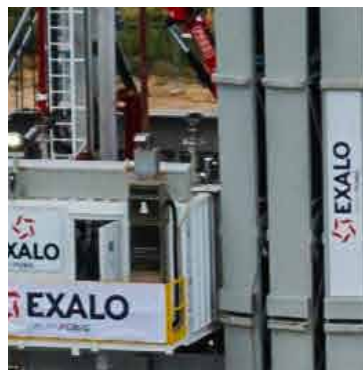


Wiercenia **geotermalne**





Doświadczenie **Exalo Drilling**

EXALO Drilling SA jest jednym z wiodących przedsiębiorstw z sektora wierceń lądowych w Europie środkowo-wschodniej. W swojej ofercie posiadamy szeroki zakres urządzeń wiertniczych pozwalających na wykonywanie zarówno płytkich jak i głębokich odwiertów geotermalnych oraz pełen zakres profesjonalnych serwisów otworowych. Międzynarodowe doświadczenie, bogata wiedza oraz wysoki poziom kompetencji pracowników EXALO to gwarancja sukcesu dla realizowanych projektów inwestycyjnych.

Kluczowymi wartościami cechującymi wszystkie projekty realizowane przez Exalo Drilling S.A. są:

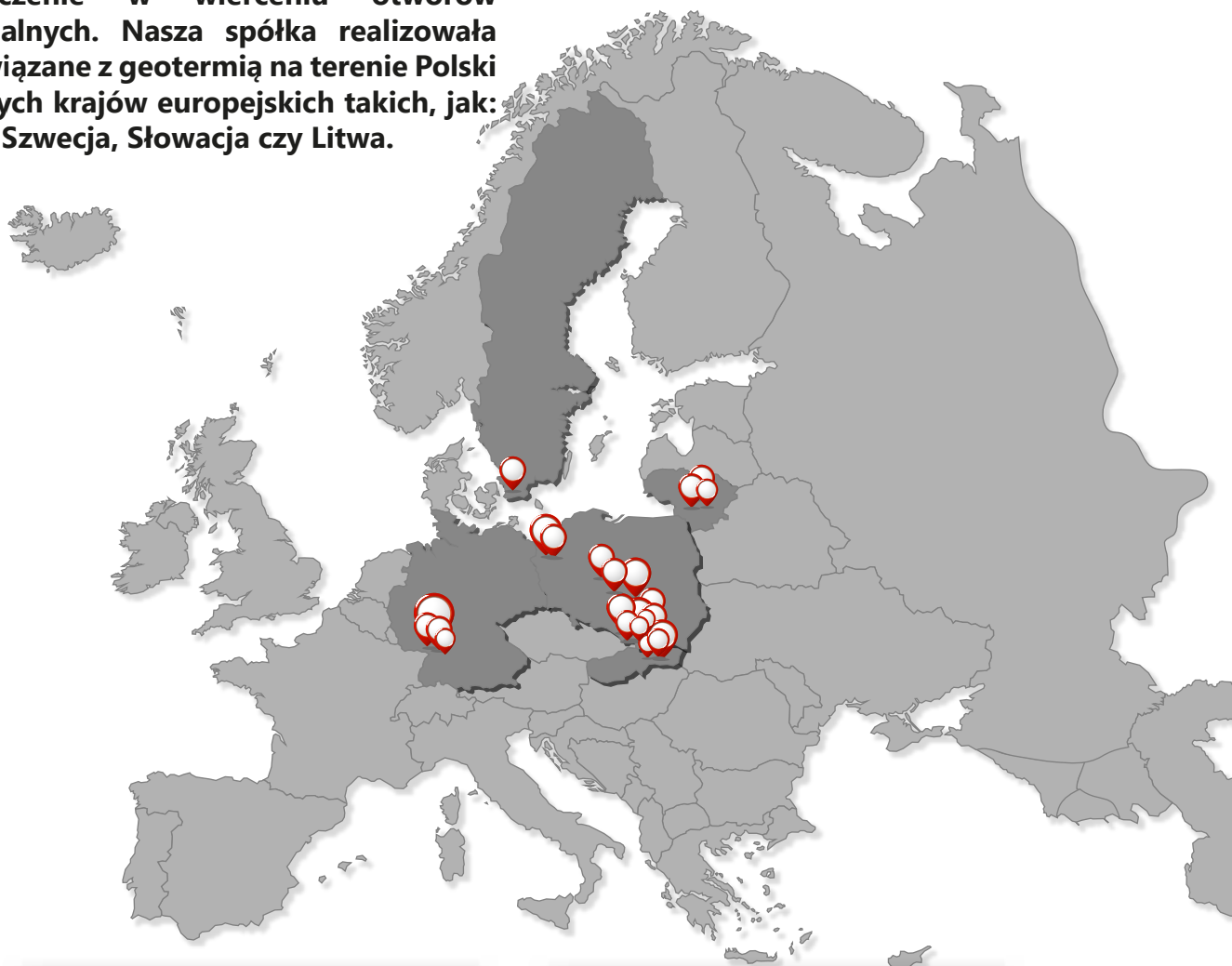
- dostarczenie usług zgodnych z oczekiwaniami klientów,
- wiedza i doświadczenie załogi, które gwarantują sukces,
- profesjonalna kadra oraz nowoczesna flota urządzeń i maszyn wiertniczych,
- poszanowanie dla ludzi i środowiska,
- wysokie standardy zarządzania projektami,
- efektywne wykorzystanie dostępnych technologii,
- realizacja ambitnych celów,
- zapewnienie bezpieczeństwa miejsca pracy i jego otoczenia,
- indywidualne podejście do każdego klienta.





Nasze projekty **geotermalne**

Exalo Drilling S.A. posiada bogate doświadczenie w wierceniu otworów geotermalnych. Nasza spółka realizowała prace związane z geotermią na terenie Polski oraz innych krajów europejskich takich, jak: Niemcy, Szwecja, Słowacja czy Litwa.



Projekty w Polsce:

- Sękowa GT-1,
- Dębica GT-1,
- Biały Dunajec PAN-1,
- Bańska PGP-3,
- Kleszczów GT-1,
- Stargard Szczeciński GT-2,
- Stargard Szczeciński GT-1,
- Bańska PGP-1,
- Biały Dunajec PGP-2,
- Bukowina Tatrzańska – 1,

Projekty zagraniczne:

- Insheim GTI-2 (Niemcy),
- Insheim GTI-1 (Niemcy),
- Landau GT-2 (Niemcy),
- Landau GT-1 (Niemcy),
- Lunds Energy AB (Szwecja),
- Koszyce GDT-3 (Słowacja),
- Koszyce GDT-2 (Słowacja),
- Koszyce GDT-1 (Słowacja),
- UAB Geoterma (Litwa).



Oferta **Exalo**

Exalo Drilling posiada ponad 70-letnie w zakresie wierceń, w tym wierceń geotermalnych, co zaowocowało bogatym doświadczeniem oraz wiedzą z zakresu inżynierii odwiertów.

Jako doświadczony wykonawca usług wiertniczych oferujemy:

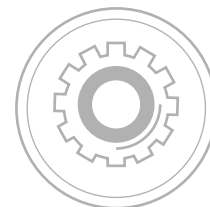
- wykonywanie projektów geotermalnych w systemie „pod klucz”,
- możliwość świadczenia usług wiertniczo-serwisowych w wybranym zakresie,
- kompleksowe usługi rekonstrukcyjne istniejących otworów geotermalnych,
- likwidację odwiertów.

Prowadząc prace wiertnicze za źródłami geotermalnymi jednocześnie zapewniamy wszystkie niezbędne usługi towarzyszące wierceniom, w tym:

- konsultacje w sprawie zasad i warunków wykonywania odwiertów geotermalnych, w tym przy wykorzystaniu środków pochodzących z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- inżynierię otworów wiertniczych,
- wiercenie i końcowe uzbrajanie otworów wiertniczych,
- kompleksowy zakres serwisów otworowych: serwis cementowań i intensyfikacji, serwis płynów wiertniczych, serwis rdzeniowo-kierunkowy, serwis wyposażenia odwiertów, serwis coiled tubing i jednostek azotowych, serwis slickline, serwis testów produkcyjnych, serwis rekonstrukcji i likwidacji odwiertów,
- utylizację odpadów powiertniczych, przygotowywanie placów wierceń, dróg dojazdowych, itp.,

- rekultywację terenu po zakończeniu prac na otworze,
- Laboratorium Płynów i Cementów - akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji.





Serwisy **Exalo**

Oferujemy pełen zakres zintegrowanych usług w zakresie wiercenia i serwisowania odwiertów prowadzonych przez cały cykl życia odwiertu, od budowy po likwidację odwiertu oraz wsparcie laboratoryjne i techniczne. Świadczone usługi prowadzone są przez wykwalifikowany zespół inżynieryjno-projektowy, wszechstronnie przeszkolony w zakresie eksploatacji, bezpieczeństwa, ochrony środowiska, zarządzania i kontroli.

Portfolio Exalo zawiera usługi następujących serwisów:

- serwis cementowań i intensyfikacji,
- serwis płynów wiertniczych,
- serwis rdzeniowo-kierunkowy,
- serwis wyposażenia odwiertów,
- serwis coiled tubing i jednostek azotowych,
- serwis slickline,
- serwis testów produkcyjnych,
- serwis rekonstrukcji i likwidacji odwiertów.



Urządzenia wiertnicze

POWYŻEJ 1500 KM	National 1625	Midco Con U 1220 EB	Drillmec 2000 HP	IDM 2000	Bentec Euro Rig 450	Massarenti MAS 6000E	IDECO IRI 1700	National 110 UE
Moc (KM)	3000	2500	2000	2000	2000	1700	1700	1500
Udźwig haka w tonach	606	680	590	454	450	454	349	454
Typ napędu	SCR	SCR	VFD	VFD	VFD	SCR	SCR	SCR
Top drive	NOV TDS 8SA	NOV TDS11SA	NOV TDS11SA	NOV TDS11SA	BENTEC TD-500HT	BENTEC TD500HT	NOV TDS11SA	MH PTD500AC
Pompy	2 x Bomco F1600+ 1 x Drillmec 12T 1600	3 x Gardner Denver PZ-11	3 x Drillmec 12T1600	3 x Drillmec 12T1600	2 x DRILLMEC 12T1600 + 1 x BENTEC BMPT-T-1600-AC	3 x Bomco F 1600	2 x National 12P160 1 x Ideco T1300	3 x National 10P130, 2x Wirth TPK 1600 1x National 10P130
Ilość	1	1	2	1	1	2	1	2

1000 - 1499 KM	IRI/IDECO ED1200	IRI/DRECO 1200	Skytop Brewster N75	Drillmec MR 8000	Drillmec HH 220
Moc (KM)	1200	1200	1000	1000	SYSTEM HYDRAULICZNY TELESKOPOWY
Udźwig haka w tonach	295	310	295	200	200
Typ napędu	SCR	SCR	mechaniczny	mechaniczny	hydrauliczny
Top drive	BENTEC TD500XT	BENTEC TD500XT	MH PTD500 HY	Drillmec HTD250HT	Drillmec ETD275
Pompy	3 x Ideco T1300 3x National10P130	2 x Ideco T1300 + 1x National10P130	3 x BOMCO FJ1000	3 x NATIONAL 9P100	3 x DRILLMEC 9T100
Ilość	2	1	1	1	1

DO 1000 KM	Skytop Brewster TR800	Kremco K-900	IRI-750	IRI Cabot 750
Moc (KM)	950	900	720	700
Udźwig haka w tonach	186	168	136	136
Typ napędu	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny
Top drive	Drillmec HTD 200	Drillmec HTD200		
Pompy	2 x Gardner Denver PZ8, 2 x GARDNER DENVER PZ8 + 1 x OILFIELD HEBEI F1000	2x Oilwell A850 + 1xNational 10P130	3 x GARDNER DENVER PZ8	2 x Gardner Denver PZ8
Ilość	3	1	3	1

Urządzenia rekonstrukcyjne	SK-575 Service King Mfg	SK-175 Service King Mfg	Cardwell KB 200	Cardwell KM 200	Cardwell KB 200C	Cardwell KM 150
Moc (KM)	500	430	400	402	325	300
Udźwig haka w tonach	112	68	116	81	63	57
Typ napędu	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny
Pompy	T500	OPI 700 lub PH200	Gardner Denver PZ7	Gardner Denver PZ7	Gardner Denver PAH 200	Gardner Denver PAH 200
Ilość	1	2	1	2	1	3



Zintegrowany System Zarządzania

Zintegrowany System Zarządzania Jakością, Środowiskiem oraz Bezpieczeństwem i Higieną Pracy w Exalo Drilling S.A. obejmuje wszystkie procesy zidentyfikowane w spółce, m. in.: roboty wiertnicze, prace serwisowe, procesy warsztatowe, procesy budowlane. Efektem tych działań jest najwyższa jakość oferowanych przez nas usług, przy jednoczesnym zachowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wdrażaniu rozwiązań zmniejszających negatywne oddziaływanie na środowisko.

Zintegrowany System Zarządzania Jakością, Środowiskiem oraz Bezpieczeństwem i Higieną Pracy jest corocznie audytowany przez niemiecką firmę certyfikacyjną TÜV SÜD, a posiadane certyfikaty potwierdzają zgodność procesów z następującymi normami:

- ISO 9001:2015 (Quality Management System),
- ISO 14001:2015 (Environmental Management System),
- ISO 45001:2018 (Occupational Health and Safety Management System).

EXALO przykłada bardzo dużą rolę do zarządzania w zakresie polityki QHSE. System QHSE jest postrzegany jako priorytet we wszelkich działaniach operacyjnych.

System QHSE w EXALO dotyczy bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska, opierając się międzynarodowych standardach, dobrych praktykach i wymaganiach światowych operatorów wiertniczych.

W EXALO wierzymy, że dzięki prowadzonym działaniom możemy minimalizować ryzyko zaistnienia wypadków oraz szkód w środowisku naturalnym.



SPRZEDAŻ KRAJOWA

ul. Łukasiewicza 3, 31-429 Kraków, Polska
e-mail: sprzedaz@exalo.pl
tel.: + 48 12 619 74 03
tel.: + 48 605 487 366

SPRZEDAŻ ZAGRANICZNA

ul. Łukasiewicza 3, 31-429 Kraków, Polska
e-mail: sales@exalo.pl
tel.: + 48 12 619 74 03
tel.: + 48 605 487 366

www.exalo.pl

Oddziały zagraniczne:

EXALO DRILLING S.A. ODDZIAŁ PAKISTAN
D-209, Block-5, Clifton, Karachi Pakistan
e-mail: pakistan.branch@exalo.pl
tel.: +92 213 587 41 36
fax.: +92 213 582 06 69

EXALO DRILLING S.A. ODDZIAŁ CZECHY

ul. Mistecka 329/258
720 00 Ostrava Hrabova, Czechy
e-mail: czechy@exalo.pl
tel.: +48 13 425 33 41

EXALO DRILLING S.A. ODDZIAŁ KAZACHSTAN

050051 Almaty, Kazakhstan
BC "Samal Towers" Medeu District,
Samal 2, House 97, A2
e-mail: almaty.office@exalo.pl
tel.: +7 (727) 264 09 72
fax.: +7 (727) 227 97 01

EXALO DRILLING S.A. ODDZIAŁ CZAD

Villa No 166 Rue 3258
N'Djamena, Chad
tel.: (+235) 65 38 86 72
tel.: (+235) 90 98 62 69

Spółka zależna:

EXALO DRILLING UKRAINE LLC

ul. Dragomyrova 2a, biuro 426
Ukraina, 01103 Kijów
e-mail: ukraine@exalo.pl
Strona oddziału: www.exalo.com.ua

Lokalizacje EXALO DRILLING S.A. w Polsce:

PIŁA - Siedziba Główna

Pl. Staszica 9, 64-920 Piła
e-mail: exalo@exalo.pl
tel.: +48 67 215 13 00
fax: +48 67 215 13 59

ZIELONA GÓRA

ul. Naftowa 3, 65-705 Zielona Góra
tel.: +48 68 329 55 55
fax: +48 68 325 64 42

KRAKÓW

ul. Łukasiewicza 3, 31-429 Kraków
tel.: +48 12 619 72 80
fax: +48 12 422 18 60

KROSNO

ul. Łukasiewicza 93 38-400 Krosno
tel.: +48 13 437 21 00
fax: +48 13 432 05 25



Członek wspierający