

POZNAJ TRENDY ENERGETYCZNE

SZANOWNI PAŃSTWO,

Energia to nasza codzienność – nasze życie, komfort, potrzeby. Żyjemy w czasach transformacji, kiedy nic nie jest stałe, a to co wczoraj było nowoczesne, dziś może już nie spełniać naszych oczekiwań. Zastępujemy tradycyjne źródła energii nowymi, nie tylko z uwagi na ich energooszczędność, ale także nasz komfort, czystość otaczającego nas środowiska czy wreszcie możliwość swobodnego zarządzania dostępnymi zasobami.

Procesy te nie omijają samorządów. Budynki użyteczności publicznej w standardzie energooszczędnym czy pasywnym to coraz częściej nie pogoń za nowością, ale codzienność. Codziennność, która jest wieloaspektowa – dotyczy projektowania, wyposażenia budynku w instalacje, odpowiedniego naświetlenia, spełnienia szeregu wymogów z zakresu bezpieczeństwa, ale co najważniejsze jego efektywnej eksploatacji.

Ciepło, chłód, wentylacja, światło, prąd to nie tylko hasła, ale rzeczywiste aspekty funkcjonowania budynków użyteczności publicznej, o których trzeba pamiętać już na etapie przygotowywania inwestycji. O tym wszystkim mówimy podczas cyklu „Energia w Gminie”, pokazując nie tylko techniczne, ale też funkcjonalne aspekty inwestycji samorządowych. Mówimy o trendach – o tym co się zmienia, jak przygotować się na wyzwania i jak zyskać poczucie bezpieczeństwa z dobrze wykonanej i zarządzanej inwestycji.

Jak to wygląda jeżeli chodzi o konkrety? Na jakie technologie i rozwiązania się zdecydować? Jakie problemy rodzi wsparcie finansowe?

Odpowiedzi uzyskacie Państwo podczas XXV Forum Energia w Gminie.

Serdecznie zapraszamy,

Andrzej Bojanowski | Prezes Związku Miast i Gmin Morskich

Grzegorz Burek | Redaktor naczelny GLOBEnergia

PROGRAM*

9:30 Rejestracja zgłoszonych uczestników

10:00 **Przywitanie gości i rozpoczęcie**

Andrzej Bojanowski – Związek Miast i Gmin Morskich
Grzegorz Walczukiewicz – Związek Miast i Gmin Morskich
Grzegorz Burek – redakcja GLOBEnergia

10:10 **Panel I – Efektywność energetyczna w inwestycjach komunalnych**

Moderator: Grzegorz Burek, Redaktor naczelny GLOBEnergia
Paneliści: Dr Marek Przychodzeń – EIDOS Sp. z o.o., Artur Karczmarczyk – Viessmann, Adam Koniszewski – Dimplex, Janusz Drzewuszewski – 3THERMO
Audyt energetyczny walk-through – ścieżka optymalizacji kosztów.
Ekonomika – pompy ciepła i fotowoltaika – razem czy osobno?
Chłodzenie z odzyskiem ciepła – urządzenia rewersyjne.
Grzejniki podtynkowe – efektywne ogrzewanie i estetyka wnętrza.

11:40 Przerwa kawowa

12:00 **Panel II – Zrównoważony rozwój lokalny**

Moderator: Bogdan Szymański, Prezes Stowarzyszenia Branży Fotowoltaicznej Polska PV
Paneliści: Michał Leszczyński – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Łukasz Tylikowski – Spirvent, Grzegorz Narwojsz – TUV Nord, Bogdan Szymański – SBF Polska PV, Janusz Parkitny – Semper Power
Finansowanie inwestycji energooszczędnych i środowiskowych.
„Chmura dla Rzaśni” – zarządzanie energią w gminie.
Efektywna termomodernizacja – studia przypadku.
Fotowoltaika w samorządowych programach parasolowych.
Dofinansowanie dla gmin – jak ustrec się przed błędami – studium przypadku.

14:00 **Rozstrzygnięcie konkursu z nagrodami dla uczestników**

14:30 **Podsumowanie i zakończenie konferencji**

Konsultacje dla przedstawicieli samorządów z zakresu instalacji fotowoltaicznych w obiektach samorządowych przez Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej POLSKA PV: przygotowanie inwestycji, audyt obiektów, sporządzenie programów funkcjonalno-użytkowych, realizacja inwestycji.

*Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian w programie