



CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:
246739-2017-AQ-POL-RvA

Data pierwszej certyfikacji:
13 grudnia 2011

Ważność certyfikatu:
07 października 2023 – 06 października 2026

Niniejszym potwierdza się, że system zarządzania organizacji:

LOTOS Petrobaltic S.A.

ul. Stary Dwór 9, 80-758 Gdańsk, Polska

oraz lokalizacji wymienionych w załączniku dołączonym do niniejszego certyfikatu

spełnia wymagania normy Systemu Zarządzania Jakością:

ISO 9001:2015

Certyfikat obejmuje następujący zakres:

Projektowanie, realizacja prac geologicznych i geotechnicznych. Wykonywanie robót geologicznych - wiertniczych. Zagospodarowanie i eksploatacja złóż węglowodorów. Prace podwodne.

Miejsce i data:
Gdynia, 01 sierpnia 2023

W imieniu biura wystawiającego certyfikat:
DNV - Business Assurance
ul. Łużycka 6e, 81-537 Gdynia, Poland



Tomasz Słupek
Pełnomocnik Zarządu

Załącznik do Certyfikatu

LOTOS Petrobaltic S.A.

Następujące lokalizacje są objęte certyfikacją:

Nazwa lokalizacji	Adres lokalizacji	Zakres certyfikacji
LOTOS Petrobaltic S.A.	ul. Stary Dwór 9, 80-758 Gdańsk, Polska	Projektowanie, realizacja prac geologicznych i geotechnicznych. Wykonywanie robót geologicznych - wiertniczych. Zagospodarowanie i eksploatacja złóż węglowodorów. Prace podwodne
LOTOS Petrobaltic S.A. Platforma Baltic Beta	ul. Stary Dwór 9, 80-758 Gdańsk, Polska	Realizacja prac geologicznych i geotechnicznych. Wykonywanie robót geologicznych-wiertniczych. Zagospodarowanie i eksploatacja złóż węglowodorów.
LOTOS Petrobaltic S.A. Platforma Petrobaltic	ul. Stary Dwór 9, 80-758 Gdańsk, Polska	Realizacja prac geologicznych i geotechnicznych. Wykonywanie robót geologicznych -wiertniczych. Zagospodarowanie i eksploatacja złóż węglowodorów.
LOTOS Petrobaltic S.A. Platforma Giant	ul. Stary Dwór 9, 80-758 Gdańsk, Polska	Realizacja prac geologicznych i geotechnicznych. Wykonywanie robót geologicznych - wiertniczych. Zagospodarowanie i eksploatacja złóż węglowodorów.
LOTOS Petrobaltic S.A. Platforma Lotos Petrobaltic	ul. Stary Dwór 9, 80-758 Gdańsk, Polska	Realizacja prac geologicznych i geotechnicznych. Wykonywanie robót geologicznych - wiertniczych. Zagospodarowanie i eksploatacja złóż węglowodorów.