



The world-leading wood  
pellet certification

## Agenda szkolenia

ENplus® Training for Quality Managers

26-27.09.2023, SANDOMIERZ, POLAND

### Gdzie

Hotel Mały Rzym  
Stefana Okrzei 9  
27-600 Sandomierz, POLAND

### Kiedy

26-27.09.2023 r. (wtorek-środa)

### Dzień 1

Wtorek 26.09.2023

10:00 – 10:30

Rejestracja na szkolenie, kawa powitalna

10:30 – 11:00

Rozpoczęcie szkolenia

- > Przedstawienie agendy szkolenia oraz trenerów, sprawy organizacyjne

11:00-11:45

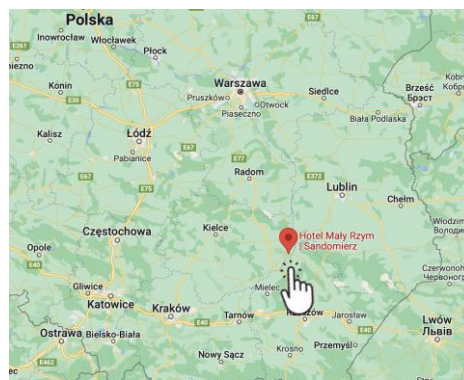
Rola EPC i Zarządu ENplus® - wprowadzenie do zmian

11:45-12:00 Przerwa kawowa

12:00-14:00

Wykład prowadzony przez Agnieszka Kędziora-Urbanowicz oraz Marcina Łazickiego, Polish Pellet Council & Technical Expert

- > Podstawy zarządzania jakością wg schematu certyfikacji ENplus®
- > Rola menedżerów ds. jakości w systemie ENplus®
- > Rodzaje certyfikatów wg. schematu certyfikacji ENplus®
- > Ocena zgodności w systemie ENplus®
- > Zakładowa Kontrola Produkcji – punkty kontrolne w procesie produkcji pelletu
  - o Punkt kontrolny 1 – Wymagania dla surowca do produkcji pelletu drzewnego
    - Rejestr dostaw surowca
    - Kontrola dostaw surowca - kryteria



## 14.00-14.45 Przerwa obiadowa

### 14:45-16:15

#### Wykład prowadzony przez Agnieszka Kędziora-Urbanowicz oraz Marcina Łazickiego, Polish Pellet Council & Technical Expert

- > Zakładowa Kontrola Produkcji – punkty kontrolne w procesie produkcji pelletu
  - Punkt kontrolny 2 - Kontrola procesu produkcji
    - Kontrola procesu suszenia
    - Stosowanie dodatków do produkcji
    - Postępowanie z wyrobem niezgodnym z wymaganiami w trakcie procesu produkcji
  - Punkt kontrolny 3 – Badania parametrów pelletu drzewnego tzw. samokontrola
    - Zakres badań oraz miejsce pobierania próbek do badań
    - Techniki prowadzenia badań w laboratorium zakładowym, zasady bezpieczeństwa
    - Nadzór nad sprzętem kontrolno-pomiarowym
  - Punkt kontrolny 4 – Postępowanie z wyrobem gotowym
    - Warunki magazynowania
    - Wymagania dla stacji pakującej
    - Znakowanie, identyfikacja, identyfikowalność
    - Wymagania dla stacji załadunku pelletu luzem
    - Kontrola załadunku
    - Postępowanie z wyrobem niezgodnym z wymaganiami

## 16:15-16:30 Przerwa kawowa

### 16:30-18:00

#### Warsztaty z zakresu wyznaczania punktów kontrolnych ZKP oraz sposobu nadzoru i minimalizacji niezgodności, prowadzone przez Agnieszka Kędziora-Urbanowicz oraz Marcina Łazickiego, Polish Pellet Council & Technical Expert

- > Praca w grupach

## 18.00 Podsumowanie

## 19.00-22.00 Wspólna kolacja & rozrywka w hotelu

# Dzień 2

Środa, 27.09.2023

9:00-11.00

Wykład prowadzony przez Agnieszka Kędziora-Urbanowicz oraz Marcina Łazickiego, Polish Pellet Council & Technical Expert

- > Znak towarowy ENplus®
- > Wymagania dla projektu worka – Requirements for Bag Design Approval
- > Tryb postępowania z reklamacjami

11.00-11.15 Przerwa kawowa

11.15 - 12.15 Test sprawdzający

12.15 - 12.30 Podsumowanie szkolenia, rozdanie certyfikatów

12.30 - 13.15 Lunch

13.15 - 14.00 Przejazd do zakładu produkcji PPH DANKROS Sp. z o.o., Zaklików

14:00-16:00

Wizytacja linii produkcyjnej PPH DANKROS Sp. z o.o., Zaklików

- > Wizyta na linii produkcyjnej oraz badania w laboratorium zakładowym PPH Dankros Sp. z o.o.

Szkolenie jest organizowane przez :



Przy współpracy z:

**BIOCONTROL**

**MAGAZYN  
BIOMASA**

We are a world-leading, transparent, and independent certification scheme for wood pellets. From production to delivery, we guarantee quality and combat fraud along the entire supply chain.

ENplus® c/o Bioenergy Europe  
Place du Champ de Mars 2  
1050 Brussels, Belgium  
✉ enplus@bioenergyeurope.org  
☎ +32 2 318 40 35  
📠 +32 2 318 41 93

We are a world-leading, transparent, and independent certification scheme for wood pellets. From production to delivery, we guarantee quality and combat fraud along the entire supply chain.

ENplus® c/o Bioenergy Europe  
Place du Champ de Mars 2  
1050 Brussels, Belgium  
✉ [enplus@bioenergyeurope.org](mailto:enplus@bioenergyeurope.org)  
☎ +32 2 318 40 35  
☎ +32 2 318 41 93