

XXI Konferencja

Trendy Ekorozwoju

w Przemśle Chemicznym



Oddział Tarnów



Termin: **17–19 maja 2017 roku**

Miejsce: **Hotel CZARNY POTOK RESORT & SPA, Krynica-Zdrój**

PROGRAM KONFERENCJI

17 maja 2016 r., środa

13.00 – 15.45	Zakwaterowanie i obiad
16.00 – 16.10	Zbigniew Paprocki (SITPChem O/Tarnów) – Rozpoczęcie konferencji
16.10 – 16.20	Wojciech Wardacki – Grupa Azoty S.A. – Słowo wstępne na rozpoczęcie Konferencji
16.20 – 16.40	Zbigniew Paprocki (SITPChem O/Tarnów) – 90 lat zrzeszania się inżynierów i techników przemysłu chemicznego
16.40 – 17.00	Stanisław Oczkowicz (SITPChem O/Tarnów) – 90 lat „transformacji ekologicznej” w Grupie Azoty S.A.
17.00 – 17.30	Adam Żurek – Strategia Ekorozwoju Grupy Azoty
17.30 – 17.50	Przerwa kawowa
17.50 – 18.05	Mirosław Kopyta (AVK Armadan Sp. z o.o.) – Wpływ powietrza na koszty eksploatacji rurociągów przemysłowych
18.05 – 19.30	Panel „Chemia przyjazna środowisku? Gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy” Moderator prof. Jacek Kijeński
19.30 – 19.45	Maciej Dobrosielski (Nalco Polska Sp. z o.o.) – Ograniczenie kosztów i zużycia wody przemysłowej na zakładach pracy przy pomocy Total Water Management (TWM)
20.00 – 24.00	Wieczór regionalny

XXI Konferencja
Trendy Ekorozwoju
w Przemśle Chemicznym

18 maja 2017 r., czwartek

07.30 – 09.00	Śniadanie
09.00 – 09.20	Anna Zalewska (Polska Izba Przemysłu Chemicznego) – PIPC wsparciem dla przedsiębiorstw chemicznych w zakresie regulacji środowiskowych
09.20 – 10.00	Czesław Bielecki – (DiM) – Wizerunek chemicznego Technopolis
10.00 – 10.15	Krzysztof Benko (Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.), Krzysztof Włodek (Biproraf Sp. z o.o.) – Bezpieczne technologie dla przemysłu i infrastruktury
10.15 – 10.55	Marta Kijeńska (Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy), Jacek Kijeński (Instytut Chemii Przemysłowej, Politechnika Warszawska), – W 30-tą rocznicę raportu „Our common future”. Współczesna ekologia, a przemysł
10.55 – 11.10	Krzysztof Hornicki – (INTERSEROH Organizacja Odzysku Opakowań S.A.) – Nowelizacja Ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi – zmiany obowiązujące od 2018 r.
11.10 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 11.45	Dariusz Marcinek – (Control-Service) – Wirtualizacja systemów sterowania
11.45 – 12.10	Małgorzata Typko – (Ministerstwo Środowiska) – Nowoczesna chemia – regulacje prawne czy branżowe porozumienie?
12.10 – 12.25	Jan Haniszewski (Redor Sp. z o.o.) – Niezawodne mieszadła dedykowane do przemysłu i ochrony środowiska
12.25 – 12.55	Michał Białkowski (ALSTOM) – Wykorzystanie CO ₂ do produkcji gazu syntezowego. Nowe technologie zmierzające do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej w urządzeniach i procesach
12.55 – 13.15	Andrzej Krueger (Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia”) – Reforma instytutów badawczych w perspektywie przemysłu chemicznego
13.15 – 13.30	Mariusz Buśko (KFB) – Projektowanie akustyczne obiektów przemysłowych
13.30 – 14.00	Wojciech Piskorski – (Carbon Risk Management) – Nieustępliwa polityka UE w zakresie Systemu Handlu Uprawnieniami do EGC , perspektywa zmian w przepisach po 2020 roku. Polskie przedsiębiorstwa chemiczne – zagrożenia, szanse, możliwości przeciwdziałania
14.00 – 14.15	Tomasz Jamroz (Amiantit Poland Sp. z o.o.) – Zastosowanie rur GRP FLOWTITE w przemyśle i energetyce
14.15 – 14.45	Ewa Śmigiera – (Instytut Chemii Przemysłowej) – "Chemia" branży tłuszczowej, paliwowo-energetycznej i chemicznej
15.00 – 16.00	Obiad
16.00 – 19.30	Wycieczka lub czas wolny
19.30	Uroczysta kolacja

XXI Konferencja

Trendy Ekorozwoju

w Przemśle Chemicznym

19 maja 2017 r., piątek

07.30 – 09.00	Śniadanie
09.00 – 09.40	Dorota Chwieduk – (Politechnika Warszawska) „Trendy w budownictwie nisko-energetycznym a współpraca z przemysłem chemicznym.”
09.40 – 09.55	Krzysztof Puchałka (EBRO Armaturen) – Przykłady zastosowania armatury produkcji EBRO dla mediów ultra korozyjnych chemicznie
09.55 – 10.20	Mariusz Kalisz (IETU) – Termiczne przekształcanie odpadów jako potencjalne źródło zielonej energii
10.20 – 10.40	Przerwa kawowa
10.40 – 11.20	Magdalena Trybuch, Tomasz Galoch (Ramboll Environ) – Wymóg badania jakości ziemi i wód gruntowych w świetle znowelizowanych i spodziewanych rozporządzeń
11.20 – 11.35	Krzysztof Soliński (Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o.) – Nowy sposób poprawy jakości powietrza w pomieszczeniach. Recepta na smog, alergie oraz CO ₂
11.35 – 12.05	Wojciech Piskorski (Carbon Risk Management) – Zrównoważony Rozwój-hasło i narzędzie do wywierania nacisku oraz zdobywania przewagi konkurencyjnej. Ochrona środowiska w percepcji interesariuszy.
12.05 – 12.20	Zbigniew Paprocki (SITPChem O/Tarnów) – Podsumowanie i zakończenie konferencji
12.30	Wykwaterowanie oraz obiad



Chemia przyjazna
środowisku?
Gdzie jesteśmy
– dokąd zmierzamy