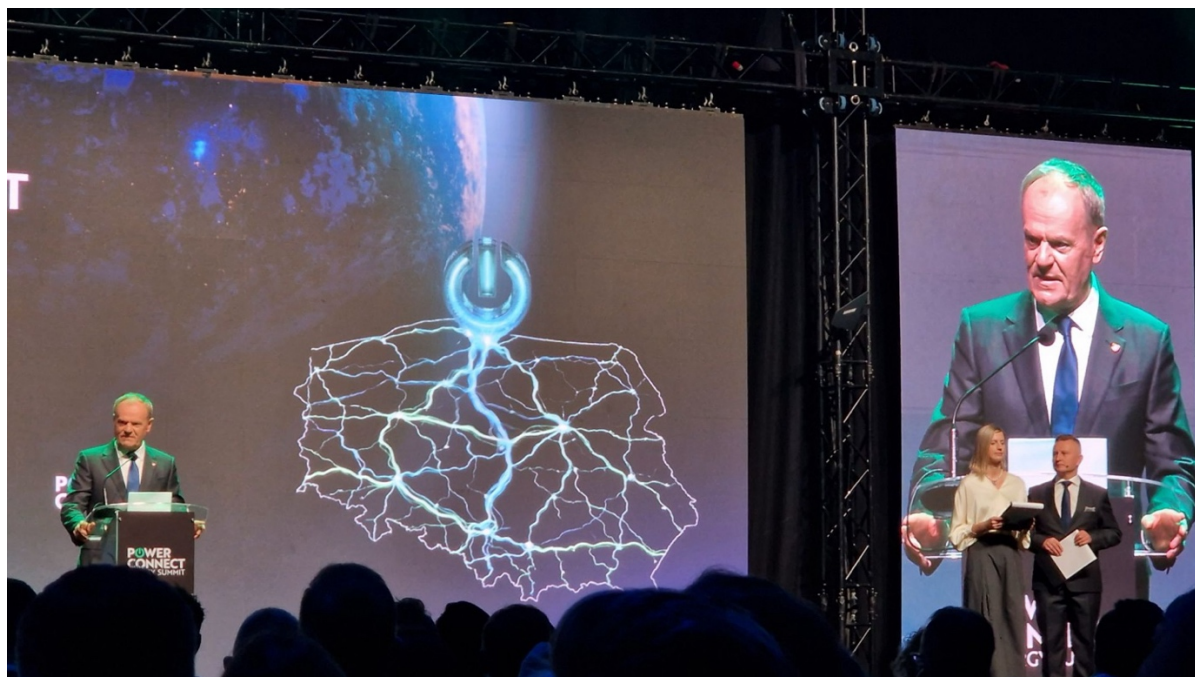


Relacja: IGCP na targach PowerConnect w Gdańsku – bezpieczeństwo infrastruktury energetycznej w centrum uwagi

Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie aktywnie uczestniczyła w targach PowerConnect w Gdańsku (18–20 marca 2026 r.) – jednym z najważniejszych wydarzeń sektora energetycznego w regionie pomorskim, współtworząc przestrzeń dla dialogu branżowego, współpracy międzynarodowej oraz debaty nad bezpieczeństwem infrastruktury energetycznej. Zaangażowanie Izby obejmowało zarówno obecność w części targowej – w tym organizację stoiska polsko-ukraińskiego – jak i udział w panelach eksperckich.

Tegoroczna edycja PowerConnect jednoznacznie pokazała, że bezpieczeństwo energetyczne staje się osią całej debaty o przyszłości sektora. W wystąpieniu inauguracyjnym premier Donald Tusk podkreślił, że „*bezpieczeństwo i energetyka znaczą dziś praktycznie to samo*”, wskazując na fundamentalną zmianę w postrzeganiu roli energii – z obszaru wyłącznie gospodarczego do jednego z filarów bezpieczeństwa państwa. Premier zwrócił uwagę, że wojna w Ukrainie oraz napięcia geopolityczne unaocznily, że infrastruktura energetyczna oraz dostęp do energii i technologii ma charakter strategiczny. Podkreślił również konieczność budowania niezależności energetycznej Europy, opartej na dywersyfikacji źródeł, rozwoju własnych zasobów oraz współpracy z wiarygodnymi partnerami, zaznaczając jednocześnie, że nie ma powrotu do uzależnienia od rosyjskich surowców energetycznych. Pełną wypowiedź Premiera RP Donalda Tuska podczas Targów Energetycznych PowerConnect można obejrzeć [tutaj](#).



Fot. Wystąpienie premiera Donalda Tuska podczas Targów PowerConnect w Gdańsku

W tym kontekście szczególnego znaczenia nabiera współpraca międzynarodowa – zwłaszcza polsko-ukraińska, zainicjowana na targach przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie – oraz praktyczne doświadczenia płynące z funkcjonowania systemów energetycznych w warunkach zagrożenia.

Łączy nas ciepło. Polsko-ukraińska współpraca

Jednym z ważniejszych punktów targów było stoisko polsko-ukraińskich izb ciepłowniczych pod hasłem „Łączy nas ciepło”. W wydarzeniu uczestniczył zarząd Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie, przedstawiciele ukraińskiego stowarzyszenia Ukrtepłokomunenergo oraz delegacja ukraińskich przedsiębiorstw ciepłowniczych, reprezentujących różne regiony kraju – m.in. Kijów, Lwów, Chersoń, Żytomierz, Łuck, Stryj, Obuchów i Wyszgorod. W jej skład weszli menedżerowie i specjaliści na co dzień zarządzający systemami ciepłowniczymi funkcjonującymi w warunkach wojennych.

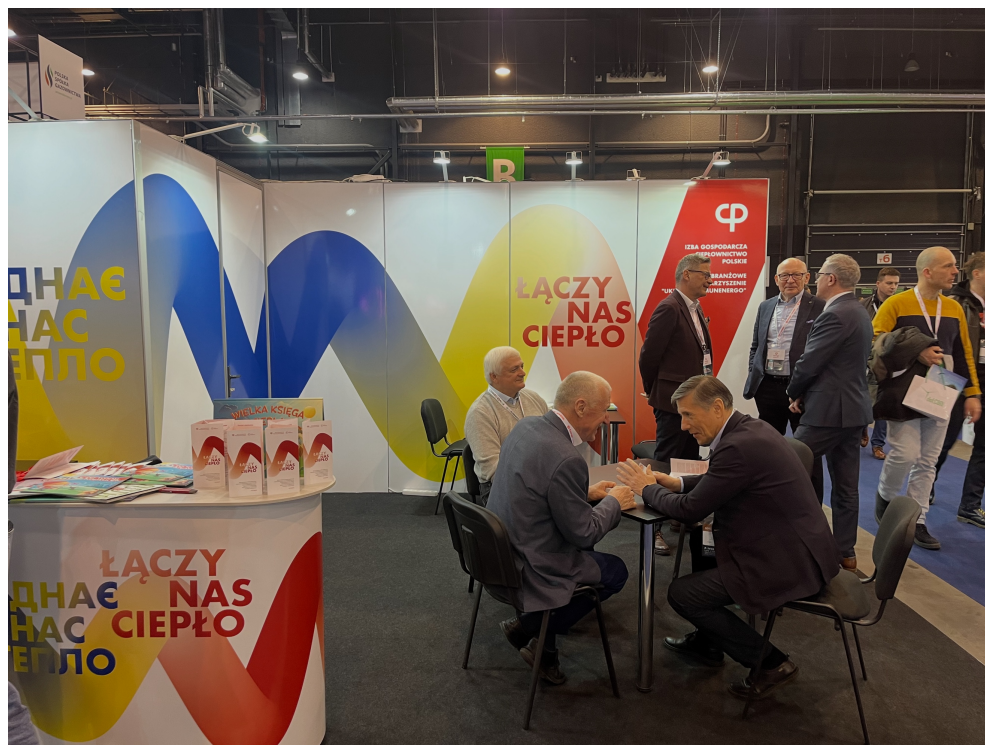


Fot. Uczestnicy pierwszego polsko-ukraińskiego forum ciepłowniczego, które odbyło się podczas Targów PowerConnect w Gdańsku

Przestrzeń ta stała się nie tylko miejscem spotkań branżowych, ale przede wszystkim symbolem realnego partnerstwa, solidarności i wspólnego myślenia o bezpieczeństwie energetycznym w obliczu współczesnych zagrożeń.



Fot. Wspólne stoisko podczas Targów Energetycznych PowerConnect w Gdańsku stało się ważnym miejscem spotkań pierwszego polsko-ukraińskiego forum ciepłowniczego.



Fot. Rozmowy w przestrzeni targowej polsko-ukraińskich stowarzyszeń przedsiębiorstw ciepłowniczych podczas Targów Energetycznych PowerConnect w Gdańsku



Fot. Rozmowy w przestrzeni targowej polsko-ukraińskich stowarzyszeń przedsiębiorstw ciepłowniczych podczas Targów Energetycznych PowerConnect w Gdańsku



Fot. Rozmowy w przestrzeni targowej polsko-ukraińskich stowarzyszeń przedsiębiorstw ciepłowniczych podczas Targów Energetycznych PowerConnect w Gdańsku

Podpisanie umowy o współpracy polsko-ukraińskiej

Szczególne znaczenie miało spotkanie przedstawicieli branży ciepłowniczej Polski i Ukrainy, które odbyło się 18 marca w Centrum Konferencyjnym AmberExpo, oraz podpisanie memorandum o współpracy pomiędzy Izbą Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie a ukraińskim stowarzyszeniem „Ukrteplokomunenergo”, reprezentującym przedsiębiorstwa ciepłownicze Ukrainy. Dokument podpisali prezesi obu organizacji – Jacek Szymczak oraz Arsentiy Blashchuk, potwierdzając współpracę w obszarach kluczowych dla rozwoju i bezpieczeństwa sektora ciepłowniczego.



Fot. Prezesi Arsentiy Blashchuk i Jacek Szymczak podpisują umowę o współpracy obu Izb, ukraińskiej i polskiej; 18 marca 2026, AmberExpo (fot. gdansk.pl)

IGCP w międzynarodowej debacie o bezpieczeństwie

Spotkanie z delegacją z Ukrainy oraz towarzyszący mu okrągły stół stworzyły przestrzeń do bezpośredniej, merytorycznej wymiany doświadczeń. Dyskusja koncentrowała się na najważniejszych wyzwaniach stojących dziś przed sektorem, takich jak:

- zwiększanie efektywności produkcji ciepła,
- dywersyfikacja źródeł energii,
- wzmacnianie odporności systemów ciepłowniczych,
- odbudowa infrastruktury energetycznej,
- reagowanie na sytuacje kryzysowe i skutki działań wojennych.



Fot. Okrągły stół „Współpraca stowarzyszeń ciepłownictwa Polski i Ukrainy” stworzył przestrzeń do bezpośredniej dyskusji i wymiany doświadczeń pomiędzy przedstawicielami branży; 18 marca 2026, AmberExpo

Szczególną wartością były praktyczne doświadczenia strony ukraińskiej, zdobywane w warunkach bezpośredniego zagrożenia. Pokazały one, że w sytuacjach kryzysowych kluczowe znaczenie mają decentralizacja systemów, rozwój rozproszonych źródeł wytwarzania, dostępność komponentów oraz zdolność do szybkiego reagowania i elastycznego zarządzania operacyjnego i przede wszystkim odpowiednio wykwalifikowana i oddana sprawie kadra pracownicza.

Dyskusja jaka miała miejsce podczas wspólnego panelu pokazała wyraźnie, że nie są to jedynie kierunki działań, lecz sprawdzone w praktyce praktyczne modele postępowania, które – w świetle współczesnych zagrożeń – coraz częściej stają się punktem odniesienia dla europejskich systemów ciepłowniczych.



Fot. Okrągły stół „Współpraca stowarzyszeń ciepłownictwa Polski i Ukrainy”; 18 marca 2026



Fot. Okrągły stół „Współpraca stowarzyszeń ciepłownictwa Polski i Ukrainy”; 18 marca 2026



Fot. Uczestnicy panelu „Współpraca stowarzyszeń ciepłownictwa Polski i Ukrainy”



Zamieszczamy film o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych w Ukrainie w warunkach bezpośredniego zagrożenia, zaprezentowany podczas panelu [[Film](#) – po kliknięciu]



W kooperacji dla transformacji: IGCP w debacie publicznej

Obecność IGCP była wyraźnie widoczna zarówno w części targowej, jak i konferencyjnej wydarzenia. Oprócz spotkania poświęconego współpracy izb gospodarczych Polski i Ukrainy, które stanowiło ważny krok w budowaniu trwałych relacji branżowych, istotnym elementem aktywności Izby był również udział prezesa IGCP, Jacka Szymczaka, w wyjazdowym posiedzeniu Parlamentarnego Zespołu ds. Ciepłownictwa pod przewodnictwem posła Stanisława Lamczyka, zorganizowanym 19 marca br. podczas targów. W posiedzeniu uczestniczył także prezes Wojciech Folejewski z OPEC Gdynia.



Fot. Posiedzenie Parlamentarnego Zespołu ds. Ciepłownictwa, w którym wziął udział prezes IGCP, Jacek Szymczak; 19 marca 2026, AmberExpo

W trakcie debaty poruszono kluczowe zagadnienia dla przyszłości sektora energetycznego i ciepłowniczego, w tym:

- wpływ rosnącego udziału odnawialnych źródeł energii na konkurencyjność przemysłu,
- rolę elektryfikacji ciepłownictwa oraz wykorzystania biomasy i biogazu w transformacji energetycznej regionu,
- kierunki niezbędnych zmian legislacyjnych i regulacyjnych,
- oczekiwania samorządów oraz lokalnego przemysłu wobec procesu transformacji,
- a także bilans kosztów i korzyści transformacji energetycznej w perspektywie najbliższych lat.

Dyskusja miała charakter strategiczny, ale jednocześnie silnie osadzony w realiach gospodarczych – dotyczyła zarówno długofalowych kierunków rozwoju, jak i konkretnych wyzwań stojących przed przedsiębiorstwami ciepłowniczymi i energetycznymi.

Transformacja ciepłownictwa – głos IGCP w panelach eksperckich

Istotnym elementem programu konferencyjnego był panel: „Przyszłość ciepłowni: hybrydowe układy gazu, biometanu, OZE i zarządzania danymi”, w którym udział wzięł wiceprezes IGCP, Bogusław Regulski.

Dyskusja pokazała, że przyszłość sektora ciepłowniczego opiera się na integracji różnych technologii oraz cyfrowym zarządzaniu systemami. Kluczowe znaczenie mają: rozwój układów hybrydowych, wykorzystanie biometanu jako stabilnego źródła energii, rosnąca rola odnawialnych źródeł energii oraz wdrażanie systemów monitoringu i analizy danych.



Fot. Uczestnicy panelu „Przyszłość ciepłowni: hybrydowe układy gazu, biometanu, OZE i zarządzania danymi”, w którym udział wzięł wiceprezes IGCP, Bogusław Regulski; 19 marca 2026, AmberExpo

Współpraca jako fundament bezpieczeństwa

Targi PowerConnect pokazały, jak istotna jest międzynarodowa współpraca branżowa oraz transfer wiedzy pomiędzy partnerami funkcjonującymi w różnych warunkach operacyjnych. W naszym przypadku, doświadczenia Ukrainy oraz gotowość do dzielenia się wiedzą i praktyką stanowią dziś realne wsparcie dla budowania odpornych systemów energetycznych w Europie. Podpisane memorandum oraz towarzysząca mu debata wyznaczają kierunek dalszej współpracy – opartej na wymianie wiedzy, wspólnym wypracowywaniu rozwiązań oraz budowaniu nowoczesnych, odpornych systemów ciepłowniczych.



Fot. Uczestnicy panelu „Współpraca stowarzyszeń ciepłownictwa Polski i Ukrainy” podczas Targów Energetycznych PowerConnect w Gdańsku; 18 marca 2026