

FORUM IGCP

KARPACZ 1-4 III 2026

I FORUM IGCP SECTOR COUPLING



PROGRAM



Izba Gospodarcza
Ciepłownictwo Polskie

Niedziela | 1 marca 2026

od
15:00
18:00
21:00
20:00
20:40

Przyjazd uczestników



KOLACJA POWITALNA bufetowa
strój dowolny | Green Mountain Hotel sala restauracyjna – PARTER

Koncert zespołu **DZIEŃ DOBRY** – sala PIĘTRO

Poniedziałek | 2 marca 2026

7:00
10:00
10:00
13:00



Śniadanie – Green Mountain Hotel sala restauracyjna – PARTER

SESJA I – Green Mountain Hotel sala główna **FORUM IGCP** – PIĘTRO

PRZYWITANIE GOŚCI & INAUGURACJA I FORUM IGCP

Integracja sektorów jako kluczowy element transformacji energetycznej
Jacek Szymczak | Prezes Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie

Sector coupling w kontekście dokumentów rządowych – odniesienie do KPEiK
Konrad Wojnarowski | Wiceminister Energii

Dyskusja panelowa – równoległa

STOLIK „RZĄDOWY”

Paneliści:

Konrad Wojnarowski | Wiceminister Energii
Przedstawiciel Ministerstwa Klimatu i Środowiska
Renata Mroczek | Prezes URE
Józef Matysiak | Zastępca Prezesa NFOŚiGW
Jakub Mazur | Wiceprezydent Wrocławia, ZMP
Moderator: Jacek Szymczak | IGCP

STOLIK „BRANŻOWY”

Paneliści:

Grzegorz Onichimowski | Prezes PSE
Szymon Paweł Moś | Prezes PSG
Maciej Mróz | Prezes PTPiREE
Wojciech Kowalski | Wiceprezes IGG
Miroslaw Romanowicz | Przedstawiciel IGCP
Moderator: Bogusław Regulski | IGCP

**Regulacje w kontekście sector coupling w oparciu
o Ponadsektorowy Akcelerator Rozwoju Polskiej Energetyki**
Renata Mroczek | Prezes URE

Dyskusja panelowa w ramach ww. stolików

Ramowe zagadnienia do dyskusji panelowej:

- KPEiK i jego założenia wersus sektor coupling;
- Ustawa UDER 92/rozwiązania i bariery prawne w relacjach międzysektorowych;
- Nowa Strategia PSE/wpływ na Ciepłownictwo Systemowe, ciepłownictwo rozproszone, luka mocowa, nowe podejście do CHP, współpraca z sektorem gazowniczym, projekt pilotażowy PSEz podmiotem ciepłowniczym, NCAE – mapa drogowa integracji elektroenergetyki z ciepłownictwem;
- „Zielony gaz”/gotowi na biometan-mapa chłonności, perspektywa rozwoju co po 2035 roku;
- Środki z NFOŚiGW/programy wpisujące się sektor coupling, bariery przedmiotowe w finansowaniu określonych technologii, kanibalizacja środków publicznych, bariery proceduralne, np. przewlekłość postępowań;
- Nowy model regulacji w ciepłownictwie systemowym/aktualny model zatwierdzania taryf, ze zamianami o charakterze nie systemowym, funkcjonuje już 27 lat, transformacja w kierunku dekarbonizacji wymaga m.in. współpracy międzysektorowej, dywersyfikacji źródeł wytwarzania, zapewnienia bankowości oraz odpowiedniego poziomu rentowności przedsiębiorstw;
- Model regulacji wspierający elastyczną współpracę międzysektorową;
- Przyspieszenie tempa realizacji inwestycji, a tym samym procesu dekarbonizacji jako zachodzący energetyce/ skrócenie czasu trwania procedury OOS jest warunkiem koniecznym, gdyż obecnie uzyskiwania decyzji środowiskowej trwa 2-3 lata co może wpływać na opłacalność realizacji inwestycji;
- Planowanie zaopatrzenia w ciepło, gaz, energię elektryczną / praktyczne aspekty współpracy z gminami w ramach sector coupling;
- Potrzeba wsparcia finansowego i pomocy technicznej dla gmin we wdrażaniu lokalnych planów zaopatrzenia w ciepło i chłód.



Obiad – Green Mountain Hotel sala restauracyjna – PARTER

13:00
15:00

SESJA II – Green Mountain Hotel sala główna FORUM IGCP – PIĘTRO

15:00
16:30

Ciepło w systemie elektroenergetycznym: praktyczne aspekty współpracy – przyłączenia, elastyczność i dźwignie zmian

Gospodarz: Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej

Referaty wprowadzające:

Elektryfikacja – brama do integracji sektorów
Rafał Gawin | Narodowe Centrum Analiz Energetycznych

Usługi elastyczności
Piotr Ordyna | TAURON Dystrybucja SA

Paneliści:

Anna Mielcarek | URE
Rafał Gawin | Narodowe Centrum Analiz Energetycznych
Arkadiusz Kosiel | Fortum Silesia SA
Tomasz Pawlicki | Enea Operator sp. z o.o.
Piotr Ordyna | TAURON Dystrybucja SA

Moderator: Katarzyna Zalewska-Wojtuś | PTPiREE

Zakres panelu:

- Planowanie rozwoju sieci i koordynacja międzysektorowa;
- Przyłączanie do sieci – bariery praktyczne i możliwe usprawnienia;
- Wyprowadzanie mocy z jednostek kogeneracyjnych – ograniczenia sieciowe i operacyjne;
- P2H – możliwości wdrożeń i warunki rozwoju;
- Usługi elastyczności;
- Rola ciepłownictwa w bilansowaniu systemu w kontekście Strategii PSE.

SESJA III – Green Mountain Hotel sala główna FORUM IGCP – PIĘTRO

16:30
18:00

Praktyczne aspekty współpracy sektora gazowniczego i ciepłowniczego
Gospodarz: Izba Gospodarcza Gazownictwa

Prezentacje + panel dyskusyjny

Zagadnienia praktyczne z prawnego i legislacyjnego punktu widzenia w zakresie współpracy międzysektorowej w relacjach sektorów gazowniczego i ciepłowniczego

Paneliści:

Małgorzata Kwestarz | Politechnika Warszawska
Małgorzata Niestępska | EC Ciechanów
Łukasz Tomaszewski | Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Maciej Michalski | myORLEN sp. z o.o.

Moderator: Teresa Laskowska | Izba Gospodarcza Gazownictwa

Ramowe zagadnienia do dyskusji panelowej:

- Przyłączanie do sieci gazowej – bariery praktyczne, rozwój sieci;
- Opłaty za przyłączenie do sieci gazowej;
- Przewidywana dostępność biometanu wraz z aspektami kosztowymi;
- Organizacja rynku dostępu do biometanu – przykład systemowych rozwiązań duńskich;
- LNG dla Ciepłownictwa Systemowego;
- Umowy B2B – m.in. zagadnienie bilansowania;
- Odniesienie sektora gazowniczego do Strategii PSE.



WIECZÓR DUCHA GÓR – kolacja w plenerze
strój dowolny – wieczór przy ognisku | wyjazd autokarami spod Green Mountain Hotel

20:00
24:00

7:00 10:00	 Śniadanie – Green Mountain Hotel sala restauracyjna – PARTER			
10:00 13:00 sesje równoległe	WARSZTATY myORLEN sp. z o.o.	SESJA PARTNERA TAURON Ciepło sp. z o.o.	SESJA PARTNERA Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	SESJA PARTNERA ECO SA
13:00 15:00	 Obiad – Green Mountain Hotel sala restauracyjna – PARTER			
15:00 17:30 sesje równoległe	WARSZTATY myORLEN sp. z o.o. cd.	Prezentacje NOWYCH TECHNOLOGII		
20:00 1:00	 BANKIET – kolacja oraz występ: KATARZYNA PAKOSIŃSKA strój wieczorowy Green Mountain Hotel sala główna FORUM IGCP – PIĘTRO			
10:00 17:00	WARSZTATY – Green Mountain Hotel sala myORLEN – PIĘTRO			
	Rynek gazu w praktyce: modele sprzedaży i zarządzanie ryzykiem cenowym Gospodarz: myORLEN sp. z o.o.			
10:00 11:30	Prezentacje eksperckie <ul style="list-style-type: none"> ■ „Charakterystyka ofert rynkowych: gaz sieciowy – modele sprzedaży (przetargi, zapytania ofertowe, sprzedaż bezpośrednia), rodzaje ofert, porównanie modeli sprzedaży (Taryfa, Cennik, oferty terminowe – stała cena, indeks, transze).” Maciej Kołodziejek – Dyrektor Biura Zarządzania Ofertą Gazową i Energii, myORLEN sp. z o.o. ■ „Podstawowe zależności i czynniki kształtujące ceny gazu. Aktualne scenariusze i prognozy” Damian Wilczek – Dyrektor Biura Portfela w Departamencie Zakupu, Bilansowania Gazu i Energii, myORLEN sp. z o.o. 			
11:30 13:00	Gra strategiczna: „Symulator Zakupowy” W grupach cztero- lub pięcioosobowych uczestnicy będą doskonalić optymalizację kontraktową na podstawie wcześniej przygotowanych scenariuszy rynkowych, które dotyczą realizacji zadań i symulacji decyzji biznesowych Prowadzenie: Maciej Michalski – Dyrektor Departamentu Klientów Korporacyjnych, myORLEN sp. z o.o. Maciej Kołodziejek – Dyrektor Biura Zarządzania Ofertą Gazową i Energii, myORLEN sp. z o.o.			
15:00 16:00	Podsumowanie Ewaluacja wyników gry oraz dyskusja na temat potrzeb i oczekiwań uczestników, ukierunkowana na identyfikację obszarów wartości dla klientów i potencjalne kierunki rozwoju oferty firmy.			
16:00 17:00	„Jak pogodzić oczekiwania odbiorców z możliwościami dostawców” Wspólne wystąpienie Macieja Michalskiego – Dyrektora Departamentu Klientów Korporacyjnych, myORLEN sp. z o.o. wraz z Klientem			
10:00 13:00	SESJA TAURON CIEPŁO – Green Mountain Hotel sala TAURON – PIĘTRO			
	Nowa Energia w ciepłownictwie – jak produkować i dostarczać ciepło w zgodzie z naturą? Gospodarz: TAURON Ciepło sp. z o.o. Prowadzenie: Piotr Klimkiewicz – obszar Marketingu i Innowacji TAURON Ciepło			
	Ciepło z natury – wspólna droga do nowoczesnego i zrównoważonego ciepłownictwa Marcin Staniszewski – Prezes Zarządu TAURON Ciepło			
	Ciepło lokalnie – rola ciepłownictwa w transformacji miast i gmin Hanna Jędrzejewska i Krzysztof Solarz – Menedżerowie ds. Projektów Innowacyjnych, TAURON Ciepło			
	Heating Science – nasza oferta dla nowoczesnego klienta Paweł Pilarz – Menedżer ds. Projektów Innowacyjnych, TAURON Ciepło			

SESJA PSG – Green Mountain Hotel sala PSG – PIĘTRO

10:00
13:00

Gospodarz: Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Moderator: **Paweł Czuryło**

Przykład udanej modernizacji – EC Ciechanów
wspólne wystąpienie **Małgorzaty Niestępskiej**, prezes EC Ciechanów
i **Jacka Miluńskiego**, doradcy ds. klientów kluczowych PSG

10:00

Rola gazu w transformacji ciepłownictwa
prezentacja dra **Andrzeja Żero**, eksperta ds. dekarbonizacji sieci gazowej PSG

11:00

Dlaczego inwestycje w ciepłownictwie są trudno bankowalne? Skąd wziąć środki?
dyskusja z udziałem **Janusza Matysiaka**, wiceprezesa NFOŚiGW
oraz **Tomasza Mironczuka**, dyrektora zarządzającego Pionem Ekologii BOŚ

12:00

SESJA ECO – Green Mountain Hotel sala ECO – PIĘTRO

10:00
13:00

Ciepłownictwo jako stabilizator OZE w sieciach elektroenergetycznych
Gospodarz: Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA

Prowadzący/moderator: Rafał Zasuń – redaktor naczelny Wysokienapiecie.pl

Prezentacje ekspertów ECO

10:00

1. ECO jako przedstawiciel branży ciepłowniczej w kontekście kryteriów dla systemów efektywnych energetycznie – **Tomasz Piętka** Dyrektor ds. handlowych ECO
2. Elektrokotły jako technologia stabilizująca system – **Joanna Moczko-Król** Dyrektor ds. Innowacji i Rozwoju ECO
3. Magazyn ciepła jako wsparcie elektryfikacji – **dr Mariusz Tańczuk** Ekspert ECO Inżynier Sprzedaży
4. Aspekt taryfowy – nowy model regulacji w ciepłownictwie systemowym – **Paweł Jasiński** Ekspert ECO ds. zarządzania regulacyjnego
5. Zielona elektryfikacja ciepłownictwa z wykorzystaniem nadwyżek energii z OZE – **Paweł Hadasik** Ekspert ECO ds. rynków energii

Panel dyskusyjny zaproszonych gości

11:30

Uczestnicy:

Mirośław Romanowicz | Członek Zarządu ECO SA ds. operacyjnych,
Prof. Jacek Kalina | Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej, Koordynator programu SET_HEAT Polska,
Krzysztof Szaliński | Prezes Zarządu PEC Gliwice,
Rafał Gawin | Dyrektor Narodowego Centrum Analiz Energetycznych,
Jerzy Kurella | Senior Banker, Finansowanie Transformacji Energetycznej, Pekao SA.

PREZENTACJE NT – Green Mountain Hotel sala NT – PIĘTRO

15:00
17:30

Modernizacja ciepłownictwa: spalanie biomasy, RDF, technologia ORC, turbiny parowe
ENERGIKA Zbigniew Szamałek Sp.K.

15:00

Finansowanie dopasowane do potrzeb branży ciepłowniczej
Agencja Rozwoju Przemysłu SA

15:30

Gdy cyberatak na ciepłownię przestaje być teorią
ICsec SA

16:00

Integracja niskotemperaturowych źródeł ciepła z sieciami ciepłowniczymi
Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA

16:30

Ataki hackerskie na sieci ciepłownicze
DAGMA Bezpieczeństwo IT

17:00

7:00
10:00
do
12:00



Śniadanie – Green Mountain Hotel sala restauracyjna – PARTER

Wyjazd uczestników I FORUM IGCP



WIECZÓR DUCHA GÓR PONIEDZIAŁEK

WIECZÓR W PLENERZE 20:00-24:00

Kolacja przy ognisku w górskim klimacie, na polanie oddalonej ok. 7 km od Green Mountain Hotel.
strój dowolny, dopasowany do warunków plenerowych



TRANSPORT

Odjazd spod Green Mountain Hotel: 19:30
Powrót: od 22:00 kursy co 30 minut



BANKIET WTOREK

KOLACJA BANKIETOWA 20:00-1:00

strój wieczorowy | Green Mountain Hotel sala główna FORUM IGCP PIĘTRO

