

Autorski projekt i realizacja



# FORUM JAKOŚĆ DOSTAWCÓW

rozwój, narzędzia, wskaźniki, najlepsze praktyki

14-15-16 maja 2024, Częstochowa

15 maja | PLANT  
QUALITY SESSION



## O TYM BĘDIEMY ROZMAWIAĆ:

- **POSZUKIWANIE, WDRÓŻENIE I ROZWÓJ DOSTAWCÓW**
- **IMPLEMENTACJA I SKUTECZNOŚĆ METOD ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ** w funkcji zakupów branży motoryzacyjnej
- **OPTIMALIZACJA PROCESÓW** zarządzania jakością i **ROZWOJEM DOSTAWCÓW**
- RośnijMY razem - **OPTIMALIZACJA PROCESÓW END – TO – END**
- **ROI – O ZWROCIE Z INWESTYCJI** w dostawcę
- **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW** we współpracy z dostawcami
- sprawdzone **NARZĘDZIA OCENY** dostawców (**AUTOMATYZACJA**)
- **CYFROWA TRANSFORMACJA** procesów **OCENY DOSTAWCY - PORTAL** współpracy z dostawcami
- **ANALIZA RYZYKA** w dostawach komponentów
- **PFMEA I PLANOWANIE STEROWANIA PROCESAMI** w kontekście procesów własnych i dostawców
- **SPRAWDZONE METODY** zarządzania jakością dostawców i ich **OPTIMALIZACJA**
- **AUDYT** dostawców



analiza **FMEA** – analiza procesu produkcji we współpracy z dostawcami surowców i komponentów - **WARSZTATY**

Partner tematyczny: **KEYENCE**

[www.movida.com.pl](http://www.movida.com.pl)

## Szanowni Państwo,



Katarzyna Dutkalska  
Conference Director

Serdecznie zapraszam do udziału w VIII edycji **FORUM JAKOŚĆ DOSTAWCÓW**, które odbędzie się w dniach **14-16 maja 2024 roku, Częstochowa**.

Przedstawimy Państwu skuteczne wdrożenia i narzędzia, które mogą być inspiracją w znalezieniu optymalnych rozwiązań we współpracy z dostawcami.

**Tematy kluczowe to wdrożenie i rozwój dostawców, komunikacja i budowanie relacji, implementacja i skuteczność metod zarządzania jakością, analiza ryzyka i zapobieganie niezgodnościom, audyty.** Jak efektywnie zarządzać relacjami z dostawcami i jakościowo ich rozwijać, aby uzyskać **najlepsze wyniki?**

Zapraszam do odwiedzenia z nami zakładu **Neapco Europe Sp. z o.o.** w Praszce, gdzie rozwiązania jakościowe i procesy produkcyjne zostaną zaprezentowane podczas plant tour. Proces zapewnienia jakości i nowych uruchomień zostanie dodatkowo omówiony podczas wizyty w malarni proszkowej **NanoSphere Sp. z o.o.** (gdzie jest realizowana usługa malowania dla zakładu Neapco) oraz topialni aluminium **BOBREK**.

Serdecznie zachęcam do udziału w forum. Jestem do Państwa dyspozycji pod adresem [kdutkalska@movida.com.pl](mailto:kdutkalska@movida.com.pl).

Do zobaczenia!

**Nasze wieloletnie doświadczenie wskazuje, iż udział w Forum jest doskonałą okazją do nawiązania wielu nowych biznesowych kontaktów, czemu dodatkowo sprzyjają wspólne kolacje z elementami networkingu.**

### Nasze MASTERCLASS kierujemy do:

- Dyrektorów i Kierowników ds. Jakości Dostawców
- Dyrektorów i Kierowników ds. Jakości
- Dyrektorów i Kierowników ds. Zapewnienia Jakości
- Dyrektorów i Kierowników ds. Kontroli Jakości
- Kierowników Działów Jakości/ Jakości Dostawców
- Dyrektorów i Kierowników Działów Zakupów
- Dyrektorów i Kierowników Łańcucha Dostaw
- Pełnomocników ds. Systemów Zarządzania Jakością
- Audytorów
- Inżynierów Jakości Dostawców
- Głównych Specjalistów/Specjalistów ds. Zapewnienia Jakości Dostaw
- kadry zarządzającej i osób odpowiedzialnych za nadzór nad systemami zarządzania i zapewnienia jakości w firmie
- przedstawicieli działów zakupów, sprzedaży oraz R&D

- forum **MASTERCLASS - EKSPERCI DLA EKSPERTÓW**
- dedykowane głównie **BRANŻY PRZEMYSŁOWEJ**
- bogaty **PROGRAM MERYTORYCZNY** – liczne studia przypadków
- **systemy ZARZĄDZANIA I ROZWOJU DOSTAWCÓW**
- **PROAKTYWNE** zarządzanie relacjami z dostawcami
- owocne **DYSKUSJE W GRONIE PRAKTYKÓW** z największych firm produkcyjnych z całej Polski
- biznesowo-integracyjne wieczory **NETWORKINGOWE**

14 maja

FORUM JAKOŚĆ  
DOSTAWCÓW

14-15-16 maja 2024

8.30 rejestracja i poranna kawa ☕

## 9.00 OTWARCIE MASTERCLASS

Katarzyna Dutkalska, Conference Director,  
MOVIDA Sp. z o.o S.k.

## 9.10 POSZUKIWANIE, WDROŻENIE I ROZWÓJ DOSTAWCÓW W BRANŻY MOTORYZACYJNEJ



- **SOURCING** dostawców – internet a rzeczywistość
- Zatwierdzania dostawców - **VDA 6.3 analiza Potencjału**
- **ANALIZA RYZYKA**
- **WDROŻENIE** dostawców – działania **POAUDITOWE , VDA MLA**
- **ZATWIERDZANIE PPA** od dostawców
- **ROZWÓJ** dostawców zgodnie z wymaganiami branży motoryzacyjnej, **od ISO 9001 do IATF 16949**

W trakcie prelekcji zostanie omówiony temat tzw. sourcing'u dostawców (internet/ rzeczywistość), w tym jak zatwierdzać dostawców (audit VDA 6.3) i dokonywać analizy ryzyka. Poruszone zostanie również zagadnienie wdrożenia wybranych dostawców i zatwierdzania części od dostawców. Przedstawiony zostanie też proces rozwoju dostawców w celu spełnienia wymagań klientów.

EKSPERT: **Robert Tyksiński, Dyrektor - Pełnomocnik ds. Systemów Zarządzania i Doskonalenia w firmie BURY/ Trener – Konsultant, Egzaminator VDA QMC w firmie SQD Alliance/ Wykładowca akademicki w WSliZ Rzeszów**

10.10 przerwa kawowa ☕

## 10.25 ROŚNIJMY RAZEM – KILKA SŁÓW O ROZWOJU DOSTAWCÓW I OPTYMALIZACJI PROCESÓW END-TO-END



- co oznacza dla nas jakość i jak możemy ją zapewnić – **POPRAWNE DEFINIOWANIE CTQ KLUCZEM DO SUKCESU**
- **DOSTAWCA** – przyjaciel czy wróg? Krótko o **BUDOWANIU RELACJI** i wychodzeniu poza standardy postępowania
- **JAK REAGOWAĆ** na **NIEZGODNOŚCI** wykryte podczas kontroli dostaw i jak **ZAPOBIEGAĆ** ich ponownemu wystąpieniu?
- **AUDYTY U DOSTAWCÓW** i tworzenie kół jakości
- **ROI** – o **ZWROCIE Z INWESTYCJI** w dostawcę

EKSPERT: **Katarzyna Dymowska-Niedziela, Dyrektor Operacyjny, Pełnomocnik ds. Zintegrowanych Systemów Zarządzania w Asplant Skotniczy sp.j. / sp. z o.o. komandytowa**

11.50 przerwa kawowa ☕

## 12.05 SPRAWDZONE METODY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ DOSTAWCÓW I ICH OPTYMALIZACJA



- Solaris Bus & Coach sp. z o.o. – krótkie przedstawienie firmy
- **ORGANIZACJA PRACY** w Dziale Zapewnienia Jakości Dostaw w firmie Solaris
- **METODY WSPÓŁPRACY Z DOSTAWCAMI** w zakresie zarządzania jakością
- **WSPARCIE ANALITYCZNE** w zarządzaniu jakością dostawców
- plany **OPTYMALIZACJI I ROZWOJU JAKOŚCI DOSTAWCÓW** w firmie Solaris

Podczas naszej prezentacji chcielibyśmy zapoznać uczestników ze specyfiką oraz pracą w obszarze zapewnienia jakości dostaw w firmie Solaris Bus & Coach. Przedstawimy **metody współpracy z dostawcami, ich oceny oraz sposoby, które pozwalają nam na bieżąco rozwijać dostawców i nadzorować jakościowe wskaźniki w tym zakresie.**

EKSPERCI:

**Joanna Sikorska, Starszy Kierownik Zapewnienia Jakości, Solaris Bus & Coach Sp. z o.o.**  
**Krzysztof Romanowski, Koordynator Rozwoju Dostawców, Solaris Bus & Coach Sp. z o.o.**

13.20 obiad ☺

## 14.10 PFMEA I PLANOWANIE STEROWANIA PROCESAMI W KONTEKŚCIE PROCESÓW WŁASNYCH I DOSTAWCÓW



EKSPERT: **Tomasz Greber, Ekspert ds. Zarządzania Jakością, PROQUAL Management Institute**

## STREFA INNOWACJI

## 15.40 POPRAWA AUTOMATYZACJI DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI I KONTROLI PRZYCHODZĄCYCH



EKSPERT: **Paweł Siwiec, Team Leader, KEYENCE INTERNATIONAL (Belgium) NV/SA Spółka Akcyjna Oddział w Polsce**

16.00 zakończenie części merytorycznej 1. dnia Forum

18.30 wspólna kolacja  
biznesowo-networkingowa ☺

15 maja

## PLANT QUALITY SESSION

8.00 rejestracja i poranna kawa ☕

### 8.30 IMPLEMENTACJA I SKUTECZNOŚĆ METOD ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ W FUNKCJI ZAKUPÓW BRANŻY MOTORYZACYJNEJ

- proces **zaawansowanego planowania jakości wyrobu (APQP)** i **rozwój dostawców** w Neapco Europe Sp. z o.o.
- **budowanie trwałych relacji biznesowych** opartych na **ściślej współpracy** pomiędzy klientem i dostawcą
- **wysoka jakość danych wejściowych, zrozumiałe wymagania klienta i poprawny proces komunikacji** podstawą efektywnego uruchomienia
- **proces zapewnienia jakości i nowych uruchomień** na przykładzie malarni proszkowej (NanoSphere Sp. z o.o.)

EKSPERCI:

**Paweł Sosnowski, Supplier Development Manager, Neapco Europe Sp. z o.o.**  
**Marcin Zawadzki, Advanced Purchasing Manager, Neapco Europe Sp. z o.o.**

### MALARNIA PROSZKOWA NANOSPHERE – STUDIUM PRZYPADKU STARTUPU SPEŁNIAJĄCEGO WYMAGANIA JAKOŚCIOWE W PRZEMYSŁE AUTOMOTIVE

- **droga** od startupu do wejścia w przemysł Automotive
- **innowacje** kluczem sukcesu w jakości
- co startup może wnieść do **state-of-the art w kontroli jakości**

EKSPERCI:

**Piotr Kiljańczyk, Prezes Zarządu, NanoSphere Sp. z o.o.**  
**Marcin Grobelny, Współwłaściciel, NanoSphere Sp. z o.o.**

10.30 przerwa kawowa ☕

10.45 zbiórka przy autokarze

10.50 wyjazd do zakładów → 🚌

### 12.05-15.05 WIZYTA W ZAKŁADACH Z PODZIAŁEM NA GRUPY

**Podczas Tour** zwiedzimy zakład **Neapco Europe** oraz **malarnię proszkową NanoSphere** w Praszce i **topialnię aluminium BOBREK**.

**PMN BOBREK** specjalizuje się w **recyklingu aluminium** oraz produkcji **aluminiowych stopów odlewniczych**  
[www.bobrek.com.pl](http://www.bobrek.com.pl)



MOVIDA zapewnia zestawy słuchawkowe podczas zwiedzania

**WYMAGANA ODZIEŻ OCHRONNA:**  
**obuwie BHP, okulary ochronne**

15.20 obiad 🍴

16.15 powrót do hotelu → 🚌

17.30 zakończenie części merytorycznej 2. dnia Forum

19.00 wspólna kolacja **biznesowo-networkingowa** 🍷



## NanoSphere™

Innovative coating solutions

**NanoSphere Sp. z o.o.** to dynamicznie rozwijająca się **firma technologiczna, która zajmuje się wdrażaniem rozwiązań opartych na innowacyjnym materiale jakim jest grafen.** W ciągu 5 lat działalności na rynku **firma opracowała od podstaw oraz wdrożyła do produkcji swój pierwszy produkt - farbę antykorozyjną,** na bazie której uruchomiona została również usługa malowania w zakładzie w Praszce (woj. Opolskie). Niezwykłe właściwości grafenu pozwoliły spółce rozpocząć swoją działalność operacyjną w branży automotive. **Dziś firma świadczy usługę malowania opracowaną przez siebie farbą dla największych koncernów motoryzacyjnych na świecie, na czele z: BMW, Mercedese, Volkswagensem oraz Fordem.**

Założyciele firmy przykładają dużą wagę do **zapewnienia jakości swoich usług.** Firma dysponuje wdrożonym systemem ISO 9001:2015, do połowy 2024 r. planuje się również wdrożenie systemu ISO 45001. Zespół pracuje także nad dokumentacją w zgodzie ze specyfikacją IATF 16949 i planuje certyfikację w tym zakresie na początku 2025.





Neapco Europe zlokalizowane w Praszce jest częścią globalnej grupy zakładów do której wchodzi: 3 zakłady w Europie, 3 zakładów w Chinach oraz 3 zakładów w Ameryce północnej, gdzie znajduje się również siedziba główna.

**Branża: Automotive**

## PRODUKCJA:

Neapco jest wiodącym dostawcą innowacyjnych rozwiązań w zakresie układów napędowych dla producentów oryginalnego wyposażenia i światowego przemysłu motoryzacyjnego.

Neapco projektuje, produkuje i dystrybuje wysokiej jakości, konkurencyjne cenowo części OEM i zamiennie do układów napędowych dla samochodów, lekkich ciężarówek, ciężkich samochodów ciężarowych, terenowych, rolniczych i przemysłowych.

## ZATRUDNIENIE:

Polska: 1060 pracowników i ponad 3200 globalnie



## POWIERZCHNIA:

Neapco Praszka znajduje się na obszarze 22 ha, gdzie hala produkcyjna zajmuje 27 000m<sup>2</sup>



## CERTYFIKATY I SYSTEMY ZARZĄDZANIA:

ISO 9001; 14001, 45001, 50001, IATF 16949, w trakcie certyfikacji TISAX.

## NAGRODY:

- SOLIDNY PRACODAWCA 2017
- SYMBOL INNOWACYJNOŚCI 2021
- MADE IN POLAND 2023

## JAKOŚĆ:

Produkty Neapco oferują długoterminową jakość, niezawodność i trwałość, na których klienci mogą polegać - nawet w najbardziej ekstremalnych i wymagających warunkach.

Dzięki jasno określonej globalnej polityce jakości firma jest w stanie zaoferować swoim klientom jednocyfrowy wskaźnik PPM-ów.

Wysoka jakość produktów i usług Neapco jest budowana na podstawie:

- SKONCENTROWANIU NA KLIENTCIE

Solidny proces APQP oraz zarządzania zmianą zapewnia koncentrację na wymaganiach klientów oraz pozwala na dostarczanie naszym klientom produktów o wysokiej wartości.

- SPRAWDZONEJ WYDAJNOŚCI

Innowacyjne rozwiązania, zaawansowane testy i niezwykle dokładne metody produkcji zapewniają, że każdy produkt Neapco spełnia najbardziej rygorystyczne specyfikacje i tolerancje - oferując niezawodność nawet w najbardziej ekstremalnych i wymagających warunkach.

- CIĄGŁEMU DOSKONALENIU W CAŁEJ ORGANIZACJI

Neapco stawia na ciągłą poprawę jakości, zapobieganie defektom i redukcję odpadów w łańcuchu dostaw.

Aby osiągnąć założenia polityki jakości zespół Neapco stosuje i ciągle podnosi kompetencje w zakresie narzędzi jakościowych, monitorowaniu procesów oraz określania i eliminowania potencjalnych ryzyk w procesach i produktach.



## INNOWACJE:

Innowacyjny program JSON – czyli pomysł na „Citizen Development”. 20 aktywnych developerów. Dziesiątki stworzonych wewnętrznie narzędzi IT dających możliwość rozwój pracownikom i rozwój procesów.

KAIZEN: Jeden z najlepiej działających w Polsce Systemów Sugestii. Firma może się pochwalić ponad 14.000 pomysłów wygenerowanych w ciągu 7 lat.

Firma wdraża system MES/APS/SCADA/Forklift Management – zestaw narzędzi informatycznych, który w ciągu kilku najbliższych lat przeniesie całą firmę znacznie bliżej założeń Industry 4.0.



## DZIAŁANIA EKOLOGICZNE I SPOŁECZNE:

Neapco inwestuje w tworzenie najnowocześniejszych produktów niskoemisyjnych, stale ocenia, w jaki sposób może zmniejszyć wpływ procesów i obiektów na planetę. W całej organizacji firma utworzyła globalne zespoły, które skupiają się na kilku kluczowych tematach związanych ze zrównoważonym rozwojem: społeczność, środowisko i ład korporacyjny.

Jest w pełni zaangażowana w coroczne akcje proekologiczne takie jak: sprzątanie świata, dzień bez samochodu, czy akcje sadzenia drzew, w które włącza lokalną społeczność. Dzięki dużemu zaangażowaniu udziela się społecznie przez akcje oddawania krwi, zbierania nakrętek, WOŚP, gdzie jest organizatorem maratonu pływackiego i marszowo-biegowego. Neapco wspomaga lokalną społeczność przez zbiórki żywności oraz artykułów gospodarstwa domowego, paczki na święta dla dzieci i wystawy rękodzieł prac zrobionych przez osoby niepełnosprawne z warsztatów terapii zajęciowej.



16 maja

8.30 rejestracja i poranna kawa ☕

## 9.00 PORTAL WSPÓŁPRACY Z DOSTAWCAMI – OPTIMALIZACJA OCENY DOSTAWCY

- **PORTAL DOSTAWCY**
- **ROZWÓJ KARTY OCENY** dostawcy w firmie Katcon
- **SKŁADOWE KARTY** oceny dostawcy:
  - » zarządzanie **REKLAMACJAMI**
  - » zarządzanie **NOWYMI PROJEKTAMI**
  - » **AUDYTY** dostawców

Karta oceny dostawcy służy nie tylko spełnieniu wymagań standardu IATF 16949:2016, ale również w transparenty oraz ustandaryzowany sposób komunikuje naszym partnerom obszary, w których mogą się poprawiać i osiągać lepszą jakość. Ustandaryzowana oraz łatwo dostępna ocena dostawców zmniejsza ryzyko wyboru słabej jakości dostawcy w procesie nowych uruchomień. Automatyzacja oceny przyspiesza oraz usprawnia pracę zainteresowanych osób oraz umożliwia jej publikację na czas.

EKSPERT: **Wojciech Zapiór, Supplier Quality Manager, Katcon Polska Sp. z o.o.**

10.15 przerwa na wymeldowanie z hotelu

## 10.45 ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ DOSTAWCÓW W BRANŻY KOLEJOWEJ W ŚWIETLE WYMAGAŃ NORMY ISO 22163:2023



- historia Newag S.A.
- krótki opis branży kolejowej
- **WYMAGANIA PRAWNE** stawiane **BRANŻY KOLEJOWEJ**
- **WYMAGANIA NORMATYWNE** stawiane branży kolejowej
- **WYMAGANIA JAKOŚCIOWE STAWIANE DOSTAWCOM** w branży kolejowej na przykładzie Newag
- Q&A

EKSPERT: **Tomasz Dańda, Kierownik Działu Rozwoju i Kontroli Dostawców, Newag S.A.**

12.00 przerwa kawowa ☕

## 12.05 ANALIZA FMEA – ANALIZA PROCESU PRODUKCJI WE WSPÓŁPRACY Z DOSTAWCAMI SUROWCÓW I KOMPONENTÓW - WARSZTATY



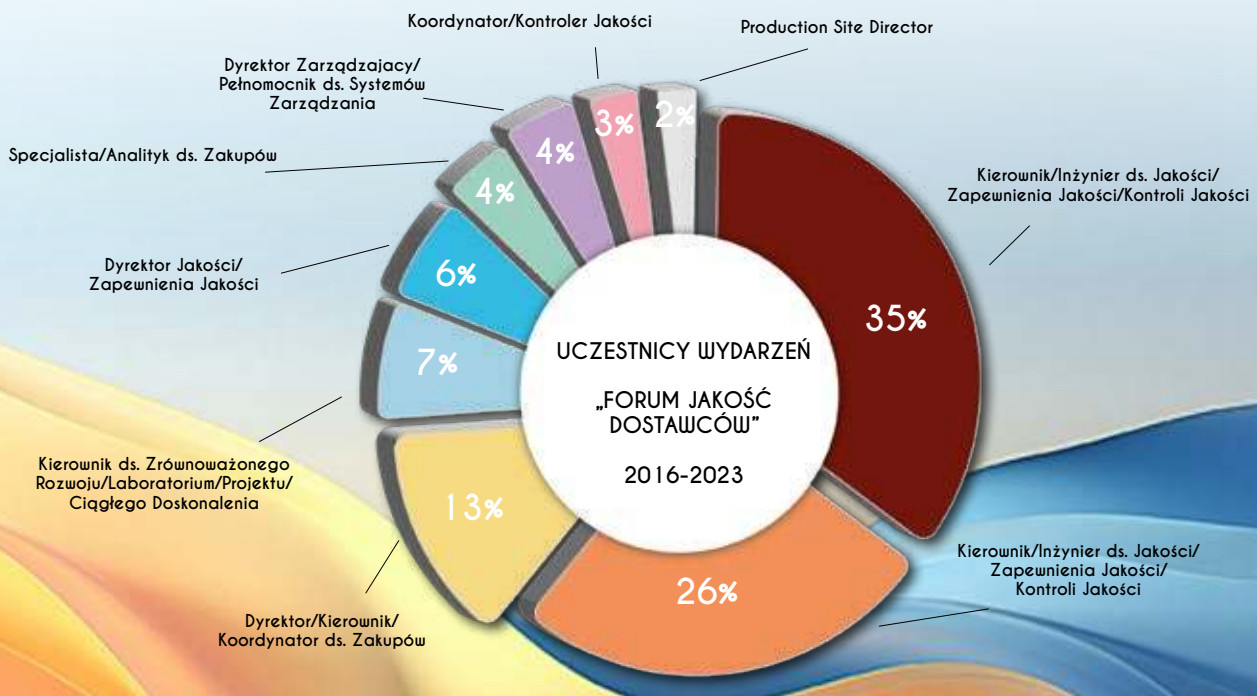
EKSPERT: **Katarzyna Dymowska-Niedziela, Dyrektor Operacyjny, Pełnomocnik ds. Zintegrowanych Systemów Zarządzania w Asplant Skotniczy sp.j. / sp. z o.o. komandytowa**

## 13.30 PODSUMOWANIE KONFERENCJI - PANEL EKSPERTÓW

MODERATOR: **Katarzyna Dymowska-Niedziela, Dyrektor Operacyjny, Pełnomocnik ds. Zintegrowanych Systemów Zarządzania w Asplant Skotniczy sp.j. / sp. z o.o. komandytowa**

## 13.50 zakończenie Forum

13.50-14.40 obiad 🍽️



### PRELEGENCI



**Tomasz Dańda**

**Kierownik Działu Rozwoju i Kontroli Dostawców, NEWAG S.A.**

Absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie Specjalności Zarządzanie Jakością Wyrubu. **Od prawie 15 lat związany z Zarządzaniem Jakością**, z czego ponad dekadę z Zarządzaniem Jakością Dostawców. **10 lat w Automotive (Tier 1 oraz OEM – Jaguar Land Rover) oraz 5 lat w branży kolejowej. Certyfikowany Six Sigma Green Belt, Auditor Wiodący ISO 9001 oraz audytor wewnętrzny innych SZJ (ISO 50001, ISO 22163).** Motto życiowe: I am forever learning and changing.



**Katarzyna Dymowska-Niedziela**

**Dyrektor Operacyjny, Pełnomocnik ds. Zintegrowanych Systemów Zarządzania w Asplant Skotniczy spółka jawna / spółka z o.o. komandytowa.**

Absolwentka Uniwersytetu Śląskiego, certyfikowany **Lean Manager oraz World Class Manufacturing Green Belt** w obszarach Rozwoju Pracowników i Zarządzania Jakością, **Pełnomocnik ZSZ** (specjalizujący się w pracy z Normami ISO, PN:EN 9001, 14001, 18001 i 26000), **Praktyk Biznesu** z obszaru Lean Management na **Politechnice Śląskiej**. Manager

i liderka projektów, która swoje umiejętności w obszarze przywództwa, zarządzania jakością i transformacji lean management rozwijała współpracując z firmami takimi jak: **Unilever, Saint – Gobain Innovative Materials, FUD-MEN, IKEA i Asplant**. Na co dzień zajmuje się optymalizacją procesów produkcyjnych i administracyjnych oraz zapewnieniem zgodności z wymaganiami prawnymi i systemowymi. Od 10 lat uczy metodologii **Kaizen** i wykorzystywania narzędzi **Six – Sigma** do sterowania procesami. Jej specjalizacją zawodowa to **zarządzanie ryzykiem w procesach produkcyjnych, kontrola procesów specjalnych, tworzenie struktur zarządzania jakością oraz budowa kultury lean w organizacji**. Praktyczną wiedzę na temat narzędzi LM łączy z kompetencjami miękkimi niezbędnymi do ich efektywnego wykorzystania.



**Tomasz Greber**

**Ekspert ds. Zarządzania Jakością, PROQUAL Management Institute**

**Od ponad 25 lat** zajmuje się zagadnieniami związanymi przede wszystkim z systemami zarządzania jakością, analizami ryzyka (m.in. DFMEA PFMEA, MFMEA, UFMEA, LFMEA), metodami statystycznymi (m.in. SPC i MSA) oraz podejściami Kaizen, Lean i Six Sigma. **Wdraża i doskonali systemy zarządzania, prowadzi szkolenia dla auditorów pierwszej, drugiej i trzeciej strony. Prowadzi warsztaty i projekty oraz konsultuje firmy z różnych branż (m.in. motoryzacyjnej, farmaceutycznej, spożywczej,**

**meblowej, AGD).** Publikuje w czasopiśmie Zarządzanie Jakością, Normalizacja, LAB, Problemy Jakości, Computerland oraz wydawnictwach konferencyjnych. Jest autorem książek „Analiza FMEA. Kompedium wiedzy” i „Statystyczne sterowanie procesami – doskonalenie jakości z pakietem STATISTICA” oraz współautorem książki „Zarządzanie jakością w procesie integracji europejskiej”.

**Ma ogromne doświadczenie praktyczne w zakresie zarządzania jakością, potwierdzone wieloma zrealizowanymi projektami oraz licznymi publikacjami z tego zakresu.**



**Marcin Grobelny**

**Współwłaściciel, NanoSphere Sp. z o.o.**

Absolwent Polskiej Akademii Nauk w Krakowie oraz Politechniki Warszawskiej na kierunkach inżynierii materiałowej oraz Chemii.

**Współtwórca Centrum Analiz Materiałowych Instytutu Transportu Samochodowego w Warszawie. W swojej pracy zawodowej łączy dydaktykę z pracą naukową oraz współpracą z przemysłem.** Jako pracownik naukowy miał okazję rozwiązywać i wdrażać w życie rozwiązania adresujące konkretne problemy w przemyśle. Dziś jako współwłaściciel odpowiada za prawidłowość procesu usługi malowania proszkowego

NanoSphere Sp. z o.o. w Zakładzie w Praszce.



**Piotr Kiljańczyk**

**Prezes Zarządu, NanoSphere Sp. z o.o.**

Wieloletni pracownik agencji konsultingowej, w trakcie której swoją wiedzą i skutecznością wspierał zarządy szeregu polskich spółek w zakresie pozyskiwania kapitału na realizację inwestycji i projektów badawczo-rozwojowych. Współpracował z małymi firmami, jak i dużymi korporacjami. Operował m.in. w branży IT, gaming, automotive, lotniczej, koordynując prace skutkujące pozyskaniem przeszło 150 mln zł. **Jako Prezes Zarządu NanoSphere Sp. z o.o. odpowiada za dynamiczny rozwój organizacji,**

**która w ostatnich 2 latach zwiększyła swoje zatrudnienie z 4 do przeszło 150 osób. Inicjuje rozwój poprzez wdrażanie kolejnych linii produkcyjnych oraz modeli biznesowych. Jest również audytorem wewnętrznym z zakresu ISO 9001:2015.**



**Krzysztof Romanowski**

**Koordynator Rozwoju Dostawców, Solaris Bus & Coach Sp. z o.o.**

Absolwent Politechniki Poznańskiej na kierunku Transport i specjalności Ekologia Transportu. Z jakością związany od 2011 roku, początkowo w obszarze pojazdów szynowych, jako Lider Zapewnienia Jakości (odpowiedzialny m.in. za proces FAI strategicznych komponentów u dostawców, odbiory końcowe pojazdów wraz z klientem czy pomiary geometrii tramwajów), w 2022 również audytor grupy CAF, dopuszczający

nowych dostawców w ramach całej grupy. **Od maja 2023 roku, w obszarze autobusów jako Koordynator Rozwoju Dostawców, gdzie odpowiada za prowadzenie procesów reklamacyjnych części niezgodnych, kładąc nacisk na poprawę ich jakości oraz rozwój dostawców w tym zakresie.**



**Joanna Sikorska**

**Starszy Kierownik Zapewnienia Jakości, Solaris Bus & Coach Sp. z o.o.**

Absolwentka Politechniki Poznańskiej na kierunku Zarządzanie i Marketing, specjalność Zarządzanie Przedsiębiorstwem.

Z obszarem jakości dostaw związanych od 14 lat. Od 2013 roku Kierownik Zapewnienia Jakości Dostaw w Solaris. Od listopada 2023 roku - **Starszy Kierownik Zapewnienia Jakości (nadzór nad obszarami zapewnienia jakości dostaw oraz wszystkimi etapami jakości w produkcji szkieletów autobusów i produkcji pomocniczej wiązek i baterii).**



**Paweł Siwiec**

**Team Leader, KEYENCE INTERNATIONAL (Belgium) NV/SA Spółka Akcyjna Oddział w Polsce**

Absolwent renomowanych uczelni, w tym Szkoły Głównej Handlowej i Akademii Leona Koźmińskiego. Związany z firmą KEYENCE od ponad 6 lat - aktualnie na stanowisku Team Leader specjalizujący się w metrologii i dziedzinie **automatyzacji i usprawniania systemów pomiarowych w działach kontroli jakości/produkcji**. Pasjonat nowych technologii i innowacji. Posiada w portfolio wiele projektów międzynarodowych z firmami takimi jak LG, Weber Group czy Noratron.



**Paweł Sosnowski**

**Europe Supplier Development Manager, Neapco Europe Sp. z o.o.**

Absolwent Politechniki Częstochowskiej na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn. Swoją karierę w branży Automotive zaczął 11 lat temu w Neapco Europe. Przez 11 lat rozwijał się na różnych stanowiskach w firmie, zaczynając od produkcji, nowych uruchomień, program management i aktualnie **od 2020 roku obejmując funkcję menadżera zespołu rozwoju dostawców dla 3 europejskich zakładów Neapco.**

**Aktywnie uczestniczył w budowaniu nowego systemu sugestii „Kaizen” oraz TPM dla funkcji wspierających.**



**mgr inż. Robert Tyksiński, MBA**

**Dyrektor - Pełnomocnik ds. Systemów Zarządzania i Doskonalenia w firmie BURY / Trener – Konsultant, Egzaminator VDA QMC w firmie SQD Alliance / Wykładowca akademicki w WSiIZ Rzeszów**

Absolwent Politechniki Rzeszowskiej (kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn oraz studia podyplomowe Zarządzanie Jakością, Środowiskiem i Bezpieczeństwem), Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie (studia podyplomowe: Podyplomowe Studia dla Menadżerów Motoryzacji) oraz Wyższej Szkoły Biznesu w Nowym Sałcu – Uniwersal Luis University (studia podyplomowe: Master of Business Administration).

**Od 21 lat pracuje w branży motoryzacyjnej** w obszarze zapewnienia i zarządzania jakością, zarządzania systemami oraz rozwojem wbudowanego oprogramowania. Swoją karierę kontynuował w firmach: Federal-Mogul, Kirchoff Polska, SQD Alliance, BURY. **Specjalizuje się w zarządzaniu procesowym, standardach IATF 16949 i VDA 6.3, cyberbezpieczeństwie w motoryzacji (ISO/SAE 21434), normach ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 27001, a także w TISAX, Automotive SPICE i Lean Manufacturing.**



**Wojciech Zapiór**

**Supplier Quality Manager, Katcon Polska Sp. z o.o.**

Ukończył kierunek inżynierii materiałowa na Akademii Górniczo Hutniczej.

**Od 2014 roku jest związany z obszarem zarządzania jakością dostawców w firmach produkcyjnych z branży motoryzacyjnej.** Zaczynał pracę na stanowisku młodszego inżyniera, a obecnie pracuje na stanowisku Kierownika ds. Jakości Dostawców firmie Katcon Polska sp. z o.o. **Przeprowadził cyfrową transformację procesów zarządzania jakością dostawców. Jest aktywnym i certyfikowany audytorem procesów produkcyjnych zgodnie ze standardem VDA 6.3:2023.**



**Marcin Zawadzki**

**Advanced Purchasing Manager, Neapco Europe Sp. z o.o.**

Ukończył Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej oraz Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Politechniki Częstochowskiej. Studia podyplomowe odbył w latach 2011-2012 na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu w zakresie zarządzania wartością, inwestycji, rozwoju i giełdy. W 2010 roku ukończył studia doktoranckie w zakresie nauk technicznych. Obecnie kontynuuje naukę na studiach MBA

w zakresie przemysłu 4.0. W latach 2008-2021 odbył szereg kursów i szkoleń w zakresie: zarządzania projektami, zarządzania zespołem, zabezpieczania interesów firmy w umowach handlowych, aukcji elektronicznych, skutecznego negocjacji. Bierze udział w szeregu sympozjów, konferencji, wykładów i warsztatów z zakresu zarządzania, rozwoju i motywacji. **Odpowiada za projekty w obszarze zakupów.**