

Konferencja odbędzie się w dniu 05.12.2024w Airport Hotel Okęcie w Warszawie
ul. Komitetu Obrony Robotników 24

SEKTOR ROLNO-SPOŻYWCZY W OBLICZU WYZWAŃ W ZAKRESIE ZIELONEJ TRANSFORMACJI

PROGRAM

9:00-9:30 - Rejestracja uczestników

9:30-9:40 – Powitanie – Józef Kowalczyk – Prezes Fundacji Euro-Most

9:45-10:00 - Wystąpienia:

- Czesława Siekierskiego – Ministra Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
- Miłosza Motyki -Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Klimatu,
- Leszka Szymańskiego – Zastępcy Prezesa Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa,
- Henryka Smolarza – Dyrektora Generalnego Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa.

10:15-11:30 - **Dotacje dla sektora rolno-spożywczego – prezentacje przedstawicieli grupy Euro-Most**

❖ **Działanie 10.7.1 (PS WPR 2023-2027)**

Zaawansowanie rozpatrywania wniosków złożonych w ramach KPO w listopadzie 2022 (na przetwórstwo i obrót hurtowy) oraz w czerwcu 2023 r. na centra dystrybucyjne. Środki na przetwórstwo w Nowej Perspektywie Finansowej 2021-2027.

❖ **Energia dla Wsi** – dotacje na biogazownie dla rolników

❖ **Działanie FENX.02.02. Rozwój OZE** – dotacje na biogazownie i biometanownie dla przedsiębiorców

Energia odnawialna: PV, biogaz, biometan, wodór – na co się zdecydować uwzględniając lokalizację inwestycji, rodzaj produkcji, uwarunkowania środowiskowe

i możliwości finansowe.

❖ **Kogeneracja dla energetyki i przemysłu** – dotacje na instalacje kogeneracyjne
Sektor rolno-spożywczy jest dużym konsumentem energii elektrycznej, ciepła i chłodu. Wszystkie te nośniki energii możemy otrzymać w procesie kogeneracji instalując silnik kogeneracyjny pracujący na gazie ziemnym sieciowym bądź skroplonym. Kogeneracja nawet 2-krotnie obniża koszty gospodarki energetycznej w firmie przyczyniając się również do obniżenia śladu węglowego, co jest szczególnie ważne dla firm, które produkują na eksport.

❖ **Dofinansowanie magazynów energii – nowy program NFOŚiGW**

W naszym systemie energetycznym są pilnie potrzebne źródła wytwórcze stabilizujące sieci energetyczne. Stąd też nie mamy alternatywy dla rozwoju rynku biogazu i biometanu oraz magazynów energii. Prąd z elektrowni atomowej popłynie najwcześniej w 2035 r. , ponadto plany związane z energetyką atomową są bardzo kapitałochłonne. Jedna elektrownie atomowa to koszt ok. 200 mld zł.

11:30-11:50 – Przerwa kawowa

11:50- 12:10 – Finansowanie inwestycji (**przedstawiciele BNP Paribas**)

12:10– 14:00 – Prezentacje firm technologicznych

- ❖ Produkcja biogazu. Biogazownia – uwarunkowania lokalizacyjne, proces technologiczny, substrat, poferment. Jak zaplanować inwestycję? – doświadczenia inwestorów
- ❖ Kogeneracja – praktyczne aspekty zastosowania
- ❖ Magazyny energii, dostępność ceny. Magazynowanie nadwyżek energii w szczytach PV, ale również w godzinach, kiedy energia jest najtańsza
- ❖ Wielkoskalowe pompy ciepła
- ❖ Wodór – paliwo przyszłości
- ❖ Łańcuch chłodnicy w sektorze rolno-spożywczym

14:00-15:00 – Obiad

Harmonogram może ulec zmianie