

PLAN KONFERENCJI – Park Interior 14.05.2026

Tytuł: „Energia w gminie 2026–2030”

- 09:00 – 09:30 **Rejestracja uczestników**
- 09:30 – 09:45 **Otwarcie konferencji**
- 09:45 – 10:00 **Blok I – Nowe obowiązki prawne dla gmin – J. Kaproń**
- Dyrektywa EPBD (2024) – obowiązki OZE
 - harmonogram wdrożeń 2026–2030
 - uchwała antysmogowa
- 10:00 – 10:15 **Blok II – Nowosolski Klaster Energii – A. Matłoka**
- Tańsza energia, bezpieczeństwo energetyczne
 - Przygotowanie do inwestycji samorządowych, białe certyfikaty
- 10:15 – 11:00 **Blok III – Finansowanie transformacji energetycznej – S. Mazurek**
- Projekt Doradztwa Energetycznego
 - Możliwości finansowania instalacji OZE i termomodernizacji
 - Oferta NFOŚiGW oraz WFOŚiGW w Zielonej Górze
- 11:00 – 11:30 **Blok IV – OZE w budynkach użyteczności publicznej – Piotr Ziembicki**
- analiza OZE – jak ją przygotować
 - wymagania do PFU i przetargów
 - przykłady dobrych praktyk
- 11:30 – 11:45 **Przerwa kawowa**
- 11:45 – 12:45 **Blok V – Zarządzanie energią i zielona transformacja na przykładzie miasta Bydgoszcz – Tomasz Bońdos, Beata Kempa**
- zarządzanie energią w gminie, klaster energii dobre praktyki
 - inwestycje w zieloną energię – to się opłaca, warunki /decyzje środowiskowe, zliczanie emisji aby pozyskać dofinansowania
- 12:45 – 13:00 **Blok VI – strategia mądrej transformacji – prezentacja systemów grzewczych – CKZiU**
- 13:00 – 14:00 **Blok VII – Panel dyskusyjny – Wymiana źródeł ciepła w mieszkaniach komunalnych, termomodernizacja budynków użyteczności publicznej – rozwiązania dla Nowej Soli – T. Twardowski, G. Grzegorzewicz, P. Nitschka, M. Smolarczyk, P. Ziębicki, T. Bońdos, K. Leder**
- likwidacja „kopciuchów” - możliwe źródła ciepła (pompy ciepła, sieci ciepłownicze, gaz)
 - rozwiązania dla budynków użyteczności publicznej
 - finansowanie inwestycji
 - najczęstsze problemy gmin
- 14:00 – 15:00 **Lunch, networking**



Nowa Sól
TU PŁYNIE NOWE



KRAJOWY
PLAN
ODBUWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



- Sylwia Mazurek** WFOŚiGW. Specjalista programów pomocowych NFOŚiGW oraz WFOŚiGW. Doradca energetyczny.
- Przemysław Nitschka** Zastępca Prezesa Zarządu WFOŚiGW w Zielonej Górze.
- Tomasz Bońdos** dyrektor Zespołu ds. Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Bydgoszczy. Z wykształcenia hydroklimatolog i ekonomista, absolwent Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołajka w Kopernika w Toruniu oraz Schulisch School of Business na Uniwersytecie York w Toronto. Członek Zarządu Polskiej Sieci „Energie Cités” – europejskiej organizacji zrzeszającej samorządy, zaangażowane w rozwój OZE i organicznie emisji gazów cieplarnianych. Od roku 2015, jako główny energetyk miasta Bydgoszczy odpowiedzialny za koordynację działań ukierunkowanych na zarządzanie i samowystarczalność energetyczna miasta, budowę PV oraz innych generatorów energii. Odpowiedzialny za wdrożenie pierwszej działającej w systemie rozproszonym bazy do zarządzania energią w oparciu o automatyczne procesy, bezosobowe pozyskiwania danych. Ekspert od transformacji energetycznej polskich samorządów oraz ochrony klimatu. Ekspert w kwestii produkcji i zarządzania energia w obszarze jednostek samorządu terytorialnego.
- Beata Kempa** ekspert ds. środowiska w Centralnym Porcie Komunikacyjnym Sp. z o.o. Przez blisko 25 lat była związana z samorządem — w Urzędzie Miasta Bydgoszczy kierowała Referatem Polityki Środowiskowej, gdzie współtworzyła m.in. programy ochrony środowiska, miejskie plany adaptacji do zmian klimatu i aktywnie uczestniczyła w procesie transformacji energetyczno-klimatycznej miasta. Brała udział w inwentaryzacjach emisji gazów cieplarnianych oraz w opracowaniu i weryfikacji dokumentów strategicznych, takich jak PGN, SEAP i SECAP. Specjalizuje się w łączeniu prawa środowiskowego, polityk miejskich i planowania strategicznego. Współpracowała ze Związkiem Miast Polskich, wspierając samorządy w rozwijaniu kompetencji w zakresie transformacji energetycznej i zrównoważonego rozwoju. Audytor środowiskowy ISO 14001 i wykładowczyni. Łączy doświadczenie praktyczne, strategiczne myślenie i pasję do budowania nowoczesnej, odpowiedzialnej administracji publicznej.
- dr inż. Piotr Ziembicki** absolwent Politechniki Zielonogórskiej, specjalizuje się w dyscyplinie Inżynieria Środowiska. Adiunkt w Instytucie Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego. Ponad 20 lat doświadczenia w prowadzeniu prac badawczych oraz prac wdrożeniowych dla przemysłu, w tym projektów budowlanych w zakresie instalacji HVAC (ponad 2000 projektów wdrożonych i funkcjonujących do dnia dzisiejszego instalacji HVAC), a także innowacyjnych rozwiązań źródeł ciepła, chłodu i energii elektrycznej, m.in. z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii oraz wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji. Badania związane są z szeroko pojętą energetyką cieplną, ogrzewnictwem, wentylacją, a także możliwościami implementacji symulacji komputerowej oraz metod sztucznej inteligencji do rozwiązywania zagadnień optymalizacji źródeł energii, w tym odnawialnych, systemów ciepłowniczych, a także analizy energetycznej budynków. Autor lub współautor ponad 110 publikacji polskich i zagranicznych, współautor oraz redaktor naukowy dwóch monografii.
- Grzegorz Grzegorzewicz** nauczyciel przedmiotów zawodowych CKZiU „Elektryk” w Nowej Soli.
- Krzysztof Leder** założyciel i właściciel firmy Novatech Instalacje, powstałej w 2013 roku. Wieloletnie doświadczenie w zakresie doboru i montażu instalacji grzewczych i hydraulicznych na wymagającym rynku niemieckim.



Nowa Sól
TU PŁYNIE NOWE



**KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY**



**Rzeczpospolita
Polska**

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU

