

XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna

Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle

Czwartek, 13 marca 2025

| | |
|----------------|---|
| 08:30 10:00 | Rejestracja uczestników, zagospodarowywanie stoisk Hotel Villa Verde Congress & Spa, Mrzygłodzka 273, 42-400 Zawiercie |
| 10:00 | Otwarcie Konferencji (sala A+B) |
| 10:20 | PANEL WPROWADZAJĄCY – Energetyczny „status quo” a transformacja, dekarbonizacja i przyszłość przemysłu w Polsce (sala A+B) Tematyka: <ul style="list-style-type: none">- Decentralizacja energetyki: rozproszone, lokalne źródła energii;- Rola przemysłu w rozwoju energetyki obywatelskiej;- Transformacja energetyczna a bezpieczeństwo energetyczne;- Technologie przyszłości w energetyce dla przemysłu;- Wyzwania dla przemysłu w dobie transformacji i dekarbonizacji; |
| 10:20 | <i>Elektroprosumeryzm - idealistyczna wizja czy recepta na skuteczną transformację energetyczną? Jak implementować w praktyce myśl prof. Popczyka</i> Tomasz Słupik, „Energopomiar” Sp. z o.o. |
| 12:00 | WYWIAD PUBLICZNY – Czym tak naprawdę jest zrównoważony rozwój i jakie ma znaczenie dla przemysłu energochłonnego? |
| 12:20 12:55 | Przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C) |
| 12:55 | PANEL I: CHŁONIEMY ENERGIĘ: czy prawo jest po naszej stronie? (sala A+B) Tematyka: <ul style="list-style-type: none">- Prawo unijne a realia przemysłu;- Regulacje dotyczące efektywności energetycznej w przemyśle (ISO 50001);- Umowy cPPA/PPA – korzyści cele, możliwości;- DSR i odwrócony DSR na Rynku Mocy;- Konkurencyjność produkcji w UE w świetle mechanizmu CBAM;- Zmiany w systemie ETS (ETS I vs ETS II); |
| 12:55 | <i>Implementacja dyrektywy EED w zakresie obowiązku zarządzania energią - ISO50001 wyznawanie i szansa</i> Zbigniew Szpak, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. |
| 14:35 15:30 | Obiad (restauracja) |
| 15:30 | PANEL II: CHŁONIEMY ENERGIĘ: jak ją wytwarzać i zarządzać nią efektywnie? (sala A+B) Tematyka: <ul style="list-style-type: none">- Zarządzanie energią w kontekście celów zrównoważonego rozwoju;- Potencjał wzrostu produkcji przemysłowej w momencie nadwyżki energii z OZE, produktowe magazynowanie energii; |

| | |
|----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Autogeneracja OZE – korzyści, wyzwania i bariery. Jakie mają znaczenie dla przemysłu? - Wpływ energetyki wiatrowej na bezpieczeństwo krajowego systemu energetycznego; - Finansowanie inwestycji – Fundusz konkurencyjności. |
| 17:10 17:30 | Przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C) |
| 17:30 19:15 | DEBATA: Polski przemysł chłonący energię – wyzwania obecnych czasów(sala B) Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> - Szanse na rozwój przemysłu w Europie; - Transformacja legislacyjna – wpływ zmian prawnych na przyszłość przemysłu; - Bariery finansowe i organizacyjne przy wdrażaniu „zielonych” rozwiązań; - Mix energetyczny w Polsce: wizje, realia i przyszłość; - Dostępność wykwalifikowanych kadr a rozwój i konkurencyjność przedsiębiorstw; |
| 20:00 24:00 | Kolacja |

Piątek, 14 marca 2025

| | |
|----------------|---|
| 08:00 09:00 | Śniadanie w miejscu zakwaterowania |
| 09:30 | PANEL III: CHŁONIEMY ENERGIĘ: jak budować „zieloną” przyszłość? (sala B) Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> - GOZ jako kluczowa część globalnych strategii na rzecz zrównoważonego rozwoju; - Nowoczesne rozwiązania niezbędne przy transformacji; - Audyty energetyczne – efektywne diagnozowanie potencjału oszczędności energii; - Zwiększenie efektywności wysokosprawnej kogeneracji poprzez wykorzystanie ciepła odpadowego; - Zielona energia potrzebą przemysłu – redukcja emisji CO2; |
| 11:00 11:30 | przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C) wykwaterowanie |
| 11:30 | Warsztaty techniczne (sala B) |
| 13:00 14:00 | Obiad, demontaż stoisk |

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie