



The world-leading wood
pellet certification

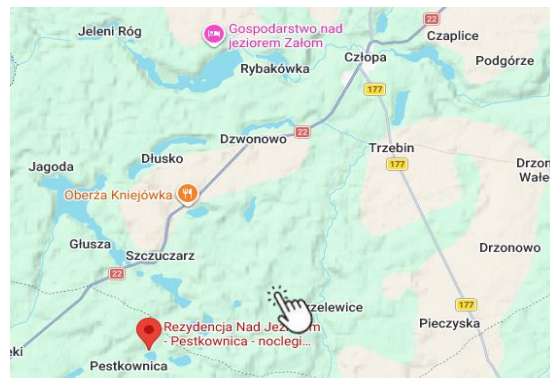
Agenda szkolenia

ENplus® Training for Quality Managers

6-7.05.2026, PESTKOWNICA, POLAND

Gdzie

Rezydencja Nad Jeziorem –
PESTKOWNICA
Pestkownica 1,
64 – 761, Pestkownica, POLAND
<https://pestkownica.com.pl/>



Kiedy

06-07.05.2026 r. (środa-czwartek)

Język

Polski

Dzień 1

Środa, 06.05.2026 r.

9:30

Rejestracja na szkolenie, kawa powitalna

10:00 – 10:15

Rozpoczęcie szkolenia - Wprowadzenie

- > Przedstawienie agendy szkolenia oraz trenerów & sprawy organizacyjne

10:15-11:15

Wykład prowadzony przez Agnieszkę Jankowską, Bioenergy Europe

- > Rola EPC i Zarządu ENplus® - wprowadzenie do rewizji Standardu ST1001/ST1003 ENplus® z 2022, ed. 2

11:15-11:30 Przerwa kawowa

11:30-12:45

Wykład prowadzony przez Agnieszkę Kędziorę-Urbanowicz, 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®
- > Raportowanie roczne & Bilans Masy (wymagania dla producentów/ firm handlowych)

12:45-13:45

Wykład prowadzony przez Agnieszkę Kędziorę-Urbanowicz oraz Marcina Łazickiego, Polish Pellet Council & Technical Expert

- > Wprowadzenie do systemu Zapewniania Jakości Pelletu, tzw. Zakładowa Kontrola Produkcji – Punkty Kontrolne
- > 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
 - Cdn.

13.45-14.30 Przerwa obiadowa

14:30-16:15

Wykład prowadzony przez Agnieszkę Kędziorę-Urbanowicz oraz Marcina Łazickiego, Polish Pellet Council & Technical Expert

- > Zakładowa Kontrola Produkcji – punkty kontrolne w procesie produkcji pelletu
 - o Punkt kontrolny 2 - Kontrola procesu produkcji
 - Kontrola procesu suszenia
 - Stosowanie dodatków do produkcji
 - Postępowanie z wyrobem niezgodnym z wymaganiami w trakcie procesu produkcji
 - o 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

Zajęcia warsztatowe prowadzone przez Agnieszkę Kędziorę-Urbanowicz oraz Marcina Łazickiego, Polish Pellet Council & Technical Expert

- > Praca w grupach – case-study

18.00 Podsumowanie pierwszego dnia szkolenia

19.00-22.00 Wspólna kolacja & rozrywka przy ognisku, inne atrakcje

Dzień 2

Czwartek, 07.05.2026 r.

9:00-10.30

Wykład prowadzony przez Agnieszkę Kędziorę-Urbanowicz, Polish Pellet Council & Technical Expert

- > Znak towarowy ENplus®
- > Wytyczne dotyczące projektu worka ENplus®
- > Pisemne pozwolenia na stosowanie znaku towarowego ENplus® oraz na stosowanie projektu worka
- > Tryb postępowania z reklamacjami
- > Podsumowanie

10.30 - 10.45 Przerwa kawowa

10.45 - 12.30 Egzamin + podsumowanie szkolenia, rozdanie certyfikatów

12.30 - 13.15 Przerwa lunchowa

13.15 - 14.45 Przejazd do zakładu produkcji (we własnym zakresie)

14:00-16:00 Wizytacja linii produkcyjnej należącej do certyfikowanego producenta pelletu drzewnego MMJ Sp. z o.o. (PL 069)
ul. Spółdzielcza 1, 64-730, Wieleń, Polska

Szkolenie jest organizowane przez :



Przy współpracy z:



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