

Projekt realizowany przez:



Minister Rolnictwa
i Rozwoju Wsi



Zespół Szkół
Centrum Kształcenia Rolniczego
im. Stanisława Staszica
w Swarzędzie

W partnerstwie z:



Unia
Producentów i Pracodawców
Przemysłu
Biogazowego i Biometanowego



INSTYTUT BIOTECHNOLOGII
PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO
im. prof. Wacława Dąbrowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

BIOENERGETYKA - KOMPETENCJE I ROZWÓJ

Technologia i rozwój innowacji w bioenergetyce w czasach przemian energetycznych

Branżowe Centrum Umiejętności w Swarzędzie

Agenda Konferencji

10:00 – 10:15 Otwarcie konferencji

10:15 – 10:35 | Blok 1: Perspektywa branżowa

10:35 – 11:15 | Blok 2: Dialog społeczny i promocja inwestycji

11:15 – 11:55 | Blok 3: Od odpadu do zielonej energii – praktyczne aspekty budowy biogazowniami rolniczej na przykładzie inwestycji w Mątowach Małych

11:55 – 12:15 | Blok 4: Nowoczesne rozwiązania dla biometanu – Analiza technologii wspierających samowystarczalność energetyczną w przedsiębiorstwach.

12:15 – 12:35 | Blok 5: BCU Swarzędz – Perspektywa branży

12:35 – 12:50 | Przerwa kawowa

12:50 – 13:10 | Blok 6: Standardy instalacji i technologie

13:10 – 13:30 | Blok 7: Biogazownie, a bezpieczeństwo bioenergetyczne

13:30 – 13:50 | Blok 8: Od biogazu do samowystarczalności energetycznej wsi Bollewick jako inspiracja dla projektu BIOSOLfarm Gospodarstwa Południowego Bałtyku – istotna część systemów energii odnawialnej realizowanego przez Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu

13:50 – 14:10 | Blok 9: Bioenergetyka jako dywersyfikacja przychodów rolników.

14:10– 14:30 | Blok 10: Biogaz rolniczy zadania i kompetencje KOWR

14:30 | Podsumowanie wydarzenia oraz lunch na ciepło, zakończenie konferencji.