</p>	<p>Panel III (Kosmetyki) – Sala Damask</p> <p><i>Aspekty logistyczne zarządzania przepływem kosmetyków – uwarunkowania organizacyjne, wymogi prawne i dobre praktyki (20 min)</i>  <b>Anna Gawrońska</b>, SBŁ Instytut Logistyki i Magazynowania</p>
17:20	<p>Panel III (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>System CMMS Maximo – jak redukować awarie i skracać przestoje dzięki wsparciu cyfrowego utrzymania ruchu</i>  <b>Mateusz Iwanicki</b>, AIUT Sp. z o.o.</p>	.
17:35	<p>Panel III (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Zastosowanie nowoczesnych powłok ochronnych w funkcji izolacji termicznej w przemyśle</i>  <b>Grzegorz Latosiński</b>, POLFA WARSZAWA S.A.</p>	.
17:50	<p>Panel III (Farmacja) – Sala Satin</p> <p><i>Jak system sugestii wspiera i angażuje pracowników w proces podnoszenia efektywności w firmie farmaceutycznej</i>  <b>Anna Tondel-Lipska</b>, US Pharmacia Sp. z o.o.  <b>Agnieszka Bednarska</b>, US Pharmacia Sp. z o.o.</p>	.
18:05	Rozmowy na stoiskach	
19:30 24:00	<b>Kolacja</b>	

**Środa, 20 października 2021**

08:00  
09:00

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:00	<b>Sala Satin (Farmacja)</b>  <b>Panel IV: Co jeszcze możemy zmienić: opakowania</b> <b>Prowadzący</b> <b>Agnieszka Wilczyńska-Zuchora, Specjalista ds. Jakości, Orifarm Manufacturing Poland Sp. z o.o.</b>	<b>Sala Damask (Kosmetyki)</b>  <b>Panel IV: Przyszłość - tu i teraz kosmetyków</b> <b>Prowadzący</b> <b>Małgorzata Bajerska, Technolog, Product Manager, Edyta Pawluśkiewicz LARA</b>
09:00	Panel IV (Farmacja) – Sala Satin  <i>Mobilna Agregacja</i> <b>Adrian Hadryś</b> , Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA Oddział Medana	Panel IV (Kosmetyki) – Sala Damask  <i>Współpraca Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z przemysłem w zakresie surowców kosmetycznych</i> <b>Kamila Czarnecka</b> , Uniwersytet Medyczny w Łodzi
09:15	Panel IV (Farmacja) – Sala Satin  <i>Opakowania ze szkła w produkcji farmaceutycznej</i> <b>Agnieszka Wilczyńska-Zuchora</b> , Orifarm Manufacturing Poland Sp. z o.o.	Panel IV (Kosmetyki) – Sala Damask  <i>Postcovidowe wypadanie włosów – jak rozwiązać ten problem</i> <b>Małgorzata Bajerska</b> , Edyta Pawluśkiewicz LARA
09:30	Panel IV (Farmacja) – Sala Satin  <i>Spojrzenie na trendy opakowaniowe w farmacji</i> <b>Piotr Orliński</b> , Metsä Board Polska Sp. z o.o.	Panel IV (Kosmetyki) – Sala Damask  <i>Rola kannabinoidu CBD w kosmetykach i wiedza studentów kierunków medycznych na jego temat</i> <b>Elżbieta Budzisz</b> , Uniwersytet Medyczny w Łodzi
09:45	Panel IV (Farmacja) – Sala Satin  <i>Ekoprojektowanie opakowań w przemyśle farmaceutycznym – czy jest możliwe?</i> <b>Karolina Janas</b> , Curtis Health Caps S.A.	.
10:00 11:00	Przerwa, wykwaterowanie	

<p>11:00 12:30</p>	<p>Sala Satin (Farmacja)</p> <p><b>DEBATA Wyzwanie: opakowanie</b></p> <p><b>Moderator</b> <b>Magda Czapnik</b>, Manufacturing Science &amp; Technology Director, ZF POLPHARMA S.A.</p> <p><b>Uczestnicy</b> <b>Agnieszka Wilczyńska-Zuchora</b>, Specjalista ds. Jakości, Orifarm Manufacturing Poland Sp. z o.o. <b>Anna Gawrońska</b>, Lider Obszaru ds. Standardów GS1 w Och. Zdrowia, SBŁ Instytut Logistyki i Magazynowania <b>Michał Kołodziejczyk</b>, Kierownik Zakładu Technologii Postaci Leku, Uniwersytet Medyczny w Łodzi <b>Piotr Orliński</b>, Technical Service Manager, Metsä Board Polska Sp. z o.o. <b>Karol Skoczylas</b>, Dyrektor Marketingu CHC Polska, Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tabletki – w blisterach, które łączą PE i aluminium, czy może czas na butelki HDPE, które w całości mogą być poddane recykling</li> <li>• duże opakowania z 1 tabletką wewnątrz: czy istnieje alternatywa?</li> <li>• rynek hospital, czy naprawdę potrzebujemy kolorowych opakowań – czy przepisy mogą pomóc w redukcji strat</li> <li>• koncepcja Patient Centric, czyli jak usłyszeć głos użytkownika końcowego</li> </ul>	<p>Sala Damask (Kosmetyki)</p> <p><b>Warsztaty legislacyjne: Jakie zmiany prawne czekają branżę kosmetyczną w najbliższym czasie</b></p> <p><b>Prowadzący</b> <b>Anna Oborska</b>, Dyrektorka Generalna, Wiceprezes Zarządu, PSPKiD</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Europejski Zielony Ład, czyli rewolucja środowiskowa – jak się do niej przygotować?</li> <li>• Poprawna reklama produktu kosmetycznego. Deklaracje „zielone” – jak je stosować?</li> <li>• Digitalizacja i jej skutki dla branży kosmetycznej. Baza składników kosmetyków COSMILE.</li> <li>• Rewizja rozporządzenia kosmetycznego – szanse i zagrożenia.</li> <li>• Składniki pod lupą Komisji Europejskiej – alergeny, salicylan metylu, donory formaldehydu</li> <li>• Nanomateriały – raport Komisji Europejskiej kosmetycznej.</li> </ul>
<p>12:30 13:30</p>	<p>Obiad Demontaż stoisk</p>	
<p>13:20</p>	<p>Przejazd na wycieczkę do zakładu ZF POLPHARMA S.A. Oddział Medana w Sieradzu (ok. 1h 10 min) ul. Władysława Łokietka 10, 98-200 Sieradz dojazd we własnym zakresie</p>	<p>Przejazd na wycieczkę do zakładu Elfa Pharm Polska Sp. z o.o. (ok. 1h 10 min) Chociw 99, 98-170 Chociw dojazd we własnym zakresie</p>
<p><b>14:30</b></p>	<p><b>WYCIECZKI TECHNICZNE</b></p>	
<p>14:30</p>	<p><b>Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA S.A. Oddział Medana w Sieradzu</b> <b>WAŻNE:</b> 1. Liczba miejsc jest ograniczona, o udziale decyduje kolejność zgłoszeń. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora. 2. Zapisy na wycieczkę trwają do 14 października br.</p>	<p><b>Elfa Pharm Polska Sp. z o.o.</b> <b>WAŻNE:</b> 1. Liczba miejsc jest ograniczona (zakład może zwiedzać 30 osób), o udziale decyduje kolejność zgłoszeń. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora. 2. Zapisy na wycieczkę trwają do 14 października br. 3. Przed wejściem na produkcję będą podpisywane oświadczenia o stanie zdrowia.</p>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie