

Certyfikat / Certificate

KZR INiG CU –884847/5

W oparciu o udokumentowany raportem audyt z dnia / Based on the documented report from: **22.10.2025**

Control Union Poland Sp. z o.o.

al. Wojska Polskiego 45, 65-764 Zielona Góra

nr rejestracyjny w INiG / registration number of the INiG: **PIB DD-710-7/15**

potwierdza, że / confirms that

Transport Handel i Produkcja Drewna Andrzej Dębicki
Strabla, ul. Wesola 12, 17-132 Wyszki

nr w systemie KZR INiG / KZR INiG participant number: **1210/7999/DD/21**
spełnia wymagania systemu certyfikacji / meets the requirements of certification system

KZR INiG

System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów, wyd. 4 z dnia 05.05.2025 r. /
Certification system for the sustainable production of biofuels, biomass fuels and bioliquids, version 4 dated 05.05.2025.

Zakres certyfikacji / Scope of certification:

FGWS	Pierwszy punkt zbiórki odpadów/pozostałości nieuprawianych/zbieranych w gospodarstwach/plantacjach z magazynowaniem / First gathering point of waste/residue material not grown/harvested on farms/plantations with storage
FGWW	Pierwszy punkt zbiórki odpadów/pozostałości nieuprawianych/zbieranych w gospodarstwach/plantacjach bez magazynowania / First gathering point of waste/residue material not grown/harvested on farms/plantations without storage
FGFS	Pierwszy punkt zbiórki biomasy leśnej z magazynowaniem / First gathering point of forest biomass with storage
FGFW	Pierwszy punkt zbiórki biomasy leśnej bez magazynowania / First gathering point of forest biomass without storage
TRS	Handel z magazynowaniem / Trader with storage
TR	Handel bez magazynowania / Trader without storage
SAW	Tartak / Sawmill

Ścieżka certyfikacji / Certification pathway:

Paliwa z biomasy / Biomass fuels

Data podjęcia decyzji certyfikacyjnej / Date of certification decision: **12.12.2025**

Ważność certyfikatu / Certificate validity: **22.12.2025 do 21.12.2026**

Zielona Góra, 12.12.2025

Miejscowość, data / Place, date



Stańko Paweł

Certyfikator / Certifier