



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 r.	
13:00 - 16:00	Zakwaterowanie i obiad. Obiad: 14:15 - 16:00
<b>16:00</b>	<b>Otwarcie Konferencji</b>
10 min	<b>Stanisław Oczkowicz - Prezes Zarządu SITPChem Oddział Tarnów</b> <i>Powitanie uczestników - 25 lat Trendów</i>
5 min	<b>Wystąpienie otwierające Sekretarza stanu, Pełnomocnika Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii - Ministerstwo Klimatu i Środowiska</b>
5 min	<b>Zbigniew Paprocki - Dyrektor Generalny, Członek Zarządu Grupy Azoty S.A.</b> <i>Słowo wstępne w imieniu Głównego Partnera Konferencji</i>
10 min	<b>Jerzy Klimczak - Prezes Zarządu Głównego SITPChem</b> <i>Wartość dodana działalności SITPChem</i>
<b>16:30</b>	<b>Sesja I</b>
20 min	<b>Miłosz Tomasiak - Partner, Kozłowski Tomasiak Oszczak sp. k.</b> <i>Wodór i inne technologie służące transformacji przemysłowej na tle proponowanych zmian w Dyrektywie IED</i>
15 min	<b>Wojciech Noga - WOGAN PROJEKT Sp. z o.o. Sp.k.</b> <i>Nic nowego</i>
20 min	<b>Mariusz Kalisz - Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowanych</b> <i>Materiały z recyklingu opon. Potencjał surowcowy, produkty i zastosowania - Projekt Re-Plan City Life</i>
15 min	<b>Rafał Martuszewski - MIS Polska Sp. z o.o.</b> <i>Najlepsze eko-praktyki w gospodarce smarowniczej</i>
17:40	Przerwa kawowa
<b>18:00</b>	<b>Sesja II</b>
15 min	<b>Wywiad dnia - Tomasz Pelc</b> <b>Prowadzący: Jakub Kajmowicz</b>
15 min	<b>Robert Klimek - Nalco Polska Sp. z o.o.</b> <i>Nowe technologie Firmy Nalco</i>
40 min	<b>Dr inż. Tomasz Galoch - EHS Team Leader, RSK Polska sp. z o.o.</b> <i>Bioróżnorodność - oczekiwania i wymogi dotyczące oceny i raportowania. Nowa moda czy korzenie zrównoważonego rozwoju</i>
15 min	<b>Marcin Olesiński - KFB Acoustics Sp. z o.o.</b> <i>Systemy Zarządzania hałasem, monitoring hałasu - Zabezpieczenia akustyczne na instalacjach przemysłowych</i>
15 min	<b>Dr Anicenta Bubak - Cenia-ekspertyzy</b> <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 r.	
7:30 - 9:00	Śniadanie
9:00	Sesja III
20 min	<b>Wojciech Piskorski - Carbonium</b> <i>Rzeczywiste kolory wodoru w pryzmacie Oceny Cyklu Życia (LCA). Różne scenariusze produkcji</i>
15 min	<b>Tomasz Siewierski - BOO Organizacja Odzysku Opakowań i Odpowiedzialności Producenta S.A.</b> <i>Planowane zmiany na poziomie europejskiego prawa w zakresie gospodarki opakowaniami</i>
20 min	<b>Dr Rafał Biały - Grupa Azoty S.A.</b> <i>Wyzwania i szanse dla polskich producentów amoniaku w kontekście unijnej polityki klimatycznej - wybrane zagadnienia</i>
15 min	<b>Dr inż. Adam Tarniowy - Małopolska Uczelnia Państwowa w Oświęcimiu</b> <i>Problemy społeczne transformacji energetycznej - możliwości i zadania lokalnych ośrodków akademickich</i>
15 min	<b>Jerzy Geniusz - Dyrektor Kontraktu - Hidrofilt sp. z o.o.</b> <i>Nowoczesne metody odsalania wody na bazie doświadczeń z realizacji stacji uzdatniania wody</i>
20 min	<b>Krzysztof Frajs - OGP Gaz System S.A.</b> <i>Systemy gazowe a wodór</i>
15 min	<b>Wywiad dnia - Dr Grzegorz Kądziałowski</b> <i>Prowadzący: Jakub Kajmowicz</i>
30 min	Przerwa kawowa
11:30	<b>Panel dyskusyjny</b> <b>Zielony wodór - konieczna alternatywa surowcowa i energetyczna</b> z udziałem: <b>Dr Grzegorz Kądziałowski</b> <i>Wiceprezes Zarządu Grupy Azoty S.A.</i> <b>Marian Krzemiński</b> <i>Wiceprezes Zarządu OGP Gaz-System S.A.</i> <b>Mirostław Skibski</b> <i>Prezes Śląsko-Małopolskiej Doliny Wodorowej</i> <b>Tomasz Pelc</b> <i>Przewodniczący Rady Klastra Technologii Wodorowych, Członek Rady Koordynacyjnej ds. Gospodarki Wodorowej</i> <b>Dr inż. Katarzyna Stec</b> <i>Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych</i> <b>MODERATOR:</b> <b>Jakub Kajmowicz</b> <i>Menadżer ds. Projektów Rozwojowych Grupa Azoty S.A.</i>
13:00	Przerwa obiadowa



Oddział w Tarnowie

14:00	<b>Sesja IV</b>
40 min	<b>Prof. Jacek Kijeński - Politechnika Warszawska Filia Płock</b> <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>
30 min	<b>Prof. Janusz Ryczkowski - UMCS w Lublinie</b> <i>Doświadczenie Newtona a wszystkie kolory wodoru</i>
20 min	<b>Dr hab. Robert Przekop - UAM w Poznaniu</b> <i>Krytyczne surowce, materiały i technologie - komponenty gospodarki wodorowej</i>
30 min	<b>Krzysztof Zuzański - SITPChem O/Kędzierzyn-Koźle</b> <i>Dekarbonizacja - jak zjeść tę żabę ?</i>
15 min	<b>Dr inż. Bartosz Cieśla - Dyrektor Zarządzający - Redor Sp. z o.o.</b> <i>Efektywność energetyczna w procesach mieszania</i>
Ok. 16:30	<i>Goście specjalni Konferencji</i>
17:30	Podsumowanie i zakończenie Konferencji
19:00	<b>Uroczysta kolacja - podsumowanie 25-lecia Trendów</b>

**Piątek, 16 czerwca 2023 r.**

7:30	Śniadanie
12:00	Wykwaterowanie uczestników

Organizator zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w programie konferencji.

Patronaty medialne:

**przemysł  
chemiczny**

**Energetyka 24**



**BIZNES ALERT**

Patronat honorowy:



**Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska**