

# Biometan w krajowym systemie przesyłowym

17 - 18 kwietnia 2024 r.

09:30 - 17:00

Patronat medialny:



## Dzień 1

		Prelegent	
9:30 – 10:00	Rejestracja uczestników		
10:00 – 10:10	Otwarcie warsztatów	Sławomir Hinc	Prezes Zarządu, GAZ-SYSTEM S.A.
10:10 – 10:30	Regulacje dla biometanowni	Łukasz Tomaszewski	Dyrektor, Departament OZE, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
10:30 – 11:00	Programy UE	Marcin Janiak	Zastępca Dyrektora, Departament Funduszy Europejskich, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
11:00 – 11:30	Oferta finansowa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Paweł Kryczkowski	Główny Specjalista, Departament Energetyki i Przemysłu, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
11:30 – 11:45	Rozwiązania GAZ-SYSTEM sprzyjające rozwojowi rynku biometanu w Polsce	Aleksander Zawisza	Zastępca Dyrektora, Pion Rozwoju Rynku Gazu, GAZ-SYSTEM S.A.
11:45 – 12:15	Proces przyłączenia biometanowni do sieci przesyłowej	Dominika Wilczyńska	Kierownik, Dział Umów Przyłączeniowych, Pion Rozwoju Rynku Gazu, GAZ-SYSTEM S.A.
12:15 – 12:45	Umowa o przyłączenie i co dalej?	Dominika Wilczyńska  Andrzej Nehrebecki	Kierownik, Dział Umów Przyłączeniowych, Pion Rozwoju Rynku Gazu, GAZ-SYSTEM S.A.  Kierownik, Dział Umów Przesyłowych, Pion Rozwoju Rynku Gazu GAZ-SYSTEM S.A.
12:45 – 13:45	<b>Lunch</b>		
13:45 – 14:10	Biometan w sieciach dystrybucyjnych	Urszula Zajęc  Piotr Janusz	Dyrektor, Departament Transformacji Energetycznej – Pełnomocnik Zarządu ds. Transformacji Energetycznej, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  Zastępca Dyrektora, Departament Transformacji Energetycznej, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
14:10 – 14:40	Wydawanie gwarancji pochodzenia dla biometanu w świetle nowelizacji ustawy o OZE	Radosław Walaszczyk	Dyrektor, Departament Źródeł Odnawialnych, Urząd Regulacji Energetyki
14:40 – 15:10	Obrót gwarancjami pochodzenia	Marek Szałas	Dyrektor, Biuro Rejestrów, Towarowa Giełda Energii S.A.
15:10 – 15:25	Postulaty POB dla regulacji w obszarze biometanu	Michał Tarka	Dyrektor Generalny, Polska Organizacja Biometanu
15:25 – 16:20	Przyłączenie biometanowni do sieci gazowej z perspektywy inwestora – panel dyskusyjny z udziałem ekspertów		
16:20 – 17:00	<b>Podsumowanie I dnia warsztatów/networking</b>	Aleksander Zawisza	Zastępca Dyrektora, Pion Rozwoju Rynku Gazu, GAZ-SYSTEM S.A.

## Dzień 2

		Prelegent	
9:30 – 10:00	Rejestracja uczestników i kawa powitalna		
10:00 – 10:40	Polityka komunikacyjna GAZ-SYSTEM podczas realizacji procesu inwestycyjnego. Dobre praktyki spółki w prowadzeniu przedsięwzięć liniowych	Marcin Dembowski	Kierownik, Dział Komunikacji Rozwoju, Inwestycji i Eksploatacji, Pion Komunikacji Korporacyjnej i Marketingu, GAZ-SYSTEM S.A.
10:40 – 11:20	Przesył fizyczny, przesył kontraktowy - co zrobić z wyprodukowaną zieloną energią?	Stanisław Brzęczkowski	Główny Specjalista, Pion Rozwoju Rynku Gazu, GAZ-SYSTEM S.A.
11:20 – 12:00	Eksploatacja stacji gazowych – doświadczenia, wymagania, dobre praktyki	Mateusz Kulik	Wiodący Specjalista, Dział Eksploatacji, Pion Eksploatacji, GAZ-SYSTEM S.A.
12:00 – 12:30	Bankowalność projektów biometanowych w kontekście dostępnych instrumentów	Joanna Smolik	Dyrektor, Bank Gospodarstwa Krajowego
12:30 – 13:20	<b>Lunch</b>		
13:20 – 13:50	Przygotowanie inwestycji pod kątem pozyskania finansowania – co trzeba zrobić przed udaniem się po finansowanie	Paweł Altewęgier  Bartosz Gołębiowski	Główny Inżynier, Polski Fundusz Rozwoju  Dyrektor Inwestycyjny, Departament Inwestycji Samorządowych, Polski Fundusz Rozwoju
13:50 – 14:20	Ryzyko i dobre praktyki ubezpieczeniowe	Zbigniew Żyra  Krzysztof Grelewicz	Prezes Hestia Loss Control Sp. z o.o.  Dyrektor ds. Ubezpieczeń Majtkowych i Technicznych, STU Ergo Hestia Sp. z o.o.
14:20 – 15:30	<b>Podsumowanie II dnia warsztatów/networking</b>	Aleksander Zawisza	Zastępca Dyrektora, Pion Rozwoju Rynku Gazu, GAZ-SYSTEM S.A.