

AGENDA - VIII KONGRES POLSKA CHEMIA, 16 CZERWCA 2021 R.

09.00	OFICJALNE OTWARCIE VIII KONGRESU POLSKA CHEMIA
09.25	BLOK TEMATYCZNY 1: ZIELONA TRANSFORMACJA
09.25	1. GOŚĆ SPECJALNY: PRZEDSTAWICIEL MINISTERSTWA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII
09.40	I DEBATA STRATEGICZNA: #CHEMIADLAPRZYSZŁOŚCI KLUCZEM DO ZIELONEJ TRANSFORMACJI EKSPERCI: GRUPA AZOTY S.A, PKN ORLEN S.A, POLSKA IZBA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO <ul style="list-style-type: none"> • Od czego zależy powodzenie zielonej transformacji? • Odniesienie się do strategicznego znaczenia Polskiej Chemii dla krajowej gospodarki. • Jaka jest prawdziwa rola przemysłu chemicznego w skutecznym przejściu Europy przez zieloną transformację? • Czy możliwe jest pogodzenie ambitnych celów EZŁ z codziennym funkcjonowaniem przemysłu chemicznego?
10.05	2. GOŚĆ SPECJALNY: PRZEDSTAWICIEL CEFIC (EUROPEJSKIEJ RADY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO)
10.15	ROZMOWA Z EKSPERTEM: PRZEDSTAWICIEL PKN ORLEN S.A
10.25	I PANEL: WODÓR - REMEDIUM NA WYZWANIA XXI W.? EKSPERCI: PKN ORLEN S.A, ABB POLSKA SP. Z O.O., KT-MET <ul style="list-style-type: none"> • Jaka jest rola i znaczenie wodoru w dążeniu do zeroemisyjnej przyszłości? • Z jakich rozwiązań technologicznych możemy skorzystać już dziś, a jakie dopiero będą rozwijane? • Jak magazynować energię z OZE? Problematyka i możliwości.
10.45	3. GOŚĆ SPECJALNY: PRZEDSTAWICIEL MINISTERSTWA KLIMATU I ŚRODOWISKA
10.55	II PANEL: POTENCJAŁ POLSKIEJ CHEMII W WODOROWEJ REWOLUCJI EKSPERCI: GRUPA AZOTY S.A., GRUPA LOTOS S.A., KPRM

	<ul style="list-style-type: none"> • Jaką rolę Polska, trzeci europejski producent wodoru, powinna odegrać w zmianie postrzegania alternatywnych źródeł energii? • Wodór – kluczem do transformacji energetycznej, surowcowej i produktowej. • Strategia wodorowa a strategie przedsiębiorstw branży chemicznej. Czy wszystkie możliwości zostały wykorzystane?
11.15	ROZMOWA Z EKSPERTEM: PRZEDSTAWICIEL KT-MET
11.25	<p>III PANEL: GOZ - JAK IDEE PRZEKUĆ W RZECZYWISTOŚĆ? (GOZ NOWY MODEL ŚWIATA, NOWY MODEL RZECZYWISTOŚCI, WITAMY W NOWYM ŚWIECIE)</p> <p>EKSPERCI: GRUPA AZOTY S.A., SYNTHOS S.A., DOW POLSKA SP. Z O.O.</p> <ul style="list-style-type: none"> • GOZ – gdzie jesteśmy? Recykling chemiczny – remedium czy niewiadoma? • Co wiąże się z implementacją dyrektyw unijnych? Przepisy SUP i ROP – obawy i wyzwania. • Jakie działania proaktywne podejmuje branża mając na uwadze odpowiedzialność za środowisko?
11.45	4. GOŚĆ SPECJALNY: PRZEDSTAWICIEL ECHA (EUROPEJSKIEJ AGENCJI CHEMIKALIÓW)
11.55	<p>IV PANEL: ZRÓWNOWAŻONA #CHEMIADLAPRZYSZŁOŚCI</p> <p>EKSPERCI: GRUPA AZOTY S.A., BASF POLSKA SP. Z O.O., NEXTCHEM, CASALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Najbliższe wyzwania dla branży chemicznej w ramach EZŁ – wpływ Strategii ds. Zrównoważonych Chemikaliów. • Jakie znaczenie w realizacji założeń i celów EZŁ ma krajowe otoczenie prawno-legislacyjne? • Czy przemysł może być jeszcze bardziej zrównoważony?
12.15	<p>V PANEL: CHEMIA NAPĘDEM NISKOEMISYJNEGO TRANSPORTU</p> <p>EKSPERCI: PKN ORLEN S.A., POLSKIE STOWARZYSZENIE MYJNI CYSTERN, DOW POLSKA SP. Z O.O.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaka jest skala potrzeb w osiągnięciu zerowej emisyjności? • W jaki sposób powinniśmy dokonywać transformacji transportowej w kraju? • Nowoczesne materiały i rozwiązania pod kątem niskoemisyjnego transportu.
12.35	ROZMOWA Z EKSPERTEM: PRZEDSTAWICIEL CMS

12.55	BLOK TEMATYCZNY 2: ROZWÓJ I POSTĘP CYWILIZACYJNY
12.55	5. GOŚĆ SPECJALNY: PRZEDSTAWICIEL CEFIC (EUROPEJSKIEJ RADY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO)
13.05	<p>II DEBATA STRATEGICZNA: #CHEMIADLAPRZYSZŁOŚCI PODSTAWĄ NOWOCZESNEJ GOSPODARKI</p> <p>EKSPERCI: GRUPA AZOTY S.A., PKN ORLEN S.A., ABB POLSKA SP. Z O.O.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy możemy postawić tezę, że Polska Chemia jest filarem i kołem napędowym rozwoju gospodarczego Polski? Które z obszarów działalności Polskiej Chemii są kluczowe dla krajowej gospodarki? • Współczesny łańcuch wartości - wpływ Polskiej Chemii na inne sektory gospodarki. • Technologie przyszłości - jaka jest odpowiedź Polskiej Chemii na trendy społeczne i środowiskowe?
13.25	<p>VI PANEL: INWESTYCJE DLA PRZYSZŁOŚCI</p> <p>EKSPERCI: ANWIL S.A. URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIEGO, UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednym z elementów EZł jest „Strategia od pola do stołu”. Jak można ocenić ten dokument? Jaki wpływ będzie miała ta strategia na Polską Chemię, a w szczególności na branżę nawozową? • Znaczenie nowych inwestycji i jej wpływ na konkurencyjność w branży. • Co jest niezbędne, kluczowe aby móc realizować działania inwestycyjne? • Rozwój regionu poprzez rozwój firmy.
13.45	ROZMOWA Z EKSPERTEM: PRZEDSTAWICIEL HYUNDAI ENGINEERING
13.55	<p>VII PANEL: #CHEMIA DLA PRZYSZŁOŚCI - JAK SKUTECZNIE REALIZOWAĆ INWESTYCJE?</p> <p>EKSPERCI: FLUOR S.A., URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dynamika zmian regulacji oraz stabilność i przewidywalność prawa – wpływ na proces inwestycyjny. • Od koncepcji do produkcji – wyzwania i potrzeby branży. • Zrównoważone inwestycje nowym kierunkiem rozwoju firmy?
14.15	ROZMOWA Z EKSPERTEM: PRZEDSTAWICIEL DRAEGER POLSKA
14.25	<p>VIII PANEL: CYFROWA FABRYKA – INTELIGENTNY PRZEMYSŁ</p> <p>EKSPERCI: FLUOR S.A., DRAEGER POLSKA SP. Z O.O., PROZAP SP. Z O.O.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Jakie jest miejsce technologii 4.0 w opracowywaniu nowych strategii funkcjonowania firmy? • Optymalizacja kosztów czy bezpieczeństwo, a może badania i innowacje? Który z obszarów implementacji narzędzi 4.0 jest kluczowy? • Czy nowoczesne technologie są kluczem do usprawnienia procesu od „pomysłu do przemysłu”?
14.45	ROZMOWA Z EKSPERTEM: PRZEDSTAWICIEL HONEYWELL
14.55	<p>IX PANEL: CHEMIA 4.0 - NASZA TERAŹNIEJSZOŚĆ</p> <p>EKSPERCI: HONEYWELL POLSKA SP. Z O.O., INFOR POLSKA SP. Z O.O., EMERSON PROCESS MANAGEMENT SP. Z O.O.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zostać liderem zmian - digitalizacja szyta na miarę. • Czego potrzebują firmy, aby rozwijać technologie 4.0? • Jakie technologie pomogą realizować cele firmy?
15.15	<p>X PANEL: INWESTYCJE W INNOWACJE - CZY TO SIĘ OPŁACA?</p> <p>EKSPERCI: GRUPA AZOTY S.A., ANWIL S.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zależność pomiędzy tempem zmian a skutecznością procesów inwestycyjnych. • Wsparcie finansowe, regulacyjne, technologiczne - które z nich jest najbardziej istotne? • Startupy czy sprawdzone rozwiązania? W którą stronę, na chwilę obecną, inwestycje branży są najbardziej ukierunkowane?
15.35	ROZMOWA Z EKSPERTEM: PRZEDSTAWICIEL BASF POLSKA
15.55	<u>BLOK TEMATYCZNY 3: BEZPIECZEŃSTWO I KONKURENCYJNOŚĆ POLSKIEJ CHEMII</u>
15.55	6. GOŚĆ SPECJALNY: PRZEDSTAWICIEL STAŁEGO PRZEDSTAWICIELSTWA RP W UE
16.05	<p>III DEBATA STRATEGICZNA: #CHEMIADLAPRZYSZŁOŚCI BEZPIECZEŃSTWO I KONKURENCYJNOŚĆ</p> <p>EKSPERCI: GRUPA AZOTY S.A., PKN ORLEN S.A., KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rola sektora chemicznego w odbudowie gospodarki – bezpieczny powrót, dynamiczny rozwój. • Jakie dostrzegamy dziś zagrożenia dla naszej konkurencyjności?

	<ul style="list-style-type: none"> Jak chronić konkurencyjność naszych przedsiębiorstw? Co trzeba zrobić, aby stworzyć Polskiej Chemii długofalowe warunki do rozwoju?
16.25	ROZMOWA Z EKSPERTEM: PRZEDSTAWICIEL GRUPA AZOTY S.A
16.35	<p>XI PANEL - EUROPEJSKI ZIELONY ŁAD A KONKURENCYJNOŚĆ POLSKIEJ CHEMII</p> <p>EKSPERCI: GRUPA AZOTY S.A., SYNTHOS S.A., PKN ORLEN S.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wpływ EZŁ na sytuację w branży. Czy cele stawiane przed Polską Chemią przez EZŁ mogą być szansą na rozwój? Czy działania KE w większym stopniu przyczynią się do eliminacji danych grup produktów z rynku, pogarszając stan gospodarki, czy równowaga zostanie jednak zachowana poprzez rozwój nowych „zielonych” chemikaliów? Co jest potrzebne, aby konkurencyjność i funkcjonowanie firm chemicznych zostały utrzymane?
16.55	ROZMOWA Z EKSPERTEM: PRZDSTAWICIEL KOBIZE, IOŚ-PIB
17.05	<p>XII PANEL - EUROPEJSKI ZIELONY ŁAD – JAK SPROSTAĆ WYZWANCIOM?</p> <p>EKSPERCI: GRUPA LOTOS S.A., NEXTCHEM</p> <ul style="list-style-type: none"> Jakie technologie mogą być skutecznym narzędziem do realizacji celów EZŁ? Które z nich są już dostępne, a które dopiero będą rozwijane? EZŁ - środowiskowe ambicje a technologiczne możliwości branży. Do 2030 r. państwa UE muszą ograniczyć emisję CO2 o 55%, kluczowe są tu energetyka i przemysł energochłonny, jakie elementy trzeba mieć szczególnie na uwadze, aby było to możliwe do osiągnięcia, a które mogą stwarzać najwięcej trudności?
17.35	<p>XIII PANEL: BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE A STABILNOŚĆ BRANŻY</p> <p>EKSPERCI: ENEL X POLSKA SP. Z O.O., PKN ORLEN S.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> Polityka energetyczno-klimatyczna Polski – jak transformacja odbije się na branży? Jak bezpiecznie przejść transformację energetyczną, jakie rozwiązania warto wziąć pod uwagę na poszczególnych jej etapach? Jak w naszym mieszkaniu energetycznym poradzić sobie z bezpieczeństwem energetycznym kraju?



	<ul style="list-style-type: none">• Potrzeby branży
17.55	PODSUMOWANIE VIII KONGRESU POLSKA CHEMIA