



SKRÓCONY RAPORT Z AUDYTU
SUMMARY AUDIT REPORT

PF06A_KZR
12.01.2026

Strona 1/4

Nazwa firmy: <i>Name of company:</i>	Euroservice Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o.	
Skrócony raport z audytu do certyfikatu nr: <i>Summary audit report for certificate no.:</i>	BVC/KZR/046/26	
Adres rejestracyjny: <i>Company registration adress:</i>	Surochów 160a, 37-500 Jarosław	
Adresy lokalizacji: <i>Company operational adress:</i>	Surochów 160a, 37-500 Jarosław	
Zespół audytorski: <i>Auditors team:</i>	Auditor wiodący: <i>Lead auditor:</i>	Auditor/ Weryfikator GHG/ Ekspert: <i>Auditor/GHG Verifier/Expert:</i>
	Piotr Wojciechowski	Piotr Wojciechowski-GHG
Data audytu: Date of audit:	30-31.03.2026, 28.04.2026	
System certyfikacji: <i>Certification system:</i>	KZR INiG	
Ścieżka certyfikacji: <i>Certification pathway:</i>	Biopaliwa i biopłyny <i>Biofuels and bioliquids</i>	
Zakres certyfikacji: <i>Scope of the certification:</i>	BP-Produkcja biodiesela <i>BP-Biodiesel production</i>	
	TRS-Handel z magazynowaniem <i>TRS-Trade with storage</i>	
Dokument referencyjny: <i>Reference document:</i>	KZR INiG Systemu certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów, wyd. 4 z dnia 05.05.2025 r. <i>KZR INiG Certification system for the sustainable production of biofuels, biomass fuels and bioliquids, version 4 dated 05.05.2025</i>	
Typ audytu: <i>Type of audit:</i>	Recertyfikacja <i>Recertification</i>	
Numer rejestracji uczestnika KZR INiG: <i>KZR INiG registration number:</i>	163/7999/DD/15	
Dane GPS (długość/szerokość) w tym dla gospodarstw i plantacji certyfikowanych jako pojedyncze podmioty: <i>Longitude and latitude coordinates (for farms and plantations certified as single entities):</i>	Nie dotyczy <i>Not applicable</i>	
Poziom pewności (rozsądny lub ograniczony): <i>Assurance level (reasonable or limited):</i>	Rozsądny <i>Reasonable</i>	



Rodzaj biomasy objętej certyfikacją:
Type of biomass covered by certification:

Certyfikowana lokalizacja: <i>Certified location:</i>	Surochów 160a, 37-500 Jarosław, Poland	
Ścieżka certyfikacji: <i>Certification pathway:</i>	Biopaliwa i biopłyny <i>Biofuels and bioliquids</i>	
Zakres certyfikacji: <i>Scope of certification:</i>	BP-Produkcja biodiesela <i>BP-Biodiesel production</i>	
Surowiec* <i>feedstock*</i>	Produkt <i>product</i>	Rodzaj danych GHG** <i>GHG option**</i>
Surowy olej rzepakowy (URWC029) <i>Crude rapeseed oil (URWC029)</i>	Biodiesel – ester metylowy kwasów tłuszczowych (ester metylowy otrzymywany z oleju pochodzącego z biomasy) (FBM0003) <i>Biodiesel - fatty acid methyl ester (methyl-ester produced from oil of biomass origin) (FBM0003)</i>	1+2
Surowy olej rzepakowy (URWC029) <i>Crude rapeseed oil (URWC029)</i>	Bio-gliceryna / Glicerol / Gliceryna roślinna (URWB007) <i>Bio-glycerine / Glycerol / Vegetable glycerine (URWB007)</i>	2
Surowy olej sojowy (URWC030) <i>Crude soybean oil (URWC030)</i>	Biodiesel – ester metylowy kwasów tłuszczowych (ester metylowy otrzymywany z oleju pochodzącego z biomasy) (FBM0003) <i>Biodiesel - fatty acid methyl ester (methyl-ester produced from oil of biomass origin) (FBM0003)</i>	1+2
Surowy olej sojowy (URWC030) <i>Crude soybean oil (URWC030)</i>	Bio-gliceryna / Glicerol / Gliceryna roślinna (URWB007) <i>Bio-glycerine / Glycerol / Vegetable glycerine (URWB007)</i>	2
Surowy olej słonecznikowy (URWC031) <i>Crude sunflower oil (URWC031)</i>	Biodiesel – ester metylowy kwasów tłuszczowych (ester metylowy otrzymywany z oleju pochodzącego z biomasy) (FBM0003) <i>Biodiesel - fatty acid methyl ester (methyl-ester produced from oil of biomass origin) (FBM0003)</i>	1+2
Surowy olej słonecznikowy (URWC031) <i>Crude sunflower oil (URWC031)</i>	Bio-gliceryna / Glicerol / Gliceryna roślinna (URWB007) <i>Bio-glycerine / Glycerol / Vegetable glycerine (URWB007)</i>	2



SKRÓCONY RAPORT Z AUDYTU
SUMMARY AUDIT REPORT

PF06A_KZR
12.01.2026

Strona 3/4

Zakres certyfikacji: Scope of certification:		TRS-Handel z magazynowaniem TRS-Trader with storage	
Surowiec* Feedstock*	Produkt Product	Rodzaj danych GHG** GHG option**	
Surowy olej rzepakowy (URWC029) Crude rapeseed oil (URWC029)	Surowy olej rzepakowy (URWC029) Crude rapeseed oil (URWC029)	Nie dotyczy Not applicable	
Surowy olej sojowy (URWC030) Crude soybean oil (URWC030)	Surowy olej sojowy (URWC030) Crude soybean oil (URWC030)	Nie dotyczy Not applicable	
Surowy olej słonecznikowy (URWC031) Crude sunflower oil (URWC031)	Surowy olej słonecznikowy (URWC031) Crude sunflower oil (URWC031)	Nie dotyczy Not applicable	
Biodiesel – ester metylowy kwasów tłuszczowych (ester metylowy otrzymywany z oleju pochodzącego z biomasy) (FBM0003) Biodiesel - fatty acid methyl ester (methyl-ester produced from oil of biomass origin) (FBM0003)	Biodiesel – ester metylowy kwasów tłuszczowych (ester metylowy otrzymywany z oleju pochodzącego z biomasy) (FBM0003) Biodiesel - fatty acid methyl ester (methyl-ester produced from oil of biomass origin) (FBM0003)	Nie dotyczy Not applicable	
Bio-gliceryna / Glicerol / Gliceryna roślinna (URWB007) Bio-glycerine / Glycerol / Vegetable glycerine (URWB007)	Bio-gliceryna / Glicerol / Gliceryna roślinna (URWB007) Bio-glycerine / Glycerol / Vegetable glycerine (URWB007)	Nie dotyczy Not applicable	

Nie zgodności*** Non-conformities***			
Kategoria niezgodności Category of non-conformities	Opis niezgodności Description of the non-conformities	Działania korygujące Corrective actions	Liczba dni na zamknięcie niezgodności Number of days to close non-conformities
Krytyczna/Poważna/Drobna Critical/Major/Minor			
Nie dotyczy Not applicable	Nie dotyczy Not applicable	Nie dotyczy Not applicable	Nie dotyczy Not applicable

*Certyfikowany surowiec oznacza surowiec przeznaczony do procesu, np. rzepak, pszenicę, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, zużyty olej spożywczy, frakcja biomasowa odpadów przemysłowych, zrębki drzewne.
Certified feedstock means raw material intended for the process e.g. rapeseed, wheat, rapeseed oil, sunflower oil, used cooking oil, biomass fraction of industrial waste, woody chips.

**1 – wartości standardowe/ default value

2 – wartości rzeczywiste/ actual value

3 – wartość NUTS2 lub wartość równoważna NUTS2 (wartość równoważna NUTS 2 to wartość GHG dla uprawy w regionie kraju spoza Unii Europejskiej ; wartości te są wdrażane przez Komisję Europejską). Opcja 3 ma zastosowanie tylko dla etapu uprawy, tj. pierwszego punktu skupu, gospodarstw/plantacji/grup/ NUTS 2 value or NUTS2-equivalent value (NUTS2-equivalent" value is a GHG value for cultivation in a region of a country outside the European Union, values are implemented by the European Commission). Option 3 is only applicable for the level of cultivation, i.e. for first gathering points, farms/plantations.

***Wypełnić dla wszystkich niezgodności w przypadku stwierdzenia podczas audytu wyłącznie niezgodności krytycznych lub poważnych. Nie wypełniamy jeżeli stwierdzono wyłącznie niezgodności drobne./ Complete for all non-conformities if only critical or major non-conformities are identified during the audit. We do not fill in if only minor non-conformities have been found.

Auditor wiodący: Lead auditor:	Piotr Wojciechowski	Data: Date:	28.04.2026
--	---------------------	-----------------------	------------