

RAPORT SKRÓCONY Z AUDITU ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU W PRODUKCJI BIOPALIW, PALIW Z BIOMASY, BIOPLYNÓW W SYSTEMIE KZR INiG

Numer projektu / <i>Project no.:</i>	PL/KZR/BIO-196	
Numer uczestnika w Systemie KZR INiG / <i>KZR INiG registration numer:</i>	1946/7999/DD/23	
Nazwa firmy / <i>Name of the company:</i>	CEZ Chorzów S.A.	
Adres rejestrowy / <i>Company registration adress:</i>	ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, 41-503 Chorzów	
Data auditu / <i>Date of audit:</i>	12.02.2025	
Standard certyfikacji / <i>Certification standard:</i>	KZR INiG System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów, wyd. 3 z dnia 19.12.2023 r	
Ścieżka certyfikacji / <i>Certification pathway:</i>	Paliwo z biomasy	
Zakres certyfikacji / <i>Scope of the certification:</i>	IPER Instalacja wytwarzająca energię elektryczną, ciepło lub chłód	
Dane jednostki certyfikującej / <i>Details of the certification body:</i>	SGS Polska Sp. z o.o., ul. Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa	
Jednostka akredytująca oraz zakres i data akredytacji / <i>Accreditation body, scope and date of accreditation:</i>	PCA AC 152 z dn. 25.09.2023	
Poziom pewności (rozsądny/ograniczony)/ <i>Assurance level (reasonable or limited):</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Rozsądny	<input type="checkbox"/> Ograniczony
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>	ND	

Wykaz lokalizacji objętych certyfikatem KZR INiG:

List of locations covered by the KZR INiG certificate:

Nr / <i>No</i>	Rodzaj lokalizacji/ <i>Type of location</i>	Nazwa i Adres lokalizacji <i>Name and Address of the location</i>
1	Siedziba firmy, EC	ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, 41-503 Chorzów

Wykaz certyfikowanych surowców i produktów dla poszczególnych lokalizacji:

List of certified raw materials and products for individual locations:

Lokalizacja nr 1 / <i>Location no 1:</i>	ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, 41-503 Chorzów	
Zakres certyfikacji / <i>Scope of certification</i>	IPER Instalacja wytwarzająca energię elektryczną, ciepło lub chłód	
Ścieżka certyfikacji / <i>Certification pathway:</i>	Paliwo z biomasy	
Surowiec <i>Feedstock</i>	Produkty <i>Product</i>	Rodzaj emisji <i>Type of emissions</i> (NUTS/ AV / DV/ ND)*
Zakres certyfikacji / <i>Scope of certification</i>	IPER Instalacja wytwarzająca energię elektryczną, ciepło lub chłód	
Pelety z łuski ze słonecznika	Ciepło i energia elektryczna	AV / ND
Łuski słonecznika		AV / ND
Makuch ze słonecznika		AV / ND
Wysłodki z buraków		AV / ND
Pelet ze słomy		DV / ND
Inne pozostałości i odpady rolnicze		AV / ND
Kolby oczyszczone z ziaren kukurydzy		AV / ND
Pozostałości i odpady z owoców / warzyw (ogony, liście, łodygi i łuski)		AV / ND
Niejadalne pozostałości i odpady zbóż z przemiału i przetwórstwa zbóż		AV / ND
Inne pozostałości i odpady z przetwórstwa żywności		AV / ND
Pozostałości rolnicze o gęstości > 0,2 t/m ³		AV / DV / ND
Pozostałości rolnicze o gęstości < 0,2 t/m ³		AV / DV / ND
Zrębki z pozostałości z leśnictwa		DV / ND
Pozostałości z leśnictwa		DV / ND
Zrębki z pozostałości z przemysłu drzewnego		DV / ND
Pozostałości z przemysłu drzewnego		DV / ND
Zrębki z pozostałości z wycinek inwestycyjnych, przydrożnych, samosiejek		DV / ND
Pozostałości z wycinek inwestycyjnych, przydrożnych, samosiejek		DV / ND
Kukurydza (ziarno)		NUTS II/ AV / ND
Kukurydza (zrębki z całych roślin)		NUTS II/ AV / ND

Raport zatwierdził (imię i nazwisko oraz podpis osoby zatwierdzającej raport):	<i>Z. Suchodolski</i> Zbigniew Suchodolski – Dyrektor Branży Business Assurance, SGS Polska Sp. z o.o.
Warszawa, dnia 12.02.2025 r.	