



Oddział w Tarnowie



Zielony wodór - konieczna alternatywa surowcowa i energetyczna

Program XXV Konferencji Trendy Ekorozwoju w Przemśle Chemicznym

Hotel Bachleda Kasprowy, Zakopane 14-16 czerwca 2023 r.

Środa, 14 czerwca 2023	
13:00 - 15:45	Zakwaterowanie i obiad
16:00	Otwarcie Konferencji
16:00 - 16:30	Stanisław Oczkowicz - Prezes Zarządu SITPChem Oddział Tarnów <i>Powitanie uczestników - 25 lat Trendów</i>
	Wystąpienie otwierające Sekretarza stanu, Pełnomocnika Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii - Ministerstwo Klimatu i Środowiska
	Zbigniew Paprocki - Dyrektor Generalny, Członek Zarządu Grupy Azoty S.A. <i>Słowo wstępne w imieniu Głównego Partnera Konferencji</i>
	Jerzy Klimczak - Prezes Zarządu Głównego SITPChem <i>Wartość dodana działalności SITPChem</i>
16:30	Sesja I
16:30 - 17:40	Miłosz Tomasiak - Partner, Kozłowski Tomasiak Oszczak sp. k. <i>Wodór i inne technologie służące transformacji przemysłowej na tle proponowanych zmian w Dyrektywie IED</i>
	Wojciech Noga - WOGAN PROJEKT Sp. z o.o. Sp.k. <i>Nic nowego</i>
	Mariusz Kalisz - Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowanych <i>Materiały z recyklingu opon. Potencjał surowcowy, produkty i zastosowania - Projekt Re-Plan City Life</i>
	Rafał Martuszczyński - MIS Polska Sp. z o.o. <i>Najlepsze eko-praktyki w gospodarce smarowniczej</i>
17:40	Przerwa kawowa
18:00	Sesja II
18:00 - 19:40	Wywiad dnia <i>Prowadzący Jakub Kajmowicz</i>
	Robert Klimek - Nalco Polska Sp. z o.o. <i>Nowe technologie Firmy Nalco</i>
	Dr inż. Tomasz Galoch - EHS Team Leader, RSK Polska sp. z o.o. <i>Bioróżnorodność - oczekiwania i wymogi dotyczące oceny i raportowania. Nowa moda czy korzenie zrównoważonego rozwoju</i>
	Marcin Olesiński - KFB Acoustics Sp. z o.o. <i>Systemy Zarządzania hałasem, monitoring hałasu - Zabezpieczenia akustyczne na instalacjach przemysłowych</i>
	Dr Anicenta Bubak - Cenia-ekspertyzy <i>Od oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi do planu remediacji - zapowiedź zmian w prawie</i>
20:00 - 02:00	Wieczór regionalny - 25 lat Trendów



Oddział w Tarnowie



Czwartek, 15 czerwca 2023	
7:30 - 9:00	Śniadanie
9:00	Sesja III
9:00 - 11:00	Wojciech Piskorski - Carbonium <i>Rzeczywiste kolory wodoru w pryzmacie Oceny Cyklu Życia (LCA). Różne scenariusze produkcji</i>
	Tomasz Siewierski - BOO Organizacja Odzysku Opakowań i Odpowiedzialności Producenta S.A. <i>Planowane zmiany na poziomie europejskiego prawa w zakresie gospodarki opakowaniami</i>
	Dr Rafał Biały - Grupa Azoty S.A. <i>Wyzwania i szanse dla polskich producentów amoniaku w kontekście unijnej polityki klimatycznej - wybrane zagadnienia</i>
	Dr inż. Adam Tarniowy - Małopolska Uczelnia Państwowa w Oświęcimiu <i>Problemy społeczne transformacji energetycznej - możliwości i zadania lokalnych ośrodków akademickich</i>
	Dariusz Olejniczak - Hidrofilt sp. z o.o. <i>Nowoczesne metody odsalania wody na bazie doświadczeń z realizacji stacji uzdatniania wody</i>
	Krzysztof Frajs - OGP Gaz System S.A. <i>Systemy gazowe a wodór</i>
	Wywiad dnia - Dr Grzegorz Kądziałowski Prowadzący Jakub Kajmowicz
30 min	Przerwa kawowa
11:30-13:00	Panel dyskusyjny Zielony wodór - konieczna alternatywa surowcowa i energetyczna z udziałem:
	Dr Grzegorz Kądziałowski <i>Wiceprezes Zarządu Grupy Azoty S.A.</i>
	Marian Krzemiński <i>Wiceprezes Zarządu OGP Gaz-System S.A.</i>
	Mirostław Skibski <i>Prezes Śląsko-Małopolskiej Doliny Wodorowej</i>
	Tomasz Pelc <i>Przewodniczący Rady Klastra Technologii Wodorowych, Członek Rady Koordynacyjnej ds. Gospodarki Wodorowej</i>
	Dr inż. Katarzyna Stec <i>Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych</i>
	MODERATOR: Jakub Kajmowicz <i>Menadżer ds. Projektów Rozwojowych Grupa Azoty S.A.</i>
13:00	Przerwa obiadowa



Oddział w Tarnowie

14:00	Sesja IV
14:00 - 16:30	Prof. Jacek Kijeński - <i>Politechnika Warszawska Filia Płock</i> <i>Analiza możliwości wykorzystania energii elektrycznej z OZE przekształconej w energię chemiczną wodoru. Monokultura wodorowa w mobilności powszechnej i lokalnych siłowniach czy dywersyfikacja: wodór, SNG, metanol i amoniak</i>
	Prof. Janusz Ryczkowski - <i>UMCS w Lublinie</i> <i>Doświadczenie Newtona a wszystkie kolory wodoru</i>
	Dr hab. Robert Przekop - <i>UAM w Poznaniu</i> <i>Krytyczne surowce, materiały i technologie - komponenty gospodarki wodorowej</i>
	Krzysztof Zuzański - <i>SITPChem O/Kędzierzyn-Koźle</i> <i>Dekarbonizacja - jak zjeść tę żabę ?</i>
	Dr inż. Bartosz Cieśla - <i>Dyrektor Zarządzający - Redor Sp. z o.o.</i> <i>Efektywność energetyczna w procesach mieszania</i>
ok. 16:30	Goście specjalni Konferencji
17:30	Podsumowanie i zakończenie Konferencji
19:00	Uroczysta kolacja - podsumowanie 25-lecia Trendów

Piątek, 16 czerwca 2023

7:30	Śniadanie
12:00	Wykwaterowanie uczestników

Organizator zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w programie konferencji.

Patronaty medialne:

**przemysł
chemiczny**

Energetyka **24**

Nwysokie
apiecie .pl

BIZNES  **ALERT**