

Chemia 2019

Dzień 1 - Środa, 23 stycznia 2019

07:00 - 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 - 10:00	Rejestracja uczestników, montaż stoisk wystawowych Dom Technika, ul. Kazimierza Wielkiego 41, 09-400 Płock
09:00	UROCZYSTE OTWARCIE SYMPOZJUM
09:30	I SESJA WPROWADZAJĄCA: Globalne trendy. Nowe kierunki rozwoju polskiej chemii Tematyka: <ul style="list-style-type: none">• pozycja krajowej branży na tle światowego przemysłu chemicznego• współczesne wyzwania i szanse rozwoju polskiej chemii• konkurencyjność sektora chemicznego – co dalej z chemią w Polsce i w UE?• dywersyfikacja przychodów – jak szukać nowych źródeł dochodów?• inwestycje w przemyśle – potencjał, zaawansowanie i perspektywy• gospodarka o obiegu zamkniętym – strategia dla tworzyw
11:00 - 11:30	Przerwa na kawę Rozmowy przy stoiskach, spotkania w strefie B2B
11:30 - 13:00	DEBATA: Czy polityka klimatyczno-energetyczna ograniczy polski przemysł chemiczny? <ul style="list-style-type: none">• Po szczycie klimatycznym COP24 – jak wygląda przyszłość przemysłu chemicznego i petrochemicznego?• Funkcjonowanie instalacji w Systemie Handlu Uprawnieniami do Emisji (EU ETS)• Czyste technologie: kierunki rozwoju branży chemicznej• „Pakiet zimowy” a kierunki i realizacja polityki energetycznej kraju• Rozwój technologii i rola innowacyjności w dobie nowych regulacji• Stawiamy na badania własne czy współpracujemy z nauką?
13:00 - 13:30	Przerwa na kawę Rozmowy przy stoiskach, spotkania w strefie B2B
13:30	SESJA II: W laboratorium nowych technologii Tematyka: <ul style="list-style-type: none">• najnowocześniejsze rozwiązania w branży chemicznej, petrochemicznej i rafineryjnej motorem napędowym do rozwoju przemysłu• nowe technologie, materiały i źródła energii• nowe inwestycje a regulacje prawne i środowiskowe• sposoby na obniżenie kosztów produkcji
15:00 - 16:30	Obiad

16:30	SESJA III: W dobie inteligentnego przemysłu Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • rewolucja technologiczna z wykorzystaniem sztucznej inteligencji • przykłady transformacji w chemii: innowacyjne rozwiązania, systemy, aplikacje • projekty badawczo-rozwojowe i rola innowacyjności w przedsiębiorstwach • transformacja cyfrowa w produkcji
20:00 - 24:00	KOLACJA – WIECZÓR CHEMIKÓW Hotel Tumski, ul. Piekarska 9, 09-400 Płock

Dzień 2 - Czwartek, 24 stycznia 2019

07:00 - 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania, wykwaterowanie
09:30	SESJA IV: Znaleźć sposób na bycie wciąż konkurencyjnym Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • plan rozwoju branży chemicznej, nawozowej, petrochemicznej i rafinerijnej • krajowe rozwiązania dla przemysłu chemicznego i rafinerii, które podbiją Świat • rozbudowa mocy rafinerii, specjalistyczne produkty, biopaliwa • dywersyfikacja, zarządzanie logistyką, upstream • utrzymanie cła antydumpingowego z Rosji dla nawozów
11:00 - 11:30	Przerwa na kawę Rozmowy przy stoiskach, spotkania w strefie B2B
11:30	SESJA V: W poszukiwaniu energii przyszłości Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • efektywność energetyczna a aspekty prawne • budowa bloków energetycznych w Polsce • rozwój elektromobilności • wytwarzanie paliw z odpadów • jak chemia ma się włączyć w zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego w związku z OZE; stosowanie odnawialnych źródeł energii • „Pakiet zimowy” a kierunki i realizacja polityki energetycznej do 2050 roku
13:00 - 13:30	Przerwa na kawę Rozmowy przy stoiskach, spotkania w strefie B2B
13:30 - 15:00	DEBATA: Paliwa przyszłości - wizja na lata 2030-2050 <ul style="list-style-type: none"> • Czy polskie rafinerie są w stanie zwiększyć produkcje paliw? • Jakie wybrać paliwo? Udział paliw alternatywnych w transporcie – stan obecny i przyszłość • Wydłużenie łańcucha wartości produktów chemicznych – sposób na bycie wciąż konkurencyjnym? • Przyszłość paliw a polityka klimatyczno-energetyczna • Wymogi emisyjne dla pojazdów • Zmiany na stacjach paliw – sprostać wymaganiom klienta • Działania polskich zakładów rafinerijnych w obszarze elektromobilności
15:00	PODSUMOWANIE SYMPOZJUM
15:10 - 16:10	Obiad Demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie