

Konferencja Nowy Przemysł 4.0
15-16 października 2024 r.
Międzynarodowe Centrum Kongresowe w Katowicach

15 października 2024 r.			
8.30-09.30	Rejestracja Gości		
9.30-11.00	Sala Balowa C Sesja inauguracyjna: Digitalizacja tu i teraz		
11.00-11.30	Przerwa		
11.30-13.00	Sala Balowa C Fabryka przyszłości	Sala Balowa A Cyberbezpieczeństwo Kadry dla cyberbezpieczeństwa	Sala Wielofunkcyjna Industry Talks
13.00-14.00	Przerwa		
14.00-15.30	Sala Balowa C Sztuczna inteligencja w produkcji Dane – paliwo nowoczesnej produkcji	Sala Balowa A Integracja systemów	Sala Wielofunkcyjna Industry Talks
15.30-19.00	Przerwa techniczna		
19.00	Sala Balowa C Gala The Best of Industry 4.0		

16 października 2024 r.			
8.30-09.30	Rejestracja Gości		
9.30-11.00	Sala Balowa C Sesja inauguracyjna: Zarządzanie zakładem produkcyjnym		
11.00-11.30	Przerwa		
11.30-13.00	Sala Balowa C Robotyzacja i automatyzacja	Sala Balowa A Człowiek i technologie	Sala Wielofunkcyjna Industry Talks

		Kadry, kompetencje, edukacja	
13.00-14.00	Przerwa		
14.00-15.30	Sala Balowa C Przemysł 5.0 – czy to już ten czas?	Sala Balowa A Produkcja motoryzacyjna	Sala Wielofunkcyjna Industry Talks
15.30-17.30	Debata programowa EEC Przemysł w Europie		

15 października 2024 r.

15 października 2024 r. | 9.30-11.00 | Sala Balowa C | transmisja on-line 

Sesja inauguracyjna. Digitalizacja tu i teraz

Gdzie jesteśmy – inwestycje w cyfrową gospodarkę. Tempo polskiej cyfryzacji na tle Europy. Na co stawiają polskie firmy produkcyjne i dlaczego? Digitalizacja w mniejszych przedsiębiorstwach – bariery i motywacje. Warunki skutecznej cyfrowej przemiany w firmie. Kompetencje i współpraca przy wdrożeniach. Strategie, scenariusze i narzędzia inwestycyjne. Kredyt, leasing, inne modele finansowania, programy wsparcia i akceleracji.

Otwarcie konferencji:

- **Wojciech Kuśpik**, prezes zarządu, Grupa PTWP
- **Maciej Biskupski**, wiceprezydent Katowic

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Paweł Biel**, wiceprezes ds. digitalizacji, Grupa Amica
- **Michał Kot**, dyrektor działu sprzedaży, Siemens
- **Agnieszka Małachowska**, dyrektor segmentu ERP, Axians
- **Artur Pollak**, prezes zarządu, APA Group
- **Anna Timofiejczuk**, dziekan w latach 2016-2024, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska

Moderacja:

- **Jacek Ziarno**, redaktor naczelny, Magazyn Gospodarczy Nowy Przemysł

15 października 2024 r. | 11.30-13.00 | Sala Balowa C | transmisja on-line 

Fabryka przyszłości

Cyfrowa transformacja przemysłu. Najciekawsze wdrożenia w fabrykach i ich efekty. Przełomowe technologie w nowoczesnej produkcji (m.in. AI, cyfrowy bliźniak, VR/AR, druk 3D). Rozwiązania sprawdzone, obiecujące i „ślepe uliczki”.

Prezentacja (10 min.):

- **Grzegorz Jurczyk**, dyrektor sprzedaży Segmentu Infor, Axians

Prezentacja (10 min.):

- **Paweł Grzegorzcyk**, Head of Commercial Market & Partners, OChK

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Adrian Diakowicz**, dyrektor techniczny, VELUX - NM Polska w Namysłowie
- **Paweł Grzegorzcyk**, Head of Commercial Market & Partners, OChK
- **Grzegorz Jurczyk**, dyrektor sprzedaży Segmentu Infor, Axians
- **Jarosław Kurosz**, dyrektor produkcji, Volkswagen Poznań we Wrześni
- **Grzegorz Pondel**, Technology Advancement Manager, 3M Wrocław
- **Tomasz Szpikowski**, prezes, Bergman Engineering

Moderacja:

- **Piotr Myszor**, redaktor, WNP.pl

15 października 2024 r. | 11.30-13.00 | Sala Balowa A | transmisja on-line 

Cyberbezpieczeństwo

Zagrożenia związane z dynamicznymi procesami cyfryzacji. Nowe formy cyberagresji i stawianie jej zapór – rola firm, państwa, edukacji. Cyberataki o charakterze kryminalnym i akty wojny hybrydowej. Pogranicze bezpieczeństwa cyfrowego i fizycznego – wzajemne powiązanie tych dziedzin z wykorzystaniem technologii (optoelektronika, radary i satelity, systemy autonomiczne i bezzałogowe). Jak zmniejszyć ryzyko, zwiększyć odporność, jak przygotować się na sytuacje kryzysowe?

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Mateusz Bartocha**, Software Technical Program Manager STLA-A, Centrum ds. Oprogramowania Pojazdów Cyfrowych, Stellantis
- **Jarosław Homa**, zastępca dyrektora, Centrum Cyberbezpieczeństwa, Politechnika Śląska
- **Marcin Płatkowski**, dyrektor działu automatyki procesowej, Siemens Polska
- **Krzysztof Skrupski**, Product Owner, T-Mobile Polska SA
- **Paweł Śniatała**, Instytut Informatyki, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Politechnika Poznańska

Moderacja:

- **Paweł Szygulski**, redaktor, WNP.pl

12.30-13.00

Kadry dla cyberbezpieczeństwa

Kluczowa rola człowieka w zapobieganiu cyberzagrożeniom. Zapotrzebowanie na specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa w gospodarce i administracji. Oferta edukacyjna na kolejnych szczeblach systemu. Projekty prewencyjno-edukacyjne. Aktualizacja wiedzy i umiejętności.

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Jarosław Homa**, zastępca dyrektora, Centrum Cyberbezpieczeństwa, Politechnika Śląska

- **Krzystian Mączka**, Inspektor Ochrony Danych Osobowych, Audytor Wewnętrzny SZBI, Dział Bezpieczeństwa Informatyki i Ochrony Danych Osobowych, Akademia WSB
- **Paweł Śniatała**, Instytut Informatyki, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Politechnika Poznańska

Moderacja:

- **Karolina Markowska**, dziennikarz, PulsHR.pl

15 października 2024 r. | 11.30-13.00 | Sala Wielofunkcyjna | transmisja on-line 📺

Industry Talks

Cykl wywiadów z ekspertami i menedżerami wiodących w swoich specjalnościach firm, wprowadzających nowoczesne rozwiązania w polskiej gospodarce, w tym zwłaszcza z rodziny szeroko rozumianego Przemysłu 4.0. Przeprowadzane w elitarnym gronie rozmowy będą okazją do wskazania praktycznych aspektów zmian, przykładów i dobrych praktyk, najnowszych technologii i zastosowań, które decydują o efektach dokonującej się transformacji współczesnego przemysłu.

Do udziału w rozmowach zostali zaproszeni:

Rozmowa 1:1 (20') – 11.30-11.50

Transformacja cyfrowa. Wierzmy w praktykę, a nie marketing

- **Paweł Biel**, wiceprezes ds. digitalizacji, Grupa Amica

Moderacja:

- **Jacek Ziarno**, redaktor naczelny, Magazyn Gospodarczy Nowy Przemysł

Rozmowa 1:1 (20') – 11.50-12.10

Nowy impuls. Biało-czerwoni w Dolinie Krzemowej

- **Anna Timofiejczuk**, dziekan w latach 2016-2024, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska

Moderacja:

- **Jacek Ziarno**, redaktor naczelny, Magazyn Gospodarczy Nowy Przemysł

Rozmowa 2:1 (25') 12.10-12.35

W rytmie 4.0. Tak zmienia się metrologia

- **Kamil Balcerek**, Product Sales Manager, ZEISS
- **Michał Rutkowski**, dyrektor sprzedaży, Mitutoyo Polska

Moderacja:

- **Jerzy Dudala**, redaktor, WNP.pl

Rozmowa 3:1 (25') – 12.35-13.00

Automatyzacja w mozaice Industry 4.0. Perspektywy

- **Bogdan Chłodek**, prezes, MTI
- **Andrzej Rudenko**, właściciel, dyrektor zarządzający, ArcoTools
- **Rafał Korfel**, dyrektor regionalny, Dematec Polska

Moderacja:

- **Jerzy Dudala**, redaktor, WNP.pl

15 października 2024 r. | 14.00-15.30 | Sala Balowa C | transmisja on-line 📺

Sztuczna inteligencja w produkcji

Jak sztuczna inteligencja wspiera procesy produkcyjne? Jakie zadania stawiać przed AI, by przynosiło to biznesowe efekty? Jakie dane, taka AI – kluczowa kwestia zasilania sztucznej inteligencji danymi. AI a utrzymanie ruchu – zapobieganie awariom i kryzysom. Inne zastosowanie sztucznej inteligencji.

Dane – paliwo nowoczesnej produkcji

Jakie dane gromadzą firmy? Wszystkie, bo jutro mogą być przydatne, czy tylko wybrane pod znane, aktualne potrzeby? Przetwarzanie danych: metody, cele, efekty. Przemysłowy Internet Rzeczy (IIoT): wymiana danych między systemami i urządzeniami oraz ich przetwarzanie – przykłady zastosowań i korzyści.

Prezentacja (10 min.):

- **Michał Bednarski**, Customer Engineering Manager, Google Cloud Poland

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Michał Bednarski**, Customer Engineering Manager, Google Cloud Poland
- **Tomasz Haiduk**, prezes, Forum Automatyki i Robotyki Polskiej
- **Jakub Kaczyński**, Industrial Portfolio Director, Transition Technologies PSC Sp. z o.o.
- **Paweł Kasprowski**, koordynator priorytetowego obszaru badawczego POB2 – sztuczna inteligencja i przetwarzanie danych, Wydział Automatyki Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska
- **Piotr Wiśniewski**, dyrektor zarządzający, DBR77

Moderacja:

- **Renata Poreda**, rzecznik prasowy, Forum Automatyki i Robotyki Polskiej

15 października 2024 r. | 14.00-15.30 | Sala Balowa A | transmisja on-line 🗣️

Integracja systemów

Technologia i maszyna to nie wszystko – prawdziwe wyzwanie cyfryzacji to współdziałanie i integracja nowych rozwiązań z dotychczasową strukturą zakładu. Integratorzy – jaka jest/powinna być ich rola? Bariery i ryzyka w ich działaniach. Akceptacja zmiany w organizacji zakładu – rola współpracy i edukacji (integrator-kierownictwo-załoga). Przykłady i wnioski.

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Sebastian Brzoza**, dyrektor Działu Aplikacji i Wsparcia Technicznego Region Europa Wschodnia (EER), Danfoss
- **Rafał Maciąg**, CEO, ModelingEvolution
- **Bartosz Nowakowski**, dyrektor operacyjny, NOVAPERA ROBOTICS Sp. z o.o.
- **Artur Pollak**, prezes zarządu, APA Group
- **Piotr Rojek**, prezes zarządu, DSR 4FACTORY

Moderacja:

- **Cezary Mychlewicz**, dyrektor marketingu i komunikacji, Siemens Polska

15 października 2024 r. | 14.00-15.30 | Sala Wielofunkcyjna | transmisja on-line 🗣️

Industry Talks

Cykl wywiadów z ekspertami i menedżerami wiodących w swoich specjalnościach firm, wprowadzających nowoczesne rozwiązania w polskiej gospodarce, w tym zwłaszcza z

rodziny szeroko rozumianego Przemysłu 4.0. Przeprowadzane w elitarnym gronie rozmowy będą okazją do wskazania praktycznych aspektów zmian, przykładów i dobrych praktyk, najnowszych technologii i zastosowań, które decydują o efektach dokonującej się transformacji współczesnego przemysłu.

Do udziału w rozmowach zostali zaproszeni:

Rozmowa 1:1 (15') 14.00-14.15

Sprawdzone rozwiązania i „ślepe uliczki” - o cyfryzacji produkcji motoryzacyjnej

- **Jarosław Kurosz**, dyrektor produkcji, Volkswagen Poznań we Wrześni

Moderacja:

- **Piotr Myszor**, redaktor, WNP.pl

Rozmowa 1:1 (15') 14.15-14.30

Ewolucja kompetencji fundamentem transformacji przemysłu

- **Bartłomiej Rozpęda**, dyrektor generalny, VELUX - NM Polska w Namysłowie

Moderacja:

- **Adam Sierak**, redaktor, WNP.PL

Rozmowa 1:1 (15') 14.30-14.45

Misja: czyste powietrze. Jak w nowoczesny sposób poradzić sobie z pyłami

- **Witold Garlacz**, dyrektor sprzedaży ds. kluczowych klientów, Nederman

Moderacja:

- **Jerzy Dudała**, redaktor, WNP.pl

Rozmowa 2:1 (20') 14.45-15.05

Nowe oblicza spawalnictwa. Gdzie nas dziś prowadzą szkolenia i badania?

- **Zygmunt Mikno**, zastępca dyrektora, Centrum Spawalnictwa, dyrektor, Departament Kwalifikowania i Certyfikowania, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny
- **Jacek Stania**, lider obszaru – kierownik, Dział Szkolenia NDT, Centrum Spawalnictwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny

Moderacja:

- **Jerzy Dudała**, redaktor, WNP.pl

Rozmowa 2:1 (25') 15.05-15.30

Cyfryzując i robotyzując: branża spawalnicza w toku zmian

- **Rafał Janik**, regionalny kierownik sprzedaży, Voestalpine Böhler Welding
- **Jakub Zygmunt**, dyrektor zarządzający, Kemppi

Moderacja:

- **Jerzy Dudała**, redaktor, WNP.pl

15 października 2024 r. | 19.00 | Sala Balowa C
Gala The Best of Industry 4.0

16 października 2024 r.

16 października 2024 r. | 9.30-11.00 | Sala Balowa C | transmisja on-line 

Sesja inauguracyjna. Zarządzanie zakładem produkcyjnym

Cel: efektywne przedsiębiorstwo produkcyjne – warunki wstępne, narzędzia optymalizacji, realizacja w praktyce. Systemy zarządzania w czasie rzeczywistym, planowanie, organizacja, kontrola. Narzędzia cyfrowe wspomagające zarządzanie produkcją. Zapotrzebowanie firm na zieloną energię – efektywne i stabilne rozwiązania dla przemysłu. Energooszczędna produkcja.

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Paweł Adamowicz**, dyrektor fabryki suszarek do ubrań, BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o.
- **Dariusz Bliźniak**, prezes zarządu, Respect Energy Fuels
- **Mariusz Deląg**, dyrektor ds. infrastruktury technicznej i planowania strategicznego, Stellantis Gliwice
- **Wojciech Klimek**, członek zarządu ds. produkcji, FAKRO
- **Leszek Stokłosa**, prezes zarządu, dyrektor operacyjny, Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych „Damel” Spółka Akcyjna
- **Marcin Wieloch**, dyrektor operacyjny, 3M Wrocław

Moderacja:

- **Adam Sierak**, redaktor, WNP.PL

16 października 2024 r. | 11.30-13.00 | Sala Balowa C | transmisja on-line 

Robotyzacja i automatyzacja

Jak racjonalnie automatyzować i robotyzować produkcję – nakłady a biznesowe korzyści. Jak roboty, coboty i automaty zmieniają proces produkcyjny? Dobre praktyki w nowoczesnej fabryce (przeгляд przypadków z różnych branż). Wnioski i rekomendacje.

Prezentacja (15 min.):

Word Robotics 2024. Premiera Raportu Międzynarodowej Federacji Robotyki Trendy i wyzwania

- **Tomasz Haiduk**, prezes, Forum Automatyki i Robotyki Polskiej

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Maciej Grabowski**, dyrektor ds. industrializacji i utrzymania ruchu, BMZ Poland
- **Tomasz Jastrzębski**, dyrektor ds. sprzedaży, CLOOS Polska
- **Krzysztof Kalinowski**, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska
- **Tomasz Kielar**, Cobot sales engineer, Dematec Polska
- **Grzegorz Szydełko**, prezes zarządu, teamtechnik Poland
- **Łukasz Zieliński**, menedżer ds. kluczowych klientów, specjalista ds. automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych, Automationstechnik

Moderacja:

- **Renata Poreda**, rzecznik prasowy, Forum Automatyki i Robotyki Polskiej

16 października 2024 r. | 11.30-13.00 | Sala Balowa A | transmisja on-line 

Człowiek i technologie

Cyfryzacja produkcji a kwestie zarządzania zespołami. Rola kadr w procesach transformacji – jak pokonać lęki, włączać pracowników w zmianę, motywować? Kompetencje dla cyfryzacji – jak firmy radzą sobie z niedoborami na rynku pracy? Współpraca człowieka z AI i autonomicznymi urządzeniami. Automatyzacja i kreatywność: jak wykorzystać zasoby ludzkie uwolnione w efekcie zastosowania robotów i automatów. Dane i wykorzystujące je technologie – bezpieczeństwo, tajemnica, kontrola. Zarządzanie 4.0 – co znaczy i co daje?

Kadry, kompetencje, edukacja

Kompetencje niezbędne w procesach cyfryzacji produkcji. Jak je efektywnie rozwijać? Wiedza warunkiem motywacji i uczestnictwa w zmianie. Polski system edukacyjny bezradny wobec cyfrowego przyspieszenia? Reskilling, upskilling – jakie są potrzeby firm? Jakiej części pracowników dotyczy potrzeba przekwalifikowania i jak ma się to odbyć w praktyce? Dostęp do wykwalifikowanych kadr jako czynnik pogłębiający dystans między liderami cyfryzacji i mniejszymi firmami. Jak wyrównywać szanse?

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Paulina Cebula**, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
- **Wojciech Klimek**, członek zarządu ds. produkcji, FAKRO
- **Anna Kowalska – Pyzalska**, dziekan Wydziału Zarządzania, Politechnika Wroclawska
- **Cezary Mączka**, Group Chief People & Culture Officer, Wielton SA
- **Anita Pollak**, członek zespołu ds. komercjalizacji i kontaktów z otoczeniem, członek Rady Naukowej Instytutu Psychologii, Uniwersytet Śląski
- **Bożena Skołud**, Prorektor ds. Ogólnych, Politechnika Śląska
- **Andrzej Soldaty**, dyrektor, Centrum Przemysłu 4.0, Politechnika Śląska

Moderacja:

- **Karolina Markowska**, dziennikarz, PulsHR.pl

16 października 2024 r. | 11.30-13.00 | Sala Wielofunkcyjna | transmisja on-line **Industry Talks**

Cykl wywiadów z ekspertami i menedżerami wiodących w swoich specjalnościach firm, wprowadzających nowoczesne rozwiązania w polskiej gospodarce, w tym zwłaszcza z rodziny szeroko rozumianego Przemysłu 4.0. Przeprowadzane w elitarnym gronie rozmowy będą okazją do wskazania praktycznych aspektów zmian, przykładów i dobrych praktyk, najnowszych technologii i zastosowań, które decydują o efektach dokonującej się transformacji współczesnego przemysłu.

Do udziału w rozmowach zostali zaproszeni:

Rozmowa 1:1 (20') 11.30-11.50

Efektywność, głupcze! O „szyciu na miarę” wariantów Industry 4.0

- **Paweł Adamowicz**, dyrektor fabryki suszarek do ubrań, BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o.

Moderacja:

- **Jacek Ziarno**, redaktor naczelny, Magazyn Gospodarczy Nowy Przemysł

Rozmowa 1:1 (20') 11.50-12.10

Robotyzacja w fabryce - meandry, szanse i pułapki

- **Mateusz Amroziński**, Key Account Manager, Fanuc

Moderacja:

- **Paweł Szygulski**, redaktor, WNP.pl

Rozmowa 1:1 (20') 12.10-12.30

Przemysł 4.0 w polskiej praktyce. Czy prognozy mają sens?

- **Tomasz Haiduk**, prezes, Forum Automatyki i Robotyki Polskiej

Moderacja:

- **Jacek Ziarno**, redaktor naczelny, Magazyn Gospodarczy Nowy Przemysł

Rozmowa 2:1 (30') 12.30-13.00

Naprzód! Nowoczesne technologie dla przemysłu (na przykładach)

- **Tomasz Sorczyński**, dyrektor techniczny, Antom
- **Robert Zieliński**, dyrektor generalny, prezes zarządu, ISCAR

Moderacja:

- **Jerzy Dudała**, redaktor, WNP.pl

16 października 2024 r. | 14.00-15.30 | Sala Balowa C | transmisja on-line 

Przemysł 5.0 – czy to już ten czas?

Głęboka integracja technologii dla efektywnej produkcji. Wykorzystanie kompetencji pracownika w połączeniu z potencjałem robotów i systemów inteligentnych. Przede wszystkim człowiek: rozwój, kompetencje, kreatywność, satysfakcja. Cyfryzacja a zrównoważona, energooszczędna produkcja. Odporne systemy w niestabilnym, chaotycznym otoczeniu. Regulacje, koszty adaptacji, spodziewane efekty.

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Bartłomiej Dobosz**, współwłaściciel, Grupa SKB
- **Tomasz Haiduk**, prezes, Forum Automatyki i Robotyki Polskiej
- **Agnieszka Siedlecka-Kurzeja**, Manufacturing Engineering Manager, Nexteer Automotive
- **Sebastian Sołtys**, prezes zarządu, LPP Logistics
- **Andrzej Soldaty**, dyrektor, Centrum Przemysłu 4.0, Politechnika Śląska
- **Anna Timofiejczuk**, dziekan w latach 2016-2024, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska
- **Tomasz Wolanowski**, wiceprezes zarządu, ABB

Moderacja:

- **Marcin Lis**, prorektor ds. studenckich i współpracy z otoczeniem, Akademia WSB

16 października 2024 r. | 14.00-15.30 | Sala Balowa A | transmisja on-line 

Produkcja motoryzacyjna

Różnorodność napędów, modeli i wersji – potrzebna elastyczna automatyzacja z wykorzystaniem AI. Produkcja modułowa zamiast liniowej. Predictive Maintenance, utrzymanie ruchu, kontrola jakości. Elektryczna rewolucja w przemyśle motoryzacyjnym – adaptacja istniejących i budowa nowych zakładów, nowe modele produkcji, innowacje.

Do udziału w sesji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Tomasz Bęben**, prezes zarządu, Stowarzyszenie Dystrybutorów i Producentów Części Motoryzacyjnych
 - **Mariusz Deląg**, dyrektor ds. infrastruktury technicznej i planowania strategicznego, Stellantis Gliwice
 - **Jakub Faryś**, prezes, Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego
 - **Maciej Grabowski**, dyrektor ds. industrializacji i utrzymania ruchu, BMZ Poland
 - **Cyprian Gronkiewicz**, dyrektor ds. uruchomienia produkcji, ElectroMobility Poland
 - **Janusz Kobus**, wiceprezes zarządu, Pilkington Automotive Poland Sp. z o.o.
 - **Adam Krępa**, prezes zarządu, Federal Mogul
 - **Rafał Żelazny**, prezes zarządu, Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna
- Moderacja:
- **Piotr Myszor**, redaktor, WNP.pl

16 października 2024 r. | 14.00-15.30 | Sala Wielofunkcyjna | transmisja on-line 
Industry Talks

Cykl wywiadów z ekspertami i menedżerami wiodących w swoich specjalnościach firm, wprowadzających nowoczesne rozwiązania w polskiej gospodarce, w tym zwłaszcza z rodziny szeroko rozumianego Przemysłu 4.0. Przeprowadzane w elitarnym gronie rozmowy będą okazją do wskazania praktycznych aspektów zmian, przykładów i dobrych praktyk, najnowszych technologii i zastosowań, które decydują o efektach dokonującej się transformacji współczesnego przemysłu.

Do udziału w rozmowach zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

Rozmowa 1:1 (15') 14.00-14.15

Przeobrażenia linii montażowej. W rolach głównych: automatyzacja, robotyzacja i cyfryzacja

- **Grzegorz Szydełko**, prezes zarządu, teamtechnik Poland

Moderacja:

- **Adrian Ołdak**, dziennikarz, WNP.PL

Rozmowa 1:1 (15') 14.15-14.30

Miejsce człowieka w nowoczesnej fabryce. Zmiany, kompetencje, potrzeby

- **Cezary Mączka**, Group Chief People & Culture Officer, Wielton SA

Moderacja:

- **Adrian Ołdak**, dziennikarz, WNP.PL

Rozmowa 1:1 (15') 14.30-14.45

Fabryka 4.0 od podszewki. Nowoczesność krok za krokiem

- **Wojciech Klimek**, członek zarządu ds. produkcji, FAKRO

Moderacja:

- **Paweł Szygulski**, redaktor, WNP.pl

Rozmowa 2:1 (20') 14.45-15.05

Robotyzacja-automatyzacja-spawalnictwo. Powinowactwa z wyboru

- **Tomasz Jastrzębski**, dyrektor ds. sprzedaży, CLOOS Polska
- **Bartłomiej Podgórski**, dyrektor ds. Rozwoju i Innowacji, SAP-WELD

Moderacja:

- **Jerzy Dudała**, redaktor, WNP.pl

Rozmowa 1:1 (15') – 15.05-15.20

Człowiek, technologia, produkcja. Bezpieczeństwo pracy w nowoczesnej fabryce

- **Piotr Kalbron**, Okręgowy Inspektor Pracy w Katowicach

Moderacja:

- **Justyna Koc**, dziennikarz, PulsHR.pl

16 października 2024 r. | 15.30-17.30

Debata programowa EEC

Przemysł w Europie

Jak powinny zmienić się przemysł i produkcja w Europie, by w trudnych uwarunkowaniach zewnętrznych zachować potencjał, podnieść konkurencyjność i odporność na zawirowania geopolityczne?

Bezpieczeństwo gospodarcze – jego definicja, zakres, główne czynniki. Kto i w jaki sposób ma je zapewnić? Rola przemysłu w stabilizacji i podnoszeniu poziomu odporności gospodarki.

Przemysł dla obronności. Potrzeby, potencjał i szanse dla firm. Produkcja podwójnego zastosowania.

Jakie możliwości rozwoju gospodarczego wynikają z wdrażania polityki klimatycznej i jak te szanse wykorzystywać w biznesowej praktyce?

Nowa strategia dla czystego przemysłu „Clean Industrial Deal” – co z niej wynika? Transformacja energetyki i dostęp do zielonej energii, produkcja neutralna wobec klimatu, GOZ, ETS2 i inne aktualne wyzwania dla europejskiej gospodarki i przemysłu.

**wejście tylko na specjalne zaproszenie*