

SPOTYKAMY SIĘ:

9 lutego —10.00 -14.15
10 lutego —10.00 -14.15

16 lutego —10.00 -14.45
17 lutego —10.00 -13.45

inspiracje, dobre praktyki,
nowoczesne rozwiązania

2021

9-10 LUTEGO

I spotkanie

**WSPÓŁPRACA
Z
PODWYKONAWCAMI
I KONTRAKTORAMI
- najlepsze praktyki**

CASE STUDIES:

3M Wrocław Sp. z o.o.

7bar Sp. z o.o.

ADVANCED TECHNICAL
SERVICES Sp. z o.o.

BorgWarner Poland Sp. z o.o.

Dussmann Polska Sp. z o.o.

Sanhua Aweco Polska
Appliance Sp. z o.o. Sp. K.

UMA Investments Sp. z o.o.

Würth Polska Sp. z o.o.

16-17 LUTEGO

II spotkanie

**OPTYMALIZACJA
KOSZTÓW
I LOGISTYKA UR
ORAZ DZIAŁÓW
TECHNICZNYCH
- jak realizować
cele
strategiczne
w trudnych
czasach?**



SPOTKANIA ONLINE

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszam na dwa komplementarne wydarzenia online MOVIDA#CONNECTED skierowane do szefów działów utrzymania ruchu, facility, technicznych, inżynieringu i inwestycji.

Nastąpiły czasy dość specyficzne i nieprzewidziane, a realizacja celów strategicznych wymaga jeszcze większego wysiłku i mądrego zarządzania.

Przedstawiamy Państwu wyjątkową platformę wymiany wiedzy i doświadczeń sprawdzonych ekspertów w obszarach, które wydają się teraz szczególnie istotne.

Jak skutecznie i bezpiecznie **współpracować z podwykonawcami? Co zapewni nam sukces**, a co może doprowadzić do porażki? Omówimy sposoby współpracy z podwykonawcami, procedury zakładowe, efektywne przykłady rozwiązań, aspekty prawne, rozwiązania organizacyjne, jak również odpowiednie strategie.

W drugiej części wydarzenia przedstawimy sprawdzone i najbardziej efektywne rozwiązania do codziennej optymalizacji i implementacji **działań oszczędnościowych w działach utrzymania ruchu i technicznych – systemowe, informatyczne, organizacyjne.**



Katarzyna Dutkalska

Senior Project
 Manager

Do zobaczenia

MOVIDA#CONNECTED nosi wszelkie, tak wysoko cenione przez Uczestników, cechy masterclass: zarówno prelegenci, jak i uczestnicy to praktycy o znaczącym doświadczeniu, a w meritum klasy master wpleciony został czas na wymianę doświadczeń, interaktywne dyskusje i skuteczny networking.

SPOTKANIE KIERUJEMY DO:

- » Kierowników, Koordynatorów Facility
- » Kierowników Technicznych Budynków
- » Szefów Infrastruktury
- » Szefów Służb Utrzymania Ruchu
- » Dyrektorów, Kierowników, Inżynierów Działów Utrzymania Ruchu
- » Dyrektorów i Kierowników ds. Inwestycji
- » Dyrektorów i Kierowników ds. Technicznych
- » Dyrektorów i Kierowników ds. Inwestycji
- » Dyrektorów i Kierowników Działów BHP
- » Kierowników, Inżynierów ds. Techniczno-Projektowych
- » Dyrektorów i Kierowników Magazynów oraz Centrów Dystrybucyjnych i Logistycznych
- » innych specjalistów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i współpracę z podwykonawcami w zakładach przemysłowych, centrach dystrybucyjnych i logistycznych

WIODĄCE TEMATY:

9-10 lutego 2021



nadzór nad podwykonawcami – **RYZYKA I WYZWANIA**
JAK WYPRACOWAĆ dobre praktyki i **ZASADY WE WSPÓŁPRACY**
ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI koordynatora prac wykonywanych przez firmę zewnętrzną w firmie
 skuteczna **WSPÓŁPRACA = KOMUNIKACJA** na każdym etapie
PARTNERSKA współpraca z podwykonawcami
 zarządzanie podwykonawcami – bezpieczeństwo ludzi w trakcie prowadzenia **PRAC INWESTYCYJNYCH**
 program **BEZPIECZEŃSTWA PRACY WYKONAWCÓW** w praktyce
PROCEDURY ZAKŁADOWE
WSPÓŁPRACA Z FIRMĄ USŁUGODAWCZĄ
 – zakres, przygotowanie podziału zadań, umowa
WYZWANIA związane z **COVID-19**

16-17 lutego 2021

OPTIMALIZACJA KOSZTÓW UTRZYMANIA MAJĄTKU produkcyjnego i okołoprodukcyjnego w czasach pandemii
SKUTECZNOŚĆ OPERACYJNA I FINANSOWA Działu Utrzymania Ruchu na bazie **ROZWIĄZAŃ ANALITYCZNYCH**
 analiza **RYZYKA**, bezpieczeństwo **DOSTĘPNOŚCI CZĘŚCI ZAMIENNYCH**
 optymalizacja kosztów UR: **REGUŁY UTRZYMANIA BEZPIECZNEGO STOCKU**
 optymalizacja kosztów **SPRĘŻONEGO POWIETRZA**
NOWOCZESNE NARZĘDZIA do zarządzania gospodarką magazynową **CZĘŚCI ZAMIENNYCH UR/** zarządzanie artykułami typu C
 optymalizacja **KOSZTÓW MEDIÓW TECHNICZNYCH**
Koszty a OUTSOURCING

Autorski projekt i realizacja



inspiracje, dobre praktyki,
nowoczesne rozwiązania

SPOTYKAMY SIĘ:

9 lutego – 10.00 -14.15
10 lutego – 10.00 -14.15



SPOTKANIE ONLINE

9-10 LUTEGO

1 spotkanie

**WSPÓŁPRACA
Z
PODWYKONAWCAMI
I KONTRAKTORAMI
- najlepsze praktyki**

O TYM BĘDZIEMY MÓWIĆ:

- nadzór nad podwykonawcami – **RYZYKA I WYZWANIA**
- **JAK WYPRACOWAĆ** dobre praktyki i **ZASADY WE WSPÓŁPRACY**
- **ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI** koordynatora prac wykonywanych przez firmę zewnętrzną w firmie
- skuteczna **WSPÓŁPRACA = KOMUNIKACJA** na każdym etapie
- **PARTNERSKA** współpraca z podwykonawcami
- zarządzanie podwykonawcami – bezpieczeństwo ludzi w trakcie prowadzenia **PRAC INWESTYCYJNYCH**
- program **BEZPIECZEŃSTWA PRACY WYKONAWCÓW** w praktyce
- **PROCEDURY ZAKŁADOWE**
- **WSPÓŁPRACA Z FIRMĄ USŁUGODAWCZĄ** – zakres, przygotowanie podziału zadań, umowa
- **WYZWANIA** związane z **COVID-19**



9.30 rejestracja, czas na test techniczny 

10.00 przywitanie, ważne informacje organizacyjne i techniczne

Katarzyna Dutkalska, Senior Project Manager,
MOVIDA Sp. z o.o. Sp. k.

10.05 SKUTECZNA WSPÓŁPRACA = KOMUNIKACJA NA KAŻDYM ETAPIE

- proces przetargowy – CO I JAK PRZEKAZAĆ POTENCJALNYM DOSTAWCOM, aby otrzymać najlepsze i najbardziej efektywne rozwiązanie
- NOWY DOSTAWCA USŁUGI – procesy przejmowania / uruchamiania serwisu (CASE STUDY)
- współpraca krótko i długoterminowa – co zapewni nam SUKCES oraz co może doprowadzić do porażki? EFEKTYWNE PRZYKŁADY ROZWIĄZAŃ stosowanych w kontraktach IFM (Integrated Facility Management)



EKSPERT: **Anna Sabala**, Key Account Director, **Dussmann Polska Sp. z o.o.**


11.05 przerwa networkingowa 

11.20 PARTNERSKA WSPÓŁPRACA Z PODWYKONAWCAMI

- OCENA I WYBÓR podwykonawcy
- SZANSE I ZAGROŻENIA we współpracy z podwykonawcami
- zakres ODPOWIEDZIALNOŚCI i jego weryfikacja
- NADZÓR nad podwykonawcami („czy patrzeć na ręce?”)
- zarządzanie bezpieczeństwem pracy podwykonawców



EKSPERT: **Andrzej Bartczak**, Doradca Biznesowy

12.30 przerwa networkingowa 

12.45 PROGRAM BEZPIECZEŃSTWA PRACY WYKONAWCÓW 3M W PRAKTYCE

- KOMPONENTY PROGRAMU bezpieczeństwa wykonawcy
- KLASYFIKACJA PRAC
- KWALIFIKACJE wyznaczonych Koordynatorów 3M
- ROLE I OBOWIĄZKI Wykonawcy oraz Koordynatorów 3M przed i w trakcie prowadzenia prac
- 3M CSA e-Aplikacja - SYSTEM POZWOLEŃ NA PRACĘ jest integralną częścią bezpiecznego systemu pracy, który utrzymuje prawidłowe zarządzanie szerokim zakresem działań Wykonawców



EKSPERT: **Łukasz Lisiecki**, Leader ds. Wykonawców, **3M Wrocław Sp. z o.o.**
Łukasz Lisiecki

14.00 sesja pytań i odpowiedzi

14.15 zakończenie pierwszego dnia spotkania

Anna Sabala

Dyrektor Sprzedaży z **ponad 20-letnim doświadczeniem**

w sprzedaży usług typu **B2B zarówno dla międzynarodowych korporacji, jak i polskich firm**. Pracowała min. dla Manpower Group, Compass Group, a obecnie od 6 lat jest odpowiedzialna za sprzedaż w Dussmann Polska Sp. z o.o. Największą satysfakcję w pracy czerpie z **pozyskiwania nowych kontraktów oraz wspierania działów operacyjnych w procesach ich uruchomienia**. Kluczowy czynnik sukcesu to dla niej otwarta i szczerza komunikacja na każdym etapie współpracy, a także szukanie **efektywnych rozwiązań dla partnerów biznesowych**.



Andrzej Bartczak

Doradca biznesowy w obszarach Utrzymania Ruchu i Produkcji. Absolwent Politechniki Poznańskiej. W czasie swojej praktyki zawodowej **był odpowiedzialny za produkcję, utrzymanie ruchu oraz realizację projektów wdrożeniowych, inwestycyjnych oraz optymalizacyjnych w obszarze produkcji**.



Łukasz Lisiecki

Lider ds. Wykonawców w firmie 3M Wrocław. Absolwent Politechniki Wrocławskiej na wydziale Inżynieria Środowiska. Od początku swojej kariery (13 lat) związany z firmą 3M jako Kierownik Utrzymania Obiektów oraz Lean Six Sigma Black Belt. **Odpowiedzialny za wdrożenie w fabrykach wrocławskich 3M projektu integracji dostawców (IFM), wdrożenie systemu zarządzania energią zgodnie z normą ISO 50001 oraz digitalizację procesu zarządzania Wykonawcami**. Zakres odpowiedzialności: realizacja projektów technicznych, procesowych, IT i inwestycji, zarządzanie służbami utrzymania obiektów, naprawy i konserwacje obiektów budowlanych, zarządzanie ryzykiem związanym z Dostawcami i Wykonawcami w lokalizacjach 3M Polska.



Dziękuję za możliwość udziału w pełni profesjonalnie przygotowanej konferencji.

9.45 rejestracja, czas na test techniczny



10.00 ZARZĄDZANIE PODWYKONAWCAMI – BEZPIECZEŃSTWO LUDZI W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC INWESTYCYJNYCH



- planowanie zmian layoutu z uwzględnieniem wymagań bezpieczeństwa
- SPOSÓB WSPÓŁPRACY z podwykonawcami, PROCEDURY ZAKŁADOWE
- NADZÓR nad podwykonawcami oraz prowadzenie prac szczególnie NIEBEZPIECZNYCH
- uciążliwość związana z prowadzeniem prac inwestycyjnych dla pracowników naszej firmy
- generalny wykonawca i podwykonawcy, czyli WSPÓŁPRACA KILKU FIRM W JEDNYM MIEJSCU
- PROBLEMY pojawiające się w trakcie realizacji prac
- ochrona pracowników w czasie KORONAWIRUSA - rozwiązania techniczne i organizacyjne

Na podstawie inwestycji naszej firmy związanej z rozbudową zakładu omówię, w jaki sposób zadbać o bezpieczeństwo ludzi, jak kontrolować nowe ryzyka i jak pracować z podwykonawcami. Opowiem o kilku zdarzeniach potencjalnie niebezpiecznych, które miały miejsce podczas realizacji inwestycji oraz jakie znaleźliśmy rozwiązania.

EKSPERT: **Krzysztof Kluczewski**, Kierownik ds. BHP i Ochrony Środowiska, **Sanhua Aweco Polska Appliance Sp. z o.o. Sp. K.**

Krzysztof Kluczewski

Absolwent Studiów podyplomowych „Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy”; Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy. Od 20 lat związany z firmami branży produkcyjnej. W służbie BHP od 9 lat. Odpowiedzialny m.in. za **wdrażanie i utrzymywanie Zintegrowanego Systemu Zarządzania w zakresie normy ISO 14001. Auditor wiodący systemów zarządzania BHP wg PN-N-18001 / BS OHSAS 18001. Auditor wewnętrzny zintegrowanego systemu zarządzania w odniesieniu do norm OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 50001.** Jego głównym celem zawodowym jest **zwiększenie poziomu kultury bezpieczeństwa w firmie.**



11.45 przerwa networkingowa



12.00 DOBRE PRAKTYKI WE WSPÓŁPRACY Z DOSTAWCAMI NA PRZYKŁADZIE ZARZĄDZANIA MAGAZYNEM CZĘŚCI ZAMIENNYCH



- współpraca z firmą usługodawczą
- zakres
- przygotowanie PODZIAŁU ZADAŃ
- UMOWA
- współpraca - PRAKTYKA
- PROCEDURY dotyczące OBSŁUGI MAGAZYNÓW
- budowanie sieci dostawców

EKSPERT: **Fryderyk Cichacz**, Spare Parts Warehouse Administrator, **UMA Investments Sp. z o.o.**

Fryderyk Cichacz

Od dwudziestu lat zajmuje się prowadzeniem i tworzeniem magazynów w branży farmaceutycznej, spożywczej, automotive. Od ośmiu lat związany jest bezpośrednio z działami utrzymania ruchu. Uczestniczył/ prowadził start-upy magazynów w nowo powstających zakładach i istniejących, niezbędnych dla potrzeb utrzymania ruchu. Obecnie zajmuje się prowadzeniem magazynów części zamiennych w Kellogg's Company - produkcja branży spożywcza. Prowadzi również projekt dla zakładu branży mięsnej (stworzenie siatki dostawców części zamiennych i wprowadzenia procedur funkcjonowania magazynu). Swoje doświadczenie zawiązuje do pracy między innymi Schraner AC, Fresenius Kabi, Kellogg's.



13.15 przerwa networkingowa



13.30 NOWE TECHNOLOGIE WSPIERAJĄCE ZARZĄDZANIE PODWYKONAWCAMI - MULTIMEDIALNE KIOSKI BHP



ZAPROSZONY EKSPERT: **Monika Łapaj**, Specjalista ds. BHP, **branża szklarska**

14.00 sesja pytań i odpowiedzi



14.15 zakończenie spotkania

Jak zawsze MOVIDA nie zawodzi!

Główny Specjalista ds. BHP i OŚ,
Nidec Motors and Actuators (Poland) Sp. z o.o.,
WSPÓŁPRACA Z PODWYKONAWCAMI I KONTRAKTORAMI,
październik 2020

Autorski projekt i realizacja



inspiracje, dobre praktyki,
nowoczesne rozwiązania

SPOTYKAMY SIĘ:

16 lutego – 10.00 - 14.45

17 lutego – 10.00 - 13.45



SPOTKANIE ONLINE

16-17 LUTEGO

II spotkanie

OPTYMALIZACJA KOSZTÓW I LOGISTYKA UR ORAZ DZIAŁÓW TECHNICZNYCH

- jak realizować cele
strategiczne
w trudnych czasach?

O TYM BĘDZIEMY MÓWIĆ:

- **OPTYMALIZACJA KOSZTÓW UTRZYMANIA MAJĄTKU** produkcyjnego i okołoprodukcyjnego w czasach pandemii
- **SKUTECZNOŚĆ OPERACYJNA I FINANSOWA** Działu Utrzymania Ruchu na bazie **ROZWIĄZAŃ ANALITYCZNYCH**
- analiza **RYZYKA**, bezpieczeństwo **DOSTĘPNOŚCI CZĘŚCI ZAMIENNYCH**
- optymalizacja kosztów UR: **REGUŁY UTRZYMANIA BEZPIECZNEGO STOCKU**
- **NOWOCZESNE NARZĘDZIA** do zarządzania gospodarką magazynową **CZĘŚCI ZAMIENNYCH UR/** zarządzanie artykułami typu C
- optymalizacja **KOSZTÓW MEDIÓW TECHNICZNYCH**
- **Koszty a OUTSOURCING**



OPTIMALIZACJA KOSZTÓW I LOGISTYKA UR ORAZ DZIAŁÓW TECHNICZNYCH - JAK REALIZOWAĆ CELE STRATEGICZNE W TRUDNYCH CZASACH?

Tomasz Tkacz



Absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. W latach 2008-2016 Kierownik Działu Utrzymania Ruchu w jednej z wiodących firm z branży lotniczej MTU Aero Engines Polska z siedzibą w Jasionce k. Rzeszowa. W tym czasie odpowiedzialny m. in. za serwis maszyn, infrastrukturę budynku oraz prowadzenie zmian layoutu. Członek zespołu odpowiedzialnego za budowę i późniejszą rozbudowę zakładu wraz z instalacją maszyn oraz infrastruktury towarzyszącej. Od 2016 roku współwłaściciel i Dyrektor Zarządzający w Advanced Technical Services, firmie świadczącej usługi w zakresie relokacji i UR.

Tomasz Pietrzak




Praktyk z ponad 20 letnim doświadczeniem w przemyśle motoryzacyjnym w wydziałach Utrzymania Ruchu, Inżynierii produkcji. W BorgWarner Poland pracuje od 2014r. jako Menedżer Utrzymania Ruchu. Dodatkowo pełni funkcję „Plant Maintenance Global proces Owner” w dywizji ETS oraz Global SAP PM Key User. Odpowiada za strategię, organizację i wdrażanie projektów związanych z działami utrzymania ruchu w wielu zakładach z całego świata. W codziennej pracy skoncentrowany na poszukiwaniu rozwiązań usprawniających pracę działów utrzymania ruchu oraz minimalizacji kosztów stałych i zmiennych. Absolwent kierunku Elektrotechnika na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej.

Wojciech Halkiewicz



Specjalista w dziedzinie techniki sprężonego powietrza. Absolwent Politechniki Poznańskiej specjalności Systemy i Urządzenia Energetyczne – Maszyny Przepływowe. Pracował w pierwszej w Polsce fabryce sprężarek śrubowych powietrza. Autor wielu publikacji technicznych dotyczących racjonalnej produkcji i wykorzystania sprężonego powietrza oraz popularyzujących tę dziedzinę.

9.30 rejestracja, czas na test techniczny 

10.00 przywitanie, ważne informacje organizacyjne i techniczne

Katarzyna Dutkalska, Senior Project Manager, MOVIDA Sp. z o.o. Sp. k.


10.05 OPTIMALIZACJA KOSZTÓW UTRZYMANIA MAJĄTKU PRODUKCYJNEGO I OKOŁOPRODUKCYJNEGO W CZASACH PANDEMII



- analiza i powstawanie KOSZTÓW w utrzymaniu ruchu
- jak OPTIMALIZOWAĆ koszty w zarządzaniu majątkiem produkcyjnym
- redukcja kosztów w utrzymaniu ruchu a RISK MANAGEMENT
- BUFOR NA TRUDNE CZASY, czyli dobry stan majątku produkcyjnego

Koszty w UR i w zarządzaniu majątkiem produkcyjnym są jednym z większych grup kosztowych w przedsiębiorstwie. Właśnie ich wielkość powoduje, że są łakomym kąskiem do tzw. optymalizacji czy też cięć budżetowych, co bardzo mocno nasiliło się w czasach pandemii. Jeśli te optymalizacje są robione po głębokiej analizie i rozsądnie, to w perspektywie czasu nic się nie stanie, jeśli natomiast są wykonywane po omacku, ich skutki mogą być nieprzewidywalne w dłuższej perspektywie czasu. Aby móc mówić o **zarządzaniu kosztami w utrzymaniu ruchu** musimy bardzo dokładnie i sprawnie przeanalizować ponoszone koszty, ich strukturę oraz oszacować prawidłowo ryzyka związane z ich redukcją, ponieważ mają one wpływ na całe przedsiębiorstwo.

EKSPERT: **Tomasz Tkacz**, Prezes Zarządu, **ADVANCED TECHNICAL SERVICES Sp. z o.o.**


10.50 przerwa networkingowa 

11.05 SKUTECZNOŚĆ OPERACYJNA I FINANSOWA Działu Utrzymania Ruchu na bazie rozwiązań analitycznych



Utrzymanie Ruchu jako jeden z głównych elementów zapewnienia ciągłości zysków podlega wielu naciskom na większą skuteczność przy zachowaniu minimalnych kosztów działalności przedsiębiorstwa. Działania skutecznie nie muszą być kosztowne, koszt może być pomniejszony poprzez **racjonalne użytkowanie zasobów**. Jednak trafne działania oraz czasem konieczny wzrost działalności wymagają **niestandardowego podejścia**.


EKSPERT: **Tomasz Pietrzak**, Menedżer Utrzymania Ruchu, Global Process Owner, **BorgWarner Poland Sp. z o.o.**

12.20 przerwa networkingowa 

12.35 OPTIMALIZACJA KOSZTÓW SPRĘŻONEGO POWIETRZA POPRAWA EFEKTYWNOŚCI MEDIÓW ENERGETYCZNYCH W KONTEKŚCIE OPŁATY MOCOWEJ



EKSPERT: **Wojciech Halkiewicz**, Prezes Zarządu, **7bar Sp. z o.o.**

14.35 sesja pytań i odpowiedzi 


14.45 zakończenie pierwszego dnia spotkania

Bardzo dobra organizacja webinarium. Mimo braku możliwości bezpośredniego kontaktu, obsługa zapewniła możliwość interaktywnego uczestnictwa, zadawania pytań oraz dyskusji na tematy omawiane podczas spotkań.

Rafał Synak

Dyrektor Sprzedaży w Würth Polska, odpowiedzialny za współpracę z dużymi zakładami przemysłowymi i klientami wielooddziałowymi. W ramach pracy w Würth Polska, wspólnie z klientami realizował wdrożenia projektów mających na celu podniesienie efektywności procesu zakupowego, zwiększenie transparentności zakupów i obniżenie kosztów zakupów dla artykułów typu C. Z wykształcenia magister inżynier elektroniki, ukończył także studia MBA z zarządzania projektami.



9.45 rejestracja, czas na test techniczny 

10.00 JAK OBNIŻYĆ KOSZTY I ZAUTOMATYZOWAĆ ZARZĄDZANIE GOSPODARKĄ MAGAZYNOWĄ PRODUKTÓW TYPU C



- ARTYKUŁY TYPU C DLA UR. Ich charakterystyka oraz koszty, które generują
- NARZĘDZIA DO USPRAWNINIENIA, ujednolicenia, zautomatyzowania i przyspieszenia procesu zakupowego
- PLATFORMY zakupowe a ANALIZA DANYCH
- KONTROLA I ANALIZA KOSZTÓW ADMINISTRACYJNYCH W PROCESIE zakupowym
- szybka komunikacja dzięki ELEKTRONICZNEJ WYMIANIE DANYCH EDI
- 2 x CASE STUDY - wdrożenia rozwiązań Würth Polska u klientów


Celem prelekcji będzie przybliżenie zagadnień związanych z zamawianiem artykułów typu C na potrzeby działów Utrzymania Ruchu. Przybliżone zostaną także dostępne rozwiązania pozwalające na automatyzację procesu zamawiania, zbierania danych i wprowadzenia pełnej transparentności - co, kto i kiedy zamówił. Omówione zostaną dwa projekty zrealizowane przez Würth Polska wspólnie z klientami. Na tych przykładach pokazane zostaną korzyści wynikające z wdrożenia rozwiązań cyfrowych takich jak: skaner, aplikacja mobilna oraz platformy zakupowe. Będzie to spojrzenie na zakupy drobnych artykułów niezbędnych w każdym dziale UR przez pryzmat całkowitego kosztu posiadania dla tej grupy produktowej.

EKSPERT: **Rafał Synak**, Dyrektor Dywizji KS3 (Kluczowi Klienci), Würth Polska Sp. z o.o.

Fryderyk Cichacz

Od dwudziestu lat zajmuje się prowadzeniem i tworzeniem magazynów w branży farmaceutycznej, spożywczej, automotive. Od ośmiu lat związany bezpośrednio z działami utrzymania ruchu. Uczestniczył/prowadził startupy magazynów w nowo powstających zakładach i istniejących, niezbędnych dla potrzeb utrzymania ruchu. Obecnie zajmuje się **prowadzeniem magazynów części zamiennych w Kellogg's Company** - produkcja branża spożywcza. Prowadzi również projekt dla zakładu branży mięsnej (stworzenie siatki dostawców części zamiennych i wprowadzenia procedur funkcjonowania magazynu). Swoje doświadczenie zawdzięcza pracy między innymi w **Schraner AG, Fresenius Kabi, Kellogg's**.



11.15 przerwa networkingowa 


11.30 OPTIMALIZACJA KOSZTÓW UR: REGUŁY UTRZYMANIA BEZPIECZNEGO STOCKU I SPRAWDZONE NARZĘDZIA



- budowa/ rozbudowa MAGAZYNÓW CZĘŚCI ZAMIENNYCH (określenie jaki to ma być magazyn i czemu służyć)
- przepływ części - uczestnicy
- zarządzanie częściami zamiennymi
- 5 S w magazynie
- zapasy w ilości zabezpieczającej nas na czas dostawy
- SKU - to samo dla wszystkich

Wystąpienie ma na celu nakreślenie efektywnej organizacji magazynu, określenia lub weryfikacji sposobu przepływu części (uczestnictwa), standaryzacji i prób wprowadzenia analiz ABC dla części zamiennych, a także określenia kierunku zarządzania częściami zamiennymi.

EKSPERT: **Fryderyk Cichacz**, Spare Parts Warehouse Administrator, UMA Investments Sp. z o.o.


12.45 przerwa networkingowa 

13.00 KOSZTY A OUTSOURCING



-> wypracowanie strategii zarządzania outsourcingiem,
przygotowanie do outsourcingu

EKSPERT: **Tomasz Mendelski**, ADVANCED TECHNICAL SERVICES Sp. z o.o.

13.30 sesja pytań i odpowiedzi 

13.45 zakończenie spotkania