

# STACJA DIAGNOSTYCZNA ELTRAS ROZŁADUNEK BIAŁYSTOK

[ ] Usługi

Firma ELTRAS oferuje pełen zakres usług diagnostycznych pojazdów realizowanych przez Okręgową Stację Kontroli Pojazdów ELTRAS przy ul. Logarytmicznej 7. Stacja diagnostyczna ELTRAS wykonuje przeglądy diagnostyczne pojazdów wszelkiego typu, w tym autobusów, samochodów ciężarowych, motocykli, pojazdów zabytkowych, maszyn. Stacja kontroli ELTRAS wyposażona jest w nowoczesną ścieżkę diagnostyczną umożliwiającą kompleksową ocenę stanu technicznego pojazdu, badanie poziomu emisji hałasu, badanie analizatorem spalin, testowanie złącz do przyczep i ocenę innych parametrów związanych z użytkowaniem pojazdu. Firma ELTRAS zatrudnia diagnostów z wieloletnim doświadczeniem, korzysta z metod i procedur zapewniających najwyższy poziom jakości świadczonych usług. Firma ELTRAS stara się, aby oferta firmy była atrakcyjna oraz zróżnicowana, a sama firma była potencjalnym partnerem zapewniającym wysoko specjalistyczne usługi w zakresie mechaniki pojazdowej, diagnostyki pojazdów, transportu, w tym niskopodwoziowego, wynajmu i sprzedaży maszyn budowlanych, rozładunku i przeładunku wagonów, kontenerów, pojazdów ciężarowych. Firma ELTRAS zapewnia specjalistyczne usługi transportu niskopodwoziowego pojazdów, maszyn, towarów ponadgabarytowych na terenie całego kraju. Firma ELTRAS świadczy usługi wynajmu specjalistycznych pojazdów i maszyn na doskonałych warunkach. Pojazdy ciężarowe i maszyny budowlane do wynajęcia oferowane przez firmę ELTRAS wyróżniają się doskonałym stanem technicznym oraz konkurencyjnymi cenami. Firma ELTRAS poszerzyła ofertę usług wynajmu maszyn i pojazdów oraz usług transportowych i rozładunkowych o nową usługę, która stanowi odpowiedź na oczekiwania klientów tj. usługi zakuwania przewodów hydrauliki siłowej. Firma uruchomiła i wyposażyła stanowisko do zakuwania przewodów hydrauliki siłowej w maszyny i akcesoria umożliwiające zakuwanie węży hydrauliki siłowej o różnej średnicy, obsługującej przewody do różnych zastosowań: w pojazdach, maszynach, wózkach widłowych i podnośnikach. Firma wykonuje usługi zakuwania przewodów z najwyższą starannością, na miejscu lub z dojazdem do Klienta. Możliwość zamówienia usług mobilnego serwisu przewodów hydraulicznych z dojazdem na miejsce awarii skraca czas naprawy lub wymiany uszkodzonego przewodu oraz skraca czas przestoju niesprawnych pojazdów czy maszyn. Usługi serwisowe przewodów hydrauliki siłowej z dojazdem Klienta firmy ELTRAS mogą zamawiać telefonicznie pod numerem 508 170 179 lub 85 652 51 32. Obsługa firmy udzieli wszelkich informacji dotyczących usług zakuwania węży, w tym ceny usługi, czasu realizacji usługi. Firma ELTRAS podchodzi do realizacji usług z profesjonalizmem i zaangażowaniem, dostosowuje warunki realizacji usług do potrzeb Klienta, zapewnia możliwość negocjowania warunków zlecenia oraz zapewnia atrakcyjne warunki przy dłuższej współpracy. Na firmowej stronie [www.eltras.pl](http://www.eltras.pl) dostępne są wyczerpujące informacje o zakresie świadczonych przez firmę ELTRAS usług oraz szczegóły dotyczące dojazdu do siedziby firmy przy ul. Logarytmicznej 7 w Białymstoku. Firma ELTRAS zapewnia przestronny parking dla dużych pojazdów, możliwość elektronicznej rezerwacji terminu badania technicznego oraz atrakcyjne warunki dla nowych Klientów.



# ELTRAS

[www.eltras.pl](http://www.eltras.pl)

- transport
- rozładunek
- wynajem, sprzedaż maszyn budowlanych
- transport niskopodwoziowy
- zakuwanie przewodów hydrauliki siłowej
- sprzedaż : nypli, kolanek, trójników, korków itp.
- usługi diagnostyczne pojazdów
- badania techniczne pojazdów zabytkowych, autobusów, pojazdów ciężarowych, maszyn

**TEL. 85 652 51 32 KOM. 508 170 179 ul. Logarytmiczna 7**

## Informacje dodatkowe

Brak

## Adres ogłoszenia

<https://darmoweogloszenia.eu/stacja-diagnostyczna-eltras-rozladunek-bialystok,o1286>

## Kontakt

Mail: [eltrasbialystok@gmail.com](mailto:eltrasbialystok@gmail.com)  
Telefon: 856525132

## Lokalizacja

Logarytmiczna 7, Białystok  
Podlaskie (Polska)

Ogłoszenie dodano: **2019-12-10 13:53:41**

Ogłoszenie wygasa: **2025-04-26 13:06:51**

