

PROGRAM

25 STYCZNIA
(ŚRODA)od godziny 8.00
rejestracja, zagospodarowanie stoisk9.00 – 9.15
OTWARCIE

9.15 – 9.30

Prezentacja wprowadzająca (15 min)

Piotr Chełmiński, Członek Zarządu ds. Rozwoju i Energetyki PKN ORLEN S.A.

9.30 – 11.00

PANEL WPROWADZAJĄCY: Globalne trendy a rynek Polski – przyszłość...**PROWADZĄCY:** Przemysław Płonka, „Chemia Przemysłowa”, portal kierunekCHEMIA.pl**Potencjał rozwoju chemii w Polsce w kontekście globalnych trendów** (15 min)

Maciej Szelewicki, Dział Projektów Rozwojowych i Analiz Rynku PKN ORLEN S.A.

Rozwiązania IT a bezpieczeństwo obiektów przemysłowych – wymogi współczesności (15 min)

Konrad Ciebień, Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.

Transfer technologii a rozwój inwestycji (15 min)

Piotr Szczepaniak, FLUOR S.A.

Nowe technologie w branży chemicznej motorem napędowym do rozwoju przemysłu (15 min)

Bogdan Dobrzeński, EY

Digitalizacja - przeszłość sektora chemicznego (15 min)

Ludomir Błeszyński, Siemens Sp. z o.o.

Innowacje i cyberbezpieczeństwo - trendy oraz przykłady transformacji w branży chemicznej (15 min)

Kazimierz Domański, Accenture Sp. z o.o.

11.00 – 11.45

Przerwa, rozmowy przy stoiskach

11.45 – 13.15

PANEL DYSKUSYJNY I: W poszukiwaniu obszarów synergii... Sposób na rozwój polskiego przemysłu rafineryjnego

Tematyka:

- czy przemysł petrochemiczny przetrwa w Unii Europejskiej?
- perspektywy polskiego przemysłu petrochemicznego
- czas konkurowania czy budowania wspólnych przedsięwzięć?
- czy europejskie regulacje (normy paliw, środowisko, klimat) niszczą czy chronią przemysł rafineryjny?
- jakie koszty a jakie korzyści wynikają z legislacji krajowej i unijnej
- co zmienił w sytuacji rafinerii tzw. pakiet paliwowy?
- inwestycje w przemyśle rafineryjnym – stan dzisiejszy i perspektywy

Moderator:

Andrzej Szczęśniak – niezależny ekspert rynku paliw i gazu

Zaproszeni do dyskusji (kolejność alfabetyczna):

Wojciech Blew – Dyrektor ds. Strategii i Innowacji Grupy LOTOS S.A.

Robert Gwiżdowski – Przewodniczący Rady, Centrum im. Adama Smitha

Tomasz Haiduk – Dyrektor Branż Digital Factory oraz Process Industries and Drives w Siemens Sp. z o.o. uczestniczy w Zespole ds. Transformacji Przemysłowej przy Ministerstwie Rozwoju

Jarosław Jabłoński – Dyrektor Działu Rozwoju Technicznego PKN ORLEN S.A.

Rafał Miland – Wiceprezes Zarządu PERN S.A.

Krzysztof Romaniuk – Dyrektor ds. Analiz Rynku Paliw, Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego

Paweł Stańczyk – Prezes Zarządu OLPP Sp. z o.o.



13.15 – 14.30

OBIAD

14.30 – 16.00

PANEL I: Sięgnąć po nowe produkty...

PROWADZĄCA: Anna Plis, Biuro Rozwoju i Technologii PKN ORLEN S.A.

Nowatorski proces fosgenowania TDA (15 min)

Stefan Szarlik, Instytut Chemii Przemysłowej

LDAR – detekcja oraz naprawa nieszczelności – najkorzystniejszy sposób na zmniejszenie emisji LZO? (15 min)

Paweł Drzymała, Garlock GmbH

Czysty olej, to nie tylko usuwanie cząstek i wody (15 min)

Tomasz Domagała, C.C. Jensen Polska Sp. z o.o.

GESTRA Polonia – nie tylko para i kondensat (15 min)

Leszek Rudnik, Gestra Polonia Sp. z o.o.

KRAJ dla chemii – polskie innowacyjne technologie kompozytowe. Uszczelki łagodzące skutki niewłaściwego montażu (15 min)

Czesław Walencki, Jacek Malus, KRAJ Sp. z o.o.

Wspólnie z klientami Yokogawa tworzy innowacyjne rozwiązania przyszłości – YOKOGAWA – Co – innovating tomorrow™ (15 min)

Tomasz Dziubany, YOKOGAWA Polska Sp. z o.o.

**Zaloguj się do
PLATFORMY B2B**

Dzięki temu zyskasz możliwość kontaktu z innymi uczestnikami konferencji. Możesz umówić się z nimi na spotkanie w tzw. strefie B2B. Masz pytanie dotyczące platformy? Skontaktuj się z organizatorem.

16.00 – 16.30

Przerwa,
rozmowy przy
stoiskach



16.30 – 18.00

PANEL II: Sprostać nowym wyzwaniom...

PROWADZĄCA: Agnieszka Adamska, Biuro Rozwoju i Technologii PKN ORLEN S.A.

Procesy konwersyjne w GK ORLEN w kontekście zmian wymogów jakości produktów i stosowanych surowców (15 min)

Jarosław Jabłoński, Dział Rozwoju Technicznego PKN ORLEN S.A.

Monitoring i diagnostyka urządzeń elementem strategii niezawodnościowej (15min)

Jacek Stec, Emerson Process Management Sp. z o.o.

Efektywność energetyczna a nowa ustawa (15 min)

Anna Tamaka, Mateusz Książdz, Energopomiar Sp. z o.o.

Aktualna informacja zawsze na:



kierunek**chemia**.pl

Pomiary fizykochemiczne dla trudnych aplikacji – nowa jakość

(15 min)

Zbyszko Lubiewski, Mettler-Toledo Sp. z o.o.

Zintegrowany program ochrony przed upadkiem z wysokości – rozwiązania dla przestrzeni zamkniętych

(15 min)

Wojciech Mazij, 3M Poland Sp. z o.o.



20.00 – 1.00 GALA CHEMIKÓW (Hotel Tumski)

Kursowanie autokarów:

Do Hotelu Tumski:

Hotel Czardasz odjazd godz. 19²⁰

Hotel Płock odjazd godz. 19²⁰

Hotel Petropol odjazd godz. 19⁴⁵

Hotel Herman odjazd godz. 19⁴⁵

Powroty z Hotelu Tumski do hoteli w godzinach: 23⁰⁰,

24⁰⁰, 01⁰⁰



**26 STYCZNIA
(CZWARTEK)**

7.00 – 9.00

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9.30 - 11.00

PANEL III: W pogoni za innowacjami...

PROWADZĄCY: Marek Foltynowicz, Grupa LOTOS S.A.

Działania R&D jako metody budowy zdolności konkurencyjnej przedsiębiorstwa

(15 min)

Jerzy Franek, Dział Badań i Rozwoju Nowych Technologii w GK ORLEN

LOCTITE – chemia warsztatowa dla chemii i petrochemii - kierunki rozwoju

(15 min)

Zbigniew Pliszka, Henkel Polska Sp. z o.o.

Efektywny i ekonomiczny dobór Izolacji Technicznych w przemyśle chemicznym

(15 min)

Robert Domański, Rockwool Sp. z o.o.

Digitalizacja w praktyce - przykłady i zastosowania

(15 min)

Siemens Sp. z o.o.

Proces innowacji w przemyśle chemicznym: rola działów badawczo-rozwojowych

(15 min)

Igor Korczagin, PCC Rokita SA

11.00 – 11.30

Przerwa, rozmowy przy stoiskach

11.30 – 13.00

PANEL DYSKUSYJNY II: W poszukiwaniu straconego (?) czasu... Polska chemia musi znaleźć swoje miejsce

Nie będziemy jak bohater powieści Marcela Prousta pisać wspomnień w celu odzyskania utraconego czasu – nie tędy droga; porozmawiamy o tym, co zrobić teraz i tu, by polska chemia mogła obronić się na światowym rynku, by miała szansę na znalezienie swojego miejsca...

Tematyka:

- polski przemysł chemiczny i jego kondycja na tle gospodarki światowej
- sposoby na utrzymanie poziomu konkurencyjności polskiej chemii
- przemysł chemiczny w Planie na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju
- dlaczego warto być innowacyjnym w przemyśle chemicznym
- rola polityki surowcowej państwa dla rozwoju przemysłu chemicznego
- efektywność energetyczna – słaba czy silna strona polskiej chemii
- inwestycje w chemii i dywersyfikacja produktowa

Moderator:

Janusz Wiśniewski – Krajowa Izba Gospodarcza

Zaproszeni do dyskusji (kolejność alfabetyczna):

Wojciech Gurgacz – Dyrektor ds. Realizacji Projektów Strategicznych Synthos SA

Marek Jagieła – Dyrektor Działu Chemii Przemysłowej i Działu Rozwoju Rynku, BASF Polska

Igor Korczagin – Dyrektor R&D PCC Rokita SA

Maciej Kropidłowski – Dyrektor Biura Rozwoju i Technologii PKN ORLEN S.A.

Jan Staniłko - Zastępca Dyrektora, Departament Innowacji, Ministerstwo Rozwoju

Tomasz Zieliński – Prezes Zarządu, Polska Izba Przemysłu Chemicznego

13.00 – 13.30

Przerwa, rozmowy przy stoiskach

13.30 – 15.00

PANEL IV: Szukając oszczędności...

PROWADZĄCA: Joanna Jaśkowska, „Chemia Przemysłowa”, portal kierunekCHEMIA.pl

Efektywność energetyczna w rafinerii Grupy LOTOS (15 min)

Wojciech Blew, Grupa LOTOS S.A.

Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem wymienników ciepła Alfa Laval w zakładach rafineryjnych i petrochemicznych

Wiesław Zalas, Alfa Laval Polska Sp. z o.o.

Zintegrowane podejście w projektowaniu i produkcji mieszadeł dedykowanych dla przemysłu chemicznego – potencjonalne źródło dodatkowych korzyści (15 min)

Bogdan Gicala, Redor Sp. z o.o.

Wymienniki KELVION dla przemysłu chemicznego i petrochemicznego (15 min)

Michał Łukaszewicz, Kelvion Sp. z o.o.

Nowa jakość w diagnostyce – HMG 4000 (15 min)

Rafał Ślusarkiewicz, HYDAC Sp. z o.o.

15.00

Podsumowanie symposium

Obiad

Demontaż stoisk

* w trakcie potwierdzania