

Certyfikat Zatwierdzenia

Zaświadcza się, że System Zarządzania Przedsiębiorstwa:

Geofizyka Toruń SA

ul. Chrobrego 50, 87-100 Torun, Polska

został zatwierdzony przez LRQA jako zgodny z następującymi normami:

ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018

Numer Zatwierdzenia: ISO 14001 – 0050982, ISO 9001 – 0050983, ISO 45001 – 0050984

Niniejszy certyfikat jest ważny wyłącznie z załącznikiem do certyfikatu o tym samym numerze, w którym wymienione są odpowiednie lokalizacje.

Zakres zatwierdzenia:

Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Wystawiony przez: LRQA Limited



Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
<p>Geofizyka Toruń SA ul. Chrobrego 50, 87-100 Toruń, Polska</p>	<p>ISO 14001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO2, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p> <p>ISO 9001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO2, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p>



Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
	<p>ISO 45001:2018 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych seismicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p>
<p>Baza Geofizyki Wiertniczej w Krośnie ul. Lotników 3, 38-400 Krosno, Polska</p>	<p>ISO 14001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych seismicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p>



Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
	<p>ISO 9001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p> <p>ISO 45001:2018 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p>



Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
<p>Baza Geofizyki Wiertniczej w Piła Al. Powstańców Wielkopolskich 185, 64-920 Piła, Polska</p>	<p>ISO 14001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górnictwa.</p> <p>ISO 9001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górnictwa.</p>



Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
	<p>ISO 45001:2018</p> <p>Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p>

