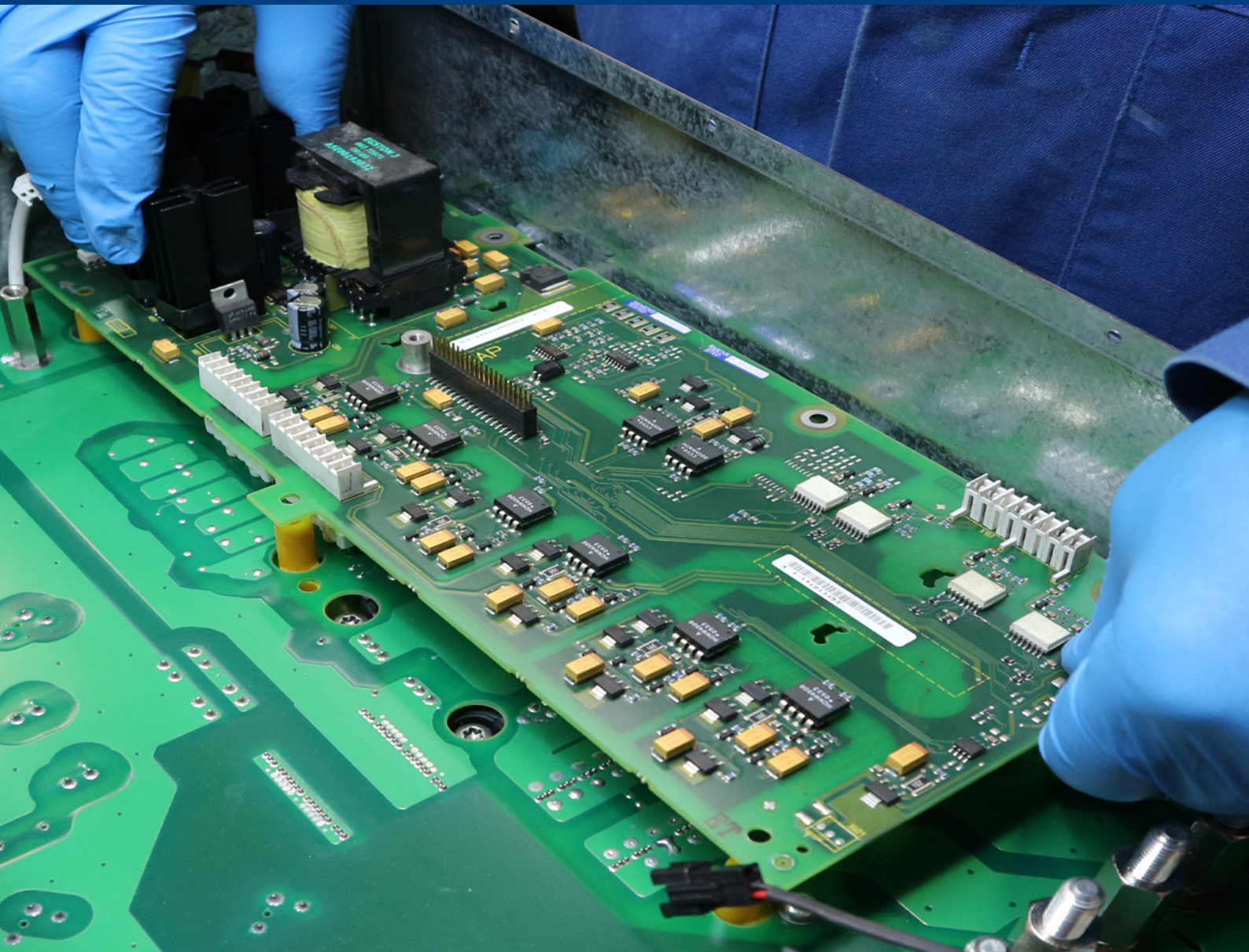


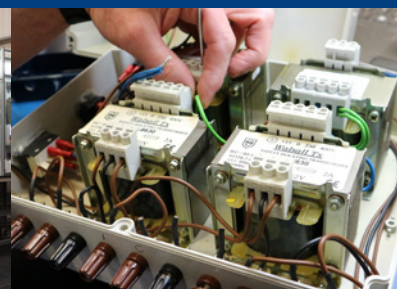
Naprawy urządzeń automatyki przemysłowej, części zamienne i serwis



Lektronix

A ROCKWELL AUTOMATION BUSINESS

CNCs • Roboty • PLCs • Serwonapędy • Serwosilniki • Panele i komputery przemysłowe
Zasilacze • PCBs • Enkodery • Urządzenia Bezpieczeństwa • Przekładnie
Urządzenia Komunikacyjne



www.lektronix.pl

Lektronix

A ROCKWELL AUTOMATION BUSINESS

Specjalista w zakresie napraw i części zamiennych wszystkich producentów

Lektronix, marka koncernu Rockwell Automation, jest jednym ze światowych liderów w dziedzinie napraw automatyki przemysłowej, elektronicznej i mechanicznej oraz dostarczania części zamiennych.

- ▶ Firma założona w 2002 r
- ▶ Oddziały w Wielkiej Brytanii i w Europie
- ▶ Wsparcie globalnego koncernu o obrotach na poziomie 5,6 mld dolarów
- ▶ Najlepsza obsługa klienta i wsparcie techniczne na całym świecie
- ▶ Stałe rozwijanie obecności na rynku
- ▶ Lokalne i personalne wsparcie potrzeb biznesowych zarówno mikroprzedsiębiorstw, jak i międzynarodowych korporacji

200 000 części – jedno rozwiązanie

Dostarczamy klientom kompletne rozwiązania z zakresu automatyki przemysłowej. Specjalizujemy się w naprawach i dostarczaniu ponad 200 000 części zamiennych różnych producentów. Niezależnie od skali problemu jesteśmy w stanie zaoferować solidne rozwiązania.

Naprawa	Wydłużenie czasu użytkowania	Usługa na miejscu	Dostawa
<ul style="list-style-type: none">▶ Naprawa urządzeń wszystkich producentów▶ 12-sto miesięczna gwarancja na całe urządzenie▶ Zwiększona żywotność urządzeń▶ Konkurencyjne ceny▶ Kompleksowe urządzenia testujące	<ul style="list-style-type: none">▶ Umowy na wsparcie techniczne▶ Skrócony czas naprawy▶ Zwiększone zdolności produkcyjne spowodowane lepszą pracą maszyny▶ Maksymalizacja czasu sprawności urządzenia	<ul style="list-style-type: none">▶ Dostępne połączenia alarmowe▶ Inżynierowie na miejscu▶ Konserwacja zapobiegawcza▶ Błędna diagnoza▶ Kopia zapasowa programu maszyny lub parametrów	<ul style="list-style-type: none">▶ Szeroki asortyment części zamiennych▶ Usługa serwisu wymiennego▶ Skrócenie czasu przestoju maszyny▶ Optymalność▶ Lektronix specjalizuje się w pozyskiwaniu części trudnych do zdobycia oraz części starszego typu

Możliwość naprawy i dostawy

Nasza niepodważalna reputacja w dziedzinie napraw i dostarczania szerokiego asortymentu produktów gwarantuje, że Twoje oczekiwania zostaną spełnione w stopniu większym niż zadowalający. Naszym priorytetem jest przywrócenie funkcjonalności urządzeń naszych klientów, w najkrótszym czasie.

CNCs



Serwomotor



Silniki i enkodery



Roboty



Urządzenia komunikacyjne



Panele i komputery przemysłowe



PLC i oprogramowanie



Urządzenia bezpieczeństwa



Napędy



Serwonapęd



Zasilacze



Inne



W celu uzyskania darmowej wyceny lub dodatkowych informacji, skontaktuj się z Lektronix:

Tel. +48 328 890 330

13 powodów, dla których warto współpracować z Lektronix

Doskonałe wsparcie klienta

- ▶ Lokalne przedstawicielstwo
- ▶ Serwis na całym świecie
- ▶ Wielojęzyczni pracownicy
- ▶ Usługa bezpłatnego odbioru urządzenia

Wyjątkowe usługi naprawy

- ▶ Szerokie globalne sieci centrów naprawy, dystrybucji i wsparcia
- ▶ Dostępna usługa naprawy ekspresowej
- ▶ Najnowocześniejsze stanowiska testujące
- ▶ Raporty serwisowe ze szczegółową diagnozą powodów wystąpienia awarii, łącznie z analizą przyczyn źródłowych

Skuteczne wsparcie i usługi

- ▶ Dostarczamy kompletne rozwiązania dla wszelkich potrzeb w zakresie napraw i dostaw
- ▶ Szeroki asortyment części na naszym magazynie
- ▶ Możliwość zawarcia kompleksowej umowy wsparcia dla wielu lokalizacji
- ▶ Bezpłatne, niezobowiązujące wyceny
- ▶ Znacznie niższe ceny w stosunku do cen producentów

Jak złożyć zamówienie

Aby otrzymać szybkie i skuteczne rozwiązanie problemu, skontaktuj się z zespołem Lektronix, który przedstawi Ci bezpłatną, niezobowiązującą wycenę.



Tel:
+48 328 890 330



Strona www:
www.lektronix.pl



E-mail:
sales@lektronix.pl

Zobacz wnętrze naszego warsztatu



Wybierz się na wirtualny spacer po naszym warsztacie i zobacz na własne oczy wszystkie nasze urządzenia testowe.

Spacer Wirtualny

Części na stanie

Potrzebujesz szybkiej dostawy urządzenia? Mamy ponad 20 000 części zamiennych na stanie, dzięki czemu możemy ekspresowo dostarczyć potrzebny asortyment.



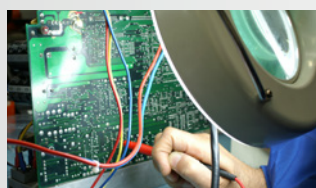
Dostawa tego samego dnia

Lektronix ma w swojej ofercie opcje dostawy wychodzące naprzeciw wszystkim potrzebom klientów. Już dziś zapoznaj się z naszą usługą Dostawa ekspresowa.



Gwarantowana niezawodność

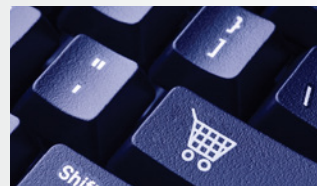
Standardowa 12-sto miesięczna gwarancja na całe urządzenia po naszych naprawach oraz na dostarczone części zamienne.



Śledzenie on-line stanu realizacji zamówienia

Możesz sprawdzać stan realizacji zleceń dotyczących naprawy i dostaw w naszym unikatowym systemie śledzenia zleceń. Wystarczy jedno kliknięcie, żeby uzyskać dostęp do wszystkich aktualnych i wcześniejszych zleceń.

Konto służące śledzeniu zleceń można założyć pod adresem www.lektronix.pl



Zapewnienie Jakości

Nasz certyfikat jakości ISO 9001: 2015 pomaga zapewnić doskonałość jako standard.





Kategorie produktów w Lektronix

Nasze w pełni wyposażone warsztaty pozwalają na naprawę wszystkich marek i modeli urządzeń automatyki przemysłowej. Oferujemy również duży wybór wysokiej jakości części zamiennych z wielu kategorii produktów po niskich cenach. Jeśli nie mamy odpowiedniego produktu, zdobędziemy go dla Ciebie.

Urządzenia nowe

Współpracujemy w skali globalnej z wieloma wiodącymi producentami i dostawcami, dzięki czemu możemy zaoferować szeroką gamę nowych urządzeń po bardzo konkurencyjnych cenach. Wszystkie nowe urządzenia objęte są oryginalną gwarancją producenta.

Urządzenia regenerowane

Posiadamy ogromny asortyment urządzeń regenerowanych, w tym również urządzenia trudne do zdobycia oraz urządzenia starszego typu. Nasi klienci mogą skorzystać z szybkiego rozwiązania w ramach programu SERWIS WYMIENNY.

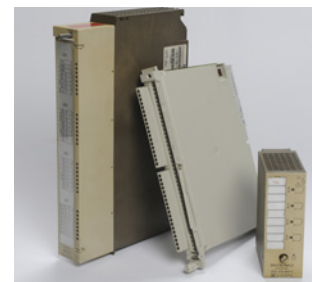
Naprawa

Naprawa elektroniki stanowi naszą podstawową działalność, dlatego wkładamy energię w dostarczenie wysokiej jakości oszczędnych rozwiązań dostosowanych do potrzeb naszych klientów.

PLCs

Lektronix rozumie rosnące znaczenie systemów PLC. Świadczymy wysokiej jakości usługi w zakresie efektywnych kosztowo napraw szerokiej gamy produktów, takich jak: moduły interfejsu, moduły komunikacyjne, moduły I/O, procesory, zasilacze i kompletne szafy PLC.

Nasz szeroki asortyment PLC obejmuje produkty szeregu producentów, takich jak Siemens S5, S7, ABB, GE Fanuc, GEM80, Omron i wielu innych.



Panele i komputery przemysłowe

Oferujemy diagnostykę i naprawę wszystkich marek komputerów przemysłowych i programatorów maszynowych. Ekrany dotykowe, monitory LCD, CRT i TFT oraz urządzenia peryferyjne, takie jak klawiatury operatora i zdalne panele dostępu.



Monitor CRT

Jeśli chcesz naprawić swój stary monitor, skorzystaj z naszej oferty modernizacji monitorów CRT.

Roboty

Stanowiska testujące do robotów znajdują się w naszej podstawowej ofercie. Naprawiamy i dostarczamy części producentów, takich jak, Fanuc, Motoman, ABB, Staubli itd.

Niezależnie od problemu Lektronix szybko i sprawnie przywróci pełną funkcjonalność Twojemu robotowi.



W celu uzyskania darmowej wyceny lub dodatkowych informacji, skontaktuj się z Lektronix:

Tel. +48 328 890 330

CNCs

Od zwykłej diagnostyki i robienia kopii zapasowych pamięci po konserwację profilaktyczną i serwisowanie lub całkowitą naprawę systemową - Lektronix szybko i sprawnie dokona naprawy Twojego CNC.



Napędy prądu przemiennego i stałego

Nasz doświadczony zespół specjalistów rutynowo dokonuje napraw napędów prądu przemiennego o parametrach od 0,37 kW do 500 kW i powyżej. Naprawiamy też napędy prądu stałego od 0,5 kW do ponad 300 kW.

Mamy możliwość naprawiania wszystkich typów napędów przemysłowych, w tym:

- napędów prądu przemiennego
- napędów prądu stałego
- serwonapędów napędów
- wrzecion
- napędów krokowych



Serwonapędy

Nasz zespół fachowców zajmuje się naprawą szerokiej gamy napędów: starych, nowych lub starszego typu, od producentów takich jak Siemens, Indramat, Bosch, Fanuc, aumuller i wielu innych.



Enkodery

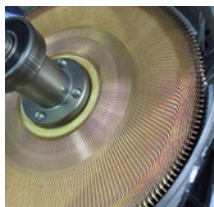
Zarówno w przypadku enkoderów liniowych, absolutnych oraz inkrementalnych, możemy rozwiązać Twój problem niezależnie od wieku, modelu i marki urządzenia.



Silniki

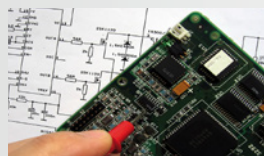
Lektronix posiada dogłębną wiedzę na temat współpracy serwsilników z serwosystemami obrabiarek. Naprawiamy i dostarczamy szeroki asortyment silników, w tym:

- Silniki prądu przemiennego
- Silniki prądu stałego
- Serwsilniki
- Silniki krokowe
- Silniki pierścieniowe
- Silniki wrzeciona.



Elektronika ogólna

Oslony świateł, czujniki, zabezpieczenia przeciwwyływowe palników, urządzenia ultradźwiękowe, telekomunikacja, standardowe modemy przemysłowe i wiele innych.



Instrumenty kontroli procesów

Naprawiamy i kalibrujemy urządzenie wszystkich producentów. Temperatura, ciśnienie, przepływ, poziom wilgotności itp. są w pełni sprawdzane.



Oprzędkowanie testujące / kalibracja

Multimetry, oscyloskopy, generatory funkcji, mierniki oporności izolacyjnej, tachometry i wiele innych.



PCBs

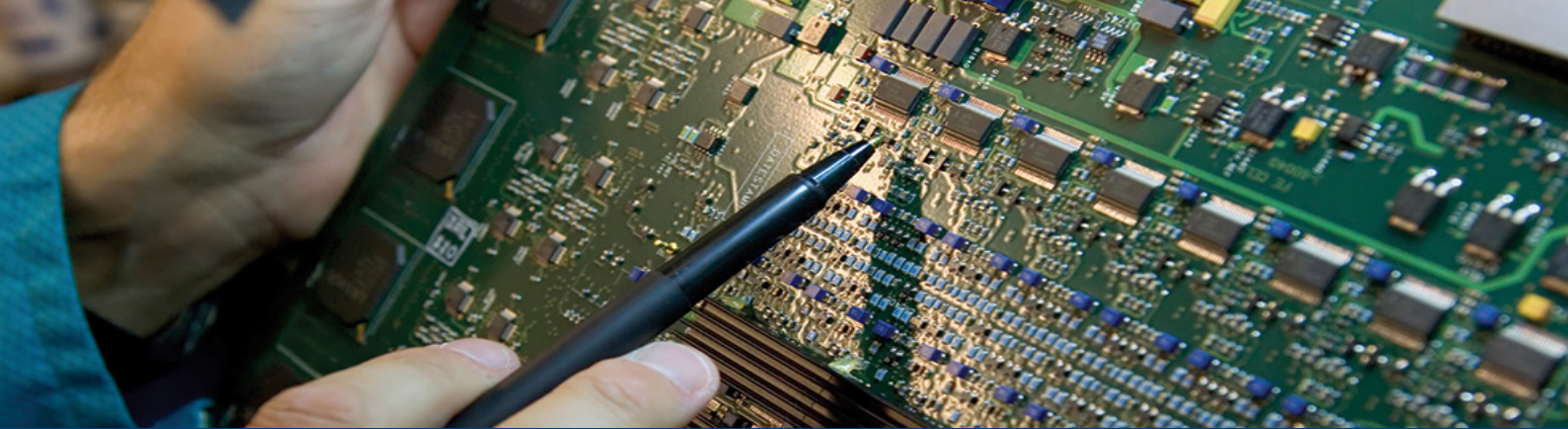
Możemy zbadać konstrukcję Twojego PCB i sprawdzić funkcjonalność na poziomie komponentów.



Zasilacze

Dysponujemy wiedzą i doświadczeniem, dzięki którym potrafimy rozwiązać Twój problem w zakresie zarówno zasilaczy impulsowych, liniowych, regeneracyjnych, jednowyjściowych, fazoczułych, multirail, jak i UPS. Niezależnie od tego, czy Twoje urządzenie jest stare czy nowe, możemy przeprowadzić jego obciążenie próbne za pomocą dynamicznego systemu obciążeniowego, co pozwala nam zagwarantować jego poprawne działanie.





Naprawa urządzeń wszystkich producentów

Lektronix specjalizuje się w naprawie elektroniki, robotów i silników.

Zainwestowaliśmy milion funtów, aby warsztaty i stacje badawcze były wyposażone w najnowsze technologie oraz aby były obsługiwane przez doświadczonych inżynierów, którzy potrafią sprostać potrzebom naszych klientów.

Powierz Lektronix naprawę wadliwego urządzenia.

Proces naprawy Lektronix

Lektronix stosuje rygorystyczną i kompleksową procedurę, tak aby naprawa Twojego sprzętu zakończyła się pełnym sukcesem oraz w możliwie krótkim czasie.

Etapy procedury naprawy:

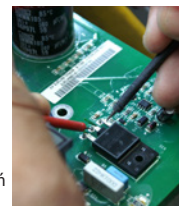
- KROK 1** Odbiór urządzenia do naprawy z Twojej siedziby.
- KROK 2** Dokładne oczyszczenie urządzenia w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń.
- KROK 3** Badanie diagnostyczne w celu znalezienia wadliwych części (testowane jest całe urządzenie, nawet jeśli problem zostanie zidentyfikowany na wczesnym etapie).
- KROK 4** Analiza obwodów wszystkich elektronicznych produktów w celu wyodrębnienia marginalnych komponentów.
- KROK 5** Wymiana wadliwych lub marginalnych komponentów o parametrach identycznych lub lepszych od pierwotnych.
- KROK 6** Sprawdzenie ogólnej jakości płytki obwodów przy użyciu najnowocześniejszego zautomatyzowanego sprzętu testującego.
- KROK 7** Naprawione urządzenie objęte jest **PEŁNĄ 12-miesięczną gwarancją, która obowiązuje w stosunku do całego urządzenia.**

Czas realizacji naprawy

Standardowa naprawa:
10 dni roboczych*

Naprawa w nagłych wypadkach:
W ciągu 3 dni roboczych*

*z zastrzeżeniem dostępności części i urządzeń testowych



Dążymy do skrócenia standardowego czasu naprawy. Obecnie naprawy trwają przeciętnie 10-14 dni od momentu otrzymania zamówienia.

Odbiór urządzenia na nasz koszt oraz bezpłatna wycena naprawy

Lektronix oferuje usługę bezpłatnego odbioru urządzenia do naprawy. Uszkodzona część zostanie odebrana z Twojego zakładu i dostarczona z powrotem po naprawie. W nagłych przypadkach, możliwość odbioru tego samego dnia.

Zostaw ciężką pracę nam, a sam kontynuuj swoją działalność!



W celu uzyskania darmowej wyceny lub dodatkowych informacji, skontaktuj się z Lektronix:

Tel. +48 328 890 330

Inni produkują, my naprawiamy.

Zalety naprawy u Lektronix

Maksymalizacja produktywności

- ▶ Wydłuż średni czas między awariami dzięki wysokiej jakości naprawie i serwisowaniu całego urządzenia
- ▶ Zwiększ żywotność urządzenia przez serwisowanie jego części starszego typu
- ▶ Popraw niezawodność urządzeń
- ▶ Dostępna usługa sprawdzania i testowania urządzeń

Popraw wyniki finansowe

- ▶ Wydajność kosztowa / ograniczenie kosztów operacyjnych
- ▶ Ograniczenie czasu przestoju
- ▶ Stałe, standardowe ceny
- ▶ Znaczące oszczędności w stosunku do cen producentów

Doskonała obsługa klienta

- ▶ 12-sto miesięczna gwarancja na naprawy
- ▶ Dostępna obsługa w nagłych wypadkach
- ▶ Produkty dostępne od ręki oraz w ramach usługi serwisu wymiennego.
- ▶ Pełny test działania
- ▶ Szybka dostawa po naprawie

Najnowocześniejsze warsztaty

Nasi wysoko wykwalifikowani inżynierowie pracują w warsztatach, które są odpowiednio wyposażone do przeprowadzenia napraw szerokiej gamy produktów, od PLC, robotów i paneli po serwosilniki prądu stałego i przemiennego wszystkich wiodących producentów.



Stacja napraw robotów

Nasza specjalnie wybudowana stacja napraw robotów jest wyposażona w szeroką gamę sterowników robotów wszystkich wiodących producentów, w tym Kuka, Fanuc, Motoman, ABB, Staubli i.



Więcej o stanowiskach testujących na stronie 10.

Dostosowane stanowiska testujące

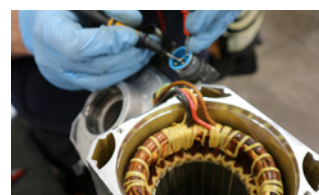
Lektronix dysponuje szeroką gamą dostosowanych stanowisk testujących do przeprowadzenia pełnych testów funkcjonalności Twoich urządzeń, takich jak CNC, PLC, napędy, serwonapędy, panele, PCB i silniki wszystkich wiodących producentów, w tym Siemens, Fanuc, Indramat, Kuka i wielu innych.

Dział Silników

Lektronix posiada dedykowany, stale rozwijający się warsztat silników. Warsztat posiada własnego mechanika, dzięki czemu możemy zaoferować kompletną obróbkę i naprawę silników, jak również wyważanie, przewijanie i ponowne oklejenie.

Nasi specjaliści są tutaj, aby Twój silnik znów działał tak szybko jak to możliwe, niezależnie od jego wielkości, mocy czy zastosowania. W Lektronix zajmujemy się naprawami elektrycznymi, Konserwacją i przeglądami dla wszystkich typów silników w wielu sektorach i branżach.

- Usługi warsztatowe
- Przebudowa i remont małej przekładni
- przewijanie
- Re-banding
- Naprawa pomp
- Silnik AC & DC
- Dynamiczne wyważanie
- Urządzenia testujące, które umożliwiają wyrównanie urządzenia sprzężenia zwrotnego, takie jak enkodery i rezolwery



Rozwiązania dla przemysłu

Lektronix posiada specjalistyczną wiedzę, która pozwala na prowadzenie działalności w ramach wielu branż. Możemy oferować rozwiązania przemysłowe poprzez odpowiednie doświadczenie techniczne oraz pierwszorzędne wsparcie dla klienta.



Motoryzacja



Biologia



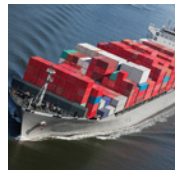
Wytwarzanie energii



**Żywność /
Napoje**



Chemia



Przemysł morski



Infrastruktura



Rozrywka



**Ropa naftowa i
gaz**

- ▶ Browary
- ▶ Kucie / oldewanie / Metale
- ▶ Plastik / formowanie
- ▶ Drewno / laminowanie
- ▶ Szkło
- ▶ Butelkowanie
- ▶ Turbiny wiatrowe
- ▶ Przetwarzanie
- ▶ Sprzęt informatyczny
- ▶ Port / doki
- ▶ Obrabiarka OEM
- ▶ OEM
- ▶ Dostawca usług CNC
- ▶ Wojsko / obrona
- ▶ Przemysł elektryczny / Półprzewodniki i elektronika
- ▶ Rolnictwo
- ▶ Dźwigi
- ▶ Więzienia
- ▶ Duże stadiony piłkarskie
- ▶ Kinowe sale projekcyjne (duże, nowoczesne)
- ▶ Opakowania / Firmy pakujące
- ▶ Producenci łożysk
- ▶ Ceramika (płytki, porcelana, łazienki itd...)
- ▶ Druk i działalność wydawnicza
- ▶ Górnictwo, minerały i cement
- ▶ Produkty do pielęgnacji ciała i domu
- ▶ Producenci opon
- ▶ Woda i ścieki
- ▶ Włókna i tekstylia
- ▶ Pulpa i papier

Lektronix Regeneracja

Zwiększ swoją produktywność dzięki regeneracji sprzętu. Zregenerowany produkt Lektronix przynosi następujące korzyści.

- ▶ Wymiana niesprawnych i ulegających degradacji części na nowe, spełniające wszystkie wymagania OEM.
- ▶ Aktualizacja oprogramowania do najnowszej wersji.
- ▶ Test funkcjonalny, pod obciążeniem.
- ▶ Urządzenie dokładnie wymyte, a zużyte obudowy wymienione.
- ▶ Zwiększony przewidywany czas pracy urządzenia.
- ▶ Pozytywny wpływ na zyski firmy
- ▶ Zwiększona wartość w przypadku odsprzedaży
- ▶ Zwiększona trwałość

Skontaktuj się z nami już dziś, aby dowiedzieć się, w jaki sposób możemy pomóc w regeneracji Twojego sprzętu Allen-Bradley.



Usługi modernizacji Lektronix

Powierz nam modernizację swoich urządzeń

W obecnych bardzo skomplikowanych urządzeniach produkcyjnych systemy automatyki i kontroli odgrywają zasadniczą rolę w podstawowej działalności zakładu. Gdy urządzenia automatyki stają się starsze i mniej niezawodne, istnieje duże prawdopodobieństwo, że wpłynie to na poziom wydajności Twojej firmy.

Dzięki usługom modernizacji oferowanym przez Lektronix możesz skorzystać z naszego szerokiego doświadczenia w dziedzinie automatyki i otrzymać kompletne rozwiązanie z zakresu modernizacji, obejmujące sprzęt, oprogramowanie oraz usługi związane z uruchomieniem.

Korzyści wynikające z modernizacji

- ▶ Szybsze przetwarzanie
- ▶ Lepsza jakość produkcji
- ▶ Najnowsze produkty z pełnym wsparciem
- ▶ Ograniczenie nieplanowanych przestoju
- ▶ Efektywność energetyczna
- ▶ Dostępne części zamienne
- ▶ Ograniczenie kosztów długoterminowych
- ▶ Większa niezawodność i funkcjonalność Twojej maszyny

Migracja do nowej, szybszej technologii pozwala na zwiększenie produktywności i osiągnięcie celów biznesowych

Napędy

Zamień swoje starsze napędy Rockwell Automation lub innego producenta oraz powiązane z nimi urządzenia komunikacyjne PLC na najnowszą rodzinę napędów Allen Bradley PowerFlex® przy minimalnym wysiłku.

Zastanów się nad modernizacją następujących rodzin napędów:

- ▶ B160
- ▶ 1333
- ▶ 1334
- ▶ 1336
- ▶ 1305



Realizacja projektu modernizacji:

Konsultacje

Nasi inżynierowie blisko współpracują z Tobą w celu opracowania dokładnego zakresu dostawy opowiadającego Twoim potrzebom.



Kierownictwo projektu

Zostaje wyznaczony kierownik projektu, nadzorujący wszystkie działania i będący główną osobą kontaktową w czasie całej modernizacji.



Inżynieria

Nasi profesjonalni inżynierowie wykorzystują techniki zgodne z zasadami sztuki w celu modernizacji Twojej aplikacji i przeprowadzenia testów funkcjonalności przed uruchomieniem.



Uruchomienie i odbiór

Kiedy modernizacja jest już zakończona, nasi inżynierowie, we współpracy z personelem Twojego zakładu, dokonają uruchomienia i oddadzą urządzenie do użytku po zapewnieniu jego zgodności operacyjnej.

Modernizacja urządzeń producentów zewnętrznych

Lektronix może dokonać modernizacji posiadanych przez Ciebie dysków, PLC, paneli i SCADA zewnętrznych producentów na najnowsze produkty Rockwell Automation. Możemy zaoferować usługę modernizacji w zakresie następujących marek:

- ▶ ABB
- ▶ Control Techniques
- ▶ Danfoss
- ▶ Eurotherm
- ▶ GEC
- ▶ Telemecanique
- ▶ Honeywell
- ▶ Indramat
- ▶ Mitsubishi
- ▶ Modicon
- ▶ Omron
- ▶ Siemens
- ▶ Square D
- ▶ GE Fanuc
- ▶ Texas
- ▶ Toshiba

Nasze usługi modernizacji nie mają sobie równych w branży.

Skontaktuj się z nami już dziś, aby uzyskać informacje na temat pełnej listy producentów objętych naszą usługą modernizacji.



Stanowiska testujące

Lektronix posiada najbardziej wszechstronne urządzenia testujące w branży. Nieustannie tworzymy, dostosowujemy i budujemy nowe stanowiska testujące, aby sprostać określonym potrzebom naszych klientów.

Stanowiska testujące PLC firmy Siemens

S7-300, S7-300, S7-400, cały asortyment S5, Panele Mobilne, 115U, 100U, 95U, 135U.



Stanowiska testujące CNC firmy Siemens

840D, 840Di, 810D, 840C, 802Di, 802D, 880, 805, System 3, System 8ME, System 8MC, 810 GA1, 810 GA3, Acromatic A2100.



Stanowiska testujące PLC firmy Modicon

Modicon TSX, TSX Micro, 984, 984-Slot, 884, 584, 684, 484, Quantum.



Stanowiska testujące CNC firmy Fanuc

0, 3, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 21, 21i and 31i Series.



A Inne stanowiska testujące

Deto-Lenze SCU Deto Boxes, Duplomatic, Fanuc, Alfa Laval, Indramat, Ishida, Wedeco i wiele innych...



Stanowiska testujące napędy firm Indramat i Siemens

Indramat - TDM, TVM, DDS, HVE, HDS.
Siemens - 611D, 611A, 6RA22, 610.



Stanowiska testujące roboty firmy Kuka

KRC2: KSD1-08, KSD1-16, KSD1-32, KSD1-48.
KRC1: PM6-600, PM1-600/61.
KRC32: RC 30/51c: PS30/13I, 3PS15/671.
KRC32: RC 30/52: PSC 15/45, PSC 4/20-2/8, PSC 2/8-2/8.



Inne stanowiska testujące PLC

GEM 80 Series, Honeywell IPC 620, Toshiba Ex Series, Square D Syimax Series, Texas Instruments, Mitsubishi, GE Fanuc Series 5, 1, 6, 90-70, 90-30, Omron, Telemecanique TSX 17-2 i wiele innych...



W celu uzyskania darmowej wyceny lub dodatkowych informacji, skontaktuj się z Lektronix:

Tel. +48 328 890 330

Wszyscy producenci

Lektronix realizuje naprawy i sprzedaje produkty ponad 7000 różnych producentów. Możemy dostarczyć rozwiązanie dostosowane do wszystkich Twoich wymagań z zakresu automatyki przemysłowej.

ABB	Engel	Lambda	Ropex
Addison McKee	Engelmann and	Lauer	Rosemount
Advantech	Bukham	Leister	Rotork
AEG	Erskine	Lenze	Saftronics
Alfa Laval	ESA Elettronica	Leroy Somer	SAIA
Allen-Bradley	Eurotherm	Leuze Electronic	Samsung
Alstom	Fagor	Liebherr	Sanyo
Amada	Farnell	Logic	Sanyo Denki
AMK	Ferag	Logica	SattControl
APC	Ferrocontrol	Loma Engineering	SBC Elettronica
Arburg	Festo	Lust	Scharmann
Aros Electronics	Fife	Machine Vision Strobe	Schenck
Asea	Fluke	Magnetek	Schleicher
Astec	Fuji	Mannesmann Rexroth	Schneider Electric
Atlas Copco	GE Fanuc	Markem	Schroff
Atos	GEC	Marposs	Seidel
B&R	Gefran	Mavilor	SEM
Bachmann	GEM 80	Maxon	Sepro
Baldor	General Electric	Mettler Toledo	SEW
Balluff	Gossen	MGV	Sharp
Barber Colman	Gould	Microvitec	Sick
Barmag Electronic	Grundfos	Milltronics	Siei
Battenfeld	Haas	Minarik Corp	Siemens
Baumüller	Handtmann	Mitsubishi	Sigmatek
Bautz	Hauni	Modicon	Socapel
BBC	Hauser	Moeller	Sony
Beckhoff	Heidelberg	Mondial Electronic	Spectus
Beijer Electronics	Heidenhain	Moog	Spirax Sarco
Berger Lahr	Hengstler	Motan	Sprint
Bizerba	Hewlett Packard	Motoman	Square D
Bobst Electronic	Hitachi	MTS	SSD Drives
Bosch	Hoerbiger	Multivac	Star
Brush	Honeywell	Muratec	Stegmann
Buhler	Husky	NEC	Stober
Bulgin Power Source	Hypertherm	Nedap	Systeme Lauer
Bystronic	IMO	NEI	Tasc
Cegelec	Indramat	Nemic-Lambda	TCS
Cincinnati Milacron	Infranor	Nord	Telemecanique
Contraves	IRT	Nordac	Texas Instruments
Control Techniques	Ishida	Nordson	Toshiba
Cosel	ITT Industries	Norwin	Trojan
Coutant Lambda	Jetter	Okuma	Veab
Cutler-Hammer	Johnson Controls	Omron	Vero Electronics
Danaher Motion	Jumo	Osai	Vexta
Danfoss	Jungheinrich	Pacific Scientific	Vickers
Datalogic	KB Electronics	Panasonic	VIPA
Dell	KEB	Parker	Visteon
Delta	Keba	Parvex	Warner Electric
Demag	Keyence	Philips	Watlow
Digiplan	Kingshill	Phoenix Contact	Wedeco AG
DME	Klockner-Moeller	Pilz	Weidmuller
Double D	KME	Plastomatic	Weir
Duplomatic	Kollmorgen	PMA	West
EEI	Kone	Proface	Westinghouse
Elau	Koyo	Protech	Wittmann
Elba	Kraussmaffe	Puls	Wyse
Electro-Craft	Krones	Quality Tools	Xycom
Elettronica Santerno	KTK	Red Lion	Yamabishi
ELO	KTM	Reliance Electric	Yamato
Emerson	Kuhnke	REO Elektronik	Yaskawa
Emhart Glass	Kuka	Rexroth	Yokogawa
			Yudo

Aby uzyskać pełną listę producentów, odwiedź naszą stronę www.lektronix.pl lub skontaktuj się z naszym Zespołem ds. Obsługi Klienta.

Ogólnoświatowe usługi naprawcze i dostawy części zamiennych wszystkich producentów

Lektronix, marka koncernu Rockwell Automation, jest globalnym liderem w zakresie napraw i dostaw, z oddziałami zlokalizowanymi na całym świecie. Gdziekolwiek się znajdujesz, możemy dostarczyć Ci rozwiązanie, które przywróci funkcjonalność Twoich urządzeń.



Skontaktuj się ze swoim lokalnym oddziałem już dziś



Nasz cały asortyment
można znaleźć na stronie
www.lektronix.pl

Poland

ul. Konduktorska 39D,
Górnośląski Park Przemysłowy,
40-155 Katowice
Polska

Tel: +48 328 890 330
E-mail: sales@lektronix.pl

Allen-Bradley i PowerFlex to znaki handlowe Rockwell Automation, Inc.
Znaki towarowe nienależące do Rockwell Automation stanowią własność odpowiednich przedsiębiorstw.



Copyright © 2023 Rockwell Automation s.r.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Rockwell Automation Sp. z o.o ul. Powązkowska 44C, 01-797 Warszawa, Poland NIP PL 1181363444 |
KRS 0000043497 | Siedzibą w Warszawie, Polska, wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego
przez Sąd Rejonowy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Publication GMSA-BR011E-PL-P Sept 2023

Supersedes Publication - GMSA-BR011D-PL-P Oct 2022

Lektronix
A ROCKWELL AUTOMATION BUSINESS