

9:45-11:45 | **Otwarcie XIII Kongresu Polska Chemia:**

**Specjalny Okrągły Stół „Przemysł Chemiczny w punkcie zwrotnym
– Strategia dla Bezpieczeństwa i Przyszłości”**

SALA A + B

Uczestnicy debaty:

Andrzej Domański, Minister Finansów i Gospodarki

Miłosz Motyka, Minister Energii

Wojciech Balczun, Minister Aktywów Państwowych

Ignacy Niemczycki, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Spraw Zagranicznych

Krzysztof Bolesta, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Adam Jarubas, Poseł do Parlamentu Europejskiego

Dariusz Joński, Poseł do Parlamentu Europejskiego

Ireneusz Fąfara, Prezes Zarządu, ORLEN

Katarzyna Byczkowska, Dyrektorka Zarządzająca, BASF Polska

Ilona Wołyniec, Dyrektor Pionu Relacji z Klientami Strategicznymi i Finansowania Projektów,
PKO Bank Polski

Kamil Majczak, Prezes Zarządu, Qemetica

Remigiusz Paszkiewicz, Prezes Zarządu, KGHM Polska Miedź

Moderacja: **dr inż. Tomasz Zieliński**, Prezes Zarządu, Polska Izba Przemysłu Chemicznego

- Bezpieczeństwo przemysłowe jako element bezpieczeństwa państwa – rola chemii w łańcuchach dostaw, energetyce, obronności i infrastrukturze krytycznej
- Wpływ napięć geopolitycznych oraz polityki handlowej na funkcjonowanie globalnych łańcuchów wartości
- Suwerenność przemysłowa Europy i Polski – które zdolności produkcyjne muszą pozostać w UE, aby ograniczyć zależności od importu?
- Nowy kontrakt dla przemysłu w Europie – jakie rozwiązania regulacyjne, inwestycyjne i finansowe są niezbędne, aby pogodzić bezpieczeństwo, konkurencyjność i transformację gospodarczą
- Równowaga między ambitnymi regulacjami a konkurencyjnością – jak pogodzić realizację celów klimatycznych z utrzymaniem przemysłu w Europie?
- Transformacja bez deindustrializacji – jak zapewnić przemysłowi stabilne i konkurencyjne dostawy energii, aby utrzymać produkcję w Europie?
- Znaczenie międzynarodowej współpracy gospodarczej oraz dyplomacji ekonomicznej w celu budowy odpornych łańcuchów dostaw i zwiększenia konkurencyjności europejskiego przemysłu
- Ramy finansowe dla przemysłu w transformacji – mobilizacja kapitału dla transformacji przemysłu oraz rola instytucji finansowych w finansowaniu strategicznych inwestycji w Polsce i Europie

SALA A

12:30-13:00

Rozmowa ekspercka

Przemysł chemiczny jako fundament odporności państwa: regulacje, geopolityka vs. bezpieczeństwo gospodarcze

- Przemysł chemiczny jako krwiobieg odpornej gospodarki i warunek bezpieczeństwa gospodarczego Polski oraz Europy
- Wpływ sytuacji geopolitycznej na produkcję nawozów, dostępność surowców i koszty energii
- Postulaty branży nawozowej wobec polityki przemysłowej UE: ochrona rynku, energia, ETS, CBAM i stabilność regulacyjna
- **Michał Jaros**, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Rozwoju i Technologii
- **Konrad Tajduś**, Prezes Zarządu, ANWIL

Moderacja: **Szymon Domagalski**, Radca ds. Regulacji, Polska Izba Przemysłu Chemicznego

13:00-13:45

Panel dyskusyjny 1A

Polska wartość w globalnej grze. Jak budować local content w erze transformacji?

- Jak zwiększyć udział krajowych firm w strategicznych inwestycjach (energia, infrastruktura, przemysł)?
- Jak mierzyć i weryfikować udział komponentu krajowego – od deklaracji do realnej wartości dodanej w gospodarce
- Bariery dla polskich firm: regulacyjne, kosztowe, technologiczne i kompetencyjne
- Czy Polska ma spójną strategię dla rozwoju własnych zdolności przemysłowych?
- Znaczenie finansowania i zamówień dla rozwoju krajowego przemysłu
- **Grzegorz Wrona**, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Aktywów Państwowych
- **Witold Literacki**, Wiceprezes Zarządu ds. Korporacyjnych, pierwszy zastępca Prezesa Zarządu, ORLEN
- **Maja Wiltowska**, Dyrektor ds. Sprzedaży – Region Polska, Tele-Fonika
- Przedstawiciel **KGHM Polska Miedź**

Moderacja: **dr Łukasz Wyszomirski**, Partner, Adwokat, SK&S

13:45-14:15

Panel dyskusyjny 2A

Infrastruktura krytyczna i surowce jako fundament odporności i suwerenności państwa

PARTNER SESJI – PERN

SALA B

12:30-12:45

Prezentacja ekspercka

Climate Goals and the Reshaping of Energy. Awareness and Perspectives in Poland

Presentation of key findings from an international research conducted by Fondazione MAIRE – ETS with Ipsos Doxa in 17 Countries across 4 Continents

- **Ilaria Catastini**, General Director, Fondazione MAIRE

12:45-13:30

Panel dyskusyjny 1B

Transformacja energetyczna przemysłu – od technologii do wdrożeń

- Technologie transformacji – wodór, CCUS i rozwiązania niskoemisyjne w perspektywie realnej wykonalności inwestycyjnej
- Integracja OZE, gazu, ciepła systemowego i odzysku energii jako warunek stabilności i konkurencyjności
- Rola ciepła przemysłowego i systemowego w transformacji zakładów oraz ograniczaniu kosztów emisji
- Bariery wdrożeniowe i warunki skalowania technologii niskoemisyjnych w przemyśle: infrastruktura, koszty, regulacje i dostępność energii
- **Piotr Miecznikowski**, Prezes Zarządu, Honeywell
- **Jutta Narjes**, Commercial Director, Business Development, Sustainable Technology & Energy Solutions, GasConTec/NEXTCHEM, Grupa MAIRE
- **Artur Pierścionek**, Dyrektor Sprzedaży Ciepła i Transformacji Energetycznej, Veolia
- **Marcin Wasilewski**, Wiceprezes Zarządu ds. Rozwoju i Inwestycji, ORLEN

Moderacja: **Tomasz Młodawski**, Partner, Radca Prawny, SK&S

13:30-14:15

Panel dyskusyjny 2B

Dekarbonizacja przemysłu bez utraty konkurencyjności – energia, efektywność i technologie

- „Trójkąt Bezpieczeństwa”: Synergia na linii Surowce – Energia – Przemysł jako warunek konieczny dla zachowania ciągłości produkcji.
- Zakłady chemiczne, rurociągi, terminale, magazyny – jak chronić kluczowe elementy infrastruktury krytycznej
- Czy obecna infrastruktura (rurociągi, terminale, sieci, magazyny) realnie gwarantuje ciągłość dostaw dla przemysłu?
- Jakie inwestycje są dziś priorytetowe, aby zwiększyć bezpieczeństwo strategiczne państwa i ciągłość funkcjonowania przemysłu?
- Czy rozwój polityki surowcowej UE rzeczywiście zwiększa autonomię, czy raczej przenosi zależności w inne obszary?
- Jakie są dziś największe ryzyka dla stabilności dostaw – geopolityczne, regulacyjne czy rynkowe?
- **Wojciech Wrochna**, Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej, Ministerstwo Energii
- **Paweł Smoliński**, Prezes, Urząd Dozoru Technicznego
- **Daniel Świętochowski**, Prezes Zarządu, PERN

Moderacja: **Tomasz Darowski**, Partner, DZP

- Dekarbonizacja przemysłu w praktyce – jak łączyć efektywność energetyczną, ciepło przemysłowe i nowe źródła energii
- Odzysk energii, nowe źródła ciepła i usługi energetyczne jako narzędzia redukcji kosztów oraz poprawy efektywności procesów przemysłowych
- Dobór i wdrażanie technologii dekarbonizacyjnych w przemyśle, w tym rozwiązań dla energetyki offshore, magazynowania energii i poprawy efektywności energetycznej, w warunkach presji kosztowej, zmiennych cen energii i rosnących wymogów regulacyjnych.
- Współpraca przemysłu z dostawcami technologii i energii – od własnych instalacji po outsourcing
- **Dariusz Jachowicz**, Prezes Zarządu, ASE GROUP i ASE HOLDING
- **Piotr Kapuściński**, Head of BU Resource Recovery, QEMETICA
- **Adrian Szkudlarski**, Prezes Zarządu, Rafineria Gdańska
- **Christophe Szpyt**, Prezes Zarządu, GETEC Polska

Moderacja: **Tomasz Młodawski**, Partner, Radca Prawny, SK&S

14:15-15:15 | Lunch

15:15-15:30

Prezentacja ekspercka

Znaczenie procesów oczyszczania dla poprawy wydajności, stabilności i bezpieczeństwa instalacji

- **dr inż. Karolina Zawadzińska-Wrochniak**, Dział Technologii, Biprotech

15:15-15:30

Prezentacja ekspercka

Modern Material Technologies: Durability and Cost Efficiency in Demanding Industrial Conditions

- **Georgios Vassiliadis**, Regional Sales Manager – DACH & CEE, Alleima, Germany

15:30-16:15

Panel dyskusyjny 3A

Cyrkularność w praktyce – jak przemysł buduje przewagę?

- W jakim stopniu rozwiązania cyrkularne mogą realnie zwiększyć dostępność surowców dla przemysłu chemicznego?
- Jakie są dziś największe ograniczenia wdrażania gospodarki obiegu zamkniętego – technologiczne, regulacyjne czy ekonomiczne?
- Jakie warunki muszą być spełnione, aby inwestycje w cyrkularność były uzasadnione biznesowo, a nie tylko regulacyjnie?
- Biotworzywa w gospodarce obiegu zamkniętego – potencjał, ograniczenia i warunki skalowania w przemyśle
- Czy obecne podejście regulacyjne wspiera rozwój rozwiązań takich jak recykling chemiczny, czy raczej ogranicza ich skalowanie?
- **Kamil Berdzik**, Dyrektor ds. Sprzedaży i Produkcji, Członek Zarządu, Epichem
- **Krzysztof Grzegorzczak**, Prezes Zarządu, PROZON
- **Grzegorz Semerjak**, Dyrektor ds. Technologii i Rozwoju, ORLEN Południe
- **dr inż. Anna Zalewska**, Advocacy Manager, BASF Polska

Moderacja: **Daniel Chojnacki**, Partner, DZP

15:30-16:25

Panel dyskusyjny 3B

AI i automatyzacja jako nowy język konkurencyjności przemysłu chemicznego

- Cyfryzacja procesów, AI i automatyzacja w praktyce zakładu produkcyjnego. Doświadczenia przemysłu chemicznego i konkretne case-study.
- Od pilotażu do skali – jak przejść od eksperymentów z AI do realnej przewagi konkurencyjnej.
- Dane, chmura i bezpieczeństwo jako fundament transformacji – jak budować skalowalne środowiska danych i modeli AI, zapewniając jednocześnie suwerenność danych, cyberbezpieczeństwo oraz zgodność z wymaganiami regulacyjnymi?
- Nowe kompetencje w zakładzie – jak łączyć wiedzę inżynierską z transformacją cyfrową?
- **Mateusz Kidoń**, Dyrektor sprzedaży – Chemical & Energy CEE, Siemens
- **Waldemar Pakos**, Dyrektor ds. Rozwiązań Cyfrowych, ABB
- **Marcin Puziak**, Członek Zarządu, Qemetica
- **Magdalena Rempuszevska**, Dyrektor, Biuro Transformacji Cyfrowej i AI, ORLEN
- **Grzegorz Szenejko**, Prezes Zarządu, Go Logis

Moderacja: **Marcin Szczuka**, Partner, Bain&Company

16:15-17:00

Panel dyskusyjny 4A

Chemia dla bezpieczeństwa i odporności państwa - technologie przemysłu chemicznego w sektorze obronnym

- Suwerenność w zakresie strategicznych materiałów dla obronności – znaczenie polskiego przemysłu chemicznego w zapewnieniu potrzeb sił zbrojnych na materiały wybuchowe, paliwa raketowe, kompozyty i inne specjalistyczne wyroby.
- Wzmacnianie krajowej bazy przemysłowej na rzecz bezpieczeństwa i obronności – rola local content i technologii dual-use
- Synergia pomiędzy przemysłem chemicznym a branżą zbrojeniową. Rozbudowa mocy produkcyjnych dla materiałów wysokoenergetycznych – kluczowe wyzwania i znaczenie dla zwiększenia krajowego potencjału obronnego.
- Technologie dual use w praktyce - od surowców do półproduktów po materiały specjalistyczne.
- **Konrad Gołota**, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Aktywów Państwowych
- **Marcin Celejewski**, Prezes Zarządu, Grupa Azoty
- **dr Hubert Cichocki**, Prezes, Sieć Badawcza Łukasiewicz
- **Grzegorz Czul**, Dyrektor Generalny, FLUOR

Moderacja: **Tomasz Darowski**, Partner, DZP

17:00-17:45

Panel dyskusyjny 5A

Szanse energetyki jądrowej i SMR dla przemysłu chemicznego

- Rola SMR w transformacji energetycznej oraz dekarbonizacji przemysłu – realne zastosowania i znaczenie dla konkurencyjności gospodarki.
- Stopień dojrzałości technologii SMR oraz doświadczenia międzynarodowe – na ile projekty są gotowe do komercyjnego wdrożenia.
- Modele biznesowe, struktura kosztów i finansowanie projektów – kluczowe czynniki wpływające na opłacalność inwestycji.
- Uproszczenie i ujednoczenie regulacji, mobilizacja inwestycji i finansowanie sektora oraz współpraca paneuropejska i budowa łańcuchów wartości – filary Europejskiej Strategii dla SMR.
- Harmonogram wdrożeń w Polsce i globalnie oraz główne ryzyka inwestycyjne, technologiczne i regulacyjne.
- Potencjał budowy łańcucha dostaw SMR w Polsce oraz ograniczenia związane z dostępnością komponentów i skalowaniem technologii.
- **dr Paweł Gajda**, Dyrektor Departamentu Energii Jądrowej, Ministerstwo Energii
- **Damian Jamroz**, Dyrektor Działu SMR, ORLEN
- **prof. dr hab. inż. Jakub Kupecki**, Dyrektor, Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- **Giovanni Sale**, Corporate & Business Strategy Senior Vice President, Grupa MAIRE

Moderacja: **dr inż. Anna Ulatowska**, Europe Region Business Development Manager, NEXTCHEM

16:25-16:40

Prezentacja ekspercka

Analiza funkcjonowania systemu EU ETS z perspektywy przemysłu

- **Maciej Pyrka**, Kierownik Zespołu Strategii, Analiz i Aukcji, KOBIZE (CAKE/IOŚ-PIB)

16:40-17:40

Panel dyskusyjny 4B

EU ETS a konkurencyjność przemysłu – czy UE koryguje kurs?

- W jaki sposób rewizja EU ETS wpływa na decyzje inwestycyjne i utrzymanie produkcji przemysłowej w Europie?
- Jakie mechanizmy są konieczne, aby wspierać odbudowę konkurencyjności przemysłu energochłonnego?
- Jaką rolę powinien odgrywać CBAM w uzupełnieniu EU ETS w ochronie konkurencyjności europejskiego przemysłu?
- W jakim stopniu obecna propozycja zmian EU ETS może wspierać transformację przemysłu, a w jakim zwiększa niepewność regulacyjną i inwestycyjną? Czy głos przedsiębiorstw jest uwzględniany?
- Jak powinien wyglądać model regulacyjny, który jednocześnie wspiera cele klimatyczne i utrzymanie produkcji przemysłowej w Europie?
- **Robert Jeszke**, Zastępca Dyrektora ds. Zarządzania Emisjami, IOŚ-PIB, KOBIZE
- **Paweł Różycki**, Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Powietrza i Negocjacji Klimatycznych, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- **Ryszard Biernacki**, Dyrektor Naczelny ds. Transformacji Energetycznej, KGHM Polska Miedź
- **dr Artur Chołody**, Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Generalny, Grupa Azoty
- **Piotr Szlagowski-Budacz**, Group Strategy Director, QEMETICA

Moderacja: **Sonia Sobczyk-Grygiel**, Dziennikarka, Business Insider Polska

9:30-9:50

Prezentacja ekspercka

Konkurencyjność przemysłu w Polsce i regionie CEE – presja kosztowa, inwestycje, kierunki zmian

- Jak kształtują się dziś koszty energii i innych kluczowych czynników produkcji w Polsce i regionie Europy Środkowo-Wschodniej na tle konkurencyjnych gospodarek?
- Jakie trendy inwestycyjne obserwujemy w przemyśle – czy region Europy Środkowo-Wschodniej pozostaje atrakcyjny dla nowych projektów przemysłowych?
- W jakim stopniu presja kosztowa i regulacyjna wpływa na decyzje o utrzymaniu lub relokacji produkcji?
- Jak zmienia się pozycja konkurencyjna Polski na tle regionu i jakie czynniki będą o niej decydować w najbliższych latach?
- **Michał Koleśnikow**, Dyrektor Biura Analiz Sektorowych, PKO Bank Polski

9:30-9:40

Prezentacja ekspercka

Od produkcji do przewagi technologicznej – jak bezpieczeństwo, innowacje i własność intelektualna zmieniają przemysł chemiczny

- **Marek Oleksyn**, Partner, Radca Prawny, SK&S

9:40-10:10

Prezentacja ekspercka

Chemia przyszłości w praktyce: inteligentne łańcuchy dostaw jako motor wzrostu, odporności i odpowiedź na presję kosztów, regulacji i ESG

- **Adam Adamczyk**, Head of SAP Supply Chain Management CEE, SAP
- **Jakub Ciołek**, Senior Solution Sales Executive, SAP

9:50-10:05

Prezentacja ekspercka

Jak wyjść z wodorowego impasu? Propozycje kompromisu dla celów RFNBO

- **Michał Hetmański**, Prezes Zarządu, Instrat

10:05-10:40

Panel dyskusyjny 6A

Rynek paliw w niestabilnych czasach

- Wpływ napięć geopolitycznych i konfliktów regionalnych na stabilność rynku paliw, ceny oraz dostępność dostaw;
- Ochrona systemów przesyłu, magazynowania i dystrybucji przed atakami oraz zakłóceniami ciągłości dostaw;
- Bezpieczeństwo surowcowe sektora paliwowo-energetycznego – dywersyfikacja dostaw i ograniczanie zależności Europy od niestabilnych kierunków importu;
- Inwestycje i modernizacja infrastruktury paliwowej oraz energetycznej – zwiększanie odporności systemu na zakłócenia, ryzyka operacyjne i sytuacje kryzysowe.
- **Konrad Wojnarowski**, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Energii
- **Piotr Gryśka**, Wiceprezes Zarządu, PERN
- **Ireneusz Sitarski**, Wiceprezes Zarządu ds. Downstream, ORLEN

Moderacja: **Agata Łoskot-Strachota**, Koordynator projektu Energia w Europie, Ośrodek Studiów Wschodnich

10:10-11:30

Panel dyskusyjny 5B

Strategiczne decyzje przemysłu chemicznego – inwestycje, innowacje i finansowanie projektów w niestabilnym otoczeniu rynkowym

- Modernizacja, rozbudowa czy relokacja produkcji w warunkach wysokich kosztów energii i rosnącej presji regulacyjnej
- Nowe obszary inwestycyjne – gdzie budować przewagi rozwojowe branży chemicznej? (recykling chemiczny i GOZ, CCUS, biotworzywa, elektromobilność).
- Kapitał pod presją – skąd i na jakich warunkach finansować transformację przemysłu chemicznego?
- Zegar tyka, kapitału brakuje: skąd wziąć pieniądze na transformację przemysłu?
- Inwestycyjna checklista: jak trafiać w oczekiwania inwestorów?
- Modele współpracy nauki i przemysłu – open innovation, konsorcja, wspólne inwestycje – jak skutecznie przekładać potencjał B+R na produkcję i rynek?

10:40-11:00

Rozmowa ekspercka

Biometan dla przemysłu – od potencjału krajowego do realnego wykorzystania w transformacji gospodarki

- Biometan w Polsce – potencjał krajowy i miejsce w transformacji energetycznej przemysłu.
- Otoczenie regulacyjne rynku biometanu – Ustawa biometanowa, wyzwania we wdrażaniu i oczekiwania przemysłu.
- Modele biznesowe biogazowni – skala inwestycji oraz uwarunkowania techniczne instalacji przemysłowych.
- Infrastruktura gazowa i warunki przyłączenia – na ile system jest gotowy na rozwój rynku biometanu.
- Biometan w przemyśle i sektorze chemicznym – znaczenie dla realizacji celów środowiskowych i regulacyjnych oraz wymagania jakościowe dla zastosowań przemysłowych.
- **dr Szymon Paweł Moś**, Prezes Zarządu, Polska Spółka Gazownictwa

Moderacja: **Klaudia Kleps**, Dyrektor Pionu Rzecznictwa i Legislacji, Polska Izba Przemysłu Chemicznego

- **Francesca Dignani**, Advanced Polymers & Chemicals VP NEXTCHEM, Managing Director CONSER, Grupa MAIRE
- **Tomasz Gryglewski**, Dyrektor Wykonawczy ds. Rozwoju Downstream, ORLEN
- **Marzena Hebda-Sztandkie**, Wiceprezeska ds. Finansowych, Polimex Mostostal
- **Artur Kucia**, Dyrektor Departamentu Klienta Strategicznego – Przemysł Ciężki i Wydobywczy, PKO Bank Polski
- **Mirosław Skowron**, Prezes, GEMSUR
- **Wiesław Skwarko**, Wiceprezes, Sieć Badawcza Łukasiewicz
- **Marian Szkuclarek**, Director of Innovation, QEMETICA Future
- **Christophe Szpyt**, Prezes Zarządu, GETEC Polska

Moderacja: **Marek Oleksyn**, Partner, Radca Prawny, kancelaria SK&S

11:00-11:15

Prezentacja ekspercka

Przekierowanie handlu i wzrost importu – ocena ryzyk dla europejskiego przemysłu chemicznego

- Trade diversion w praktyce – rosnące przekierowanie globalnych nadwyżek produkcyjnych na rynek UE i identyfikacja najbardziej narażonych segmentów chemii
- Import jako źródło presji konkurencyjnej: wpływ na ceny, marże i wykorzystanie mocy produkcyjnych w europejskim przemyśle chemicznym
- Nierówne warunki gry – koszty energii, regulacje i wsparcie publiczne poza UE jako czynniki wzmacniające presję importową
- Od monitoringu do działania – jak monitoring KE może wspierać lepsze decyzje dla przemysłu
- **George Kapantaidakis**, Director Industrial Policy, Cefic

11:30-12:00 | Przerwa kawowa

SALA A

12:00-13:30 | **Okrągły Stół: Walka o krytyczne chemikalia w Europie: czy zdążymy utrzymać strategiczną produkcję?**

- **Otto Linher**, Senior Expert, DG Internal Market, Industry, Enterprise and SMEs, REACH Unit, Komisja Europejska
- **Marcin Celejewski**, Prezes Zarządu, Grupy Azoty
- **Adam Gniazdowski**, External Relations & ESG Senior Manager, QEMETICA
- **George Kapantaidakis**, Director Industrial Policy, Cefic
- **Aleksandra Karpińska**, p.o. Dyrektor Wykonawczy ds. Regulacji i Zgodności, ORLEN
- **Piotr Majdański**, Kierownik Biura Zarządzania Jakością i Chemikaliami, ANWIL
- **Kinga Świerad**, Advocacy Specialist, BASF Polska

Moderacja: **Szymon Domagalski**, Radca ds. Regulacji, Polska Izba Przemysłu Chemicznego

- Krytyczność w chemii: które molekuly, instalacje i łańcuchy wartości mają znaczenie strategiczne dla bezpieczeństwa gospodarczego Europy?
- Geopolityka i ochrona rynku: jak wcześnie wykrywać zakłócenia handlowe, skoki importu i skutki globalnej nadpodaży oraz czy obecne instrumenty ochrony rynku nadążają za zmianami?
- Utrzymanie produkcji w UE: jakie warunki inwestycyjne, energetyczne, regulacyjne i finansowe są potrzebne, aby najbardziej strategiczne procesy chemiczne pozostały w Europie?
- Popyt na europejską produkcję: czy lead markets, zamówienia publiczne, local content i Industrial Accelerator Act mogą stworzyć realny rynek dla produktów wytwarzanych w UE?
- Od analizy do działania: czy CCA może przełożyć się na konkretne decyzje regulacyjne, inwestycyjne i handlowe, zanim Europa utraci kolejne zdolności produkcyjne?

13:30 | **Zakończenie Kongresu i lunch**

Agenda jest na bieżąco aktualizowana. Poszczególne godziny wystąpień mogą ulec zmianie.

