

O NAS

Jesteśmy firmą z polskim kapitałem działającą od 2010 roku na rynku usług wspierających działający utrzymania ruchu.

Nasz zespół tworzą osoby z wieloletnim doświadczeniem w branży serwisowej oraz handlowej. Ponad 5500 zarejestrowanych napraw pozwoliło nam zdobyć pozycję lidera na rynku usług serwisowych.

Misją naszej firmy jest bycie profesjonalnym partnerem dla zakładów produkcyjno-przemysłowych na terenie całego kraju.

Naszą rolą jest zabezpieczenie ciągłości produkcji. Osiągamy ją poprzez ciągłą pracę mającą na celu zwiększanie kompetencji technicznych naszych pracowników oraz rozbudowywanie zaplecza technicznego. Najważniejszymi priorytetami jest zachowanie właściwych proporcji między skutecznością, czasem realizacji i ceną.

Dysponujemy fachowym zapleczem technicznym pozwalającym nam na testowanie serwisowanych urządzeń.

Osiągane efekty uzyskujemy przy zachowaniu zadowolenia pracowników co jest istotnym elementem ich zaangażowania.

Współpracę z naszymi Klientami budujemy na zasadach partnerskich, kierując się w niej etyką biznesową. Chcąc polepszyć jakość obsługi Klienta wdrożyliśmy system ERP który pozwala nam na śledzenie procesu naprawy na każdym jego etapie przy zachowaniu pełnej historii konkretnego zlecenia.

WYRÓŻNIA NAS

pasja





MAGAZYN PODZESPOŁÓW



DOSTAWY EKSPRESOWE



KONKURENCYJNA CENA

Do podstawowej grupy oferowanych przez nas elementów należą:

Sterowniki PLC
Panele HMI
Elementy CNC
Serwomotory
Serwonapędy
Przełączniki częstotliwości
(falowniki)

Obecnie dysponujemy największym w Europie magazynem podzespołów **Siemens**, do których zaliczyć można:

Sterowniki PLC;

Simatic S5 i Simatic S7 (6ES5 / 6ES7)

Simodrive:

611, 610, 650/660 (6SC/6SN/6RB)

Sinumerik oraz **Sirotec:**

810, 840, 850 (6FX/6FC)

Siemens HMI:

Operator Panel, Touch Panel

Industrial PC:

OP5-OP37 / MP270-MP370 / TP070-TP270

(6AV3 / 6AV6 / 6AV7)

Podzespoły **Simadyn**, **Siwax**,

Moduły WF: 6FM

Napędy: **Micromaster**, **Midimaster**, **Simovert-**

Masterdrive, **Simoreg**, etc.

(6SE3/6SE6/6SE7/6SE9/6RA2/6RA7)

Texas Instruments: series 500, 505, 5TI, PM550,

530, 560, 565.

Wykorzystując wieloletnie doświadczenie udało się nam zbudować sieć sprawdzonych dostawców na terenie całego świata. Pozwala nam to realizować zamówienia specjalne, które mogą wychodzić poza zakres naszej podstawowej działalności.

Stale pracujemy nad zwiększaniem jakości obsługi naszych partnerów biznesowych poprzez ofertowanie możliwości tworzenia dedykowanych „stock'ów” elementów strategicznych.



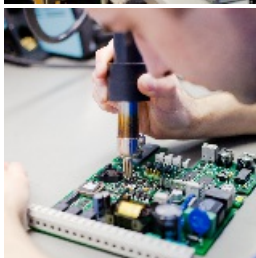
NAPRAWA



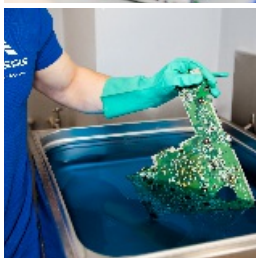
GRUNTOWNY PRZEGLĄD URZĄDZENIA



WYMIANA USZKODZONYCH ELEMENTÓW



WYMIANA PREWENCYJNA PODZESPOŁÓW



CLEANING ROOM



TESTOWANIE URZĄDZENIA

Działając od lat na rynku usług serwisowych wykształciliśmy profesjonalną kadre techniczną specjalizującą się w serwisie urządzeń automatyki oraz elektroniki przemysłowej.

Każda naprawa zaczyna się od rozpoznania zakresu uszkodzeń, następnie dokonujemy bezpłatnej wyceny naprawy urządzenia.

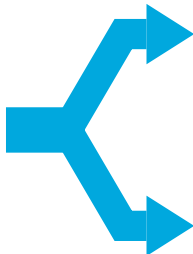
Jednym z wariantów oferty serwisowej są **przeeglądy terminowe**. Służą one zapewnieniu ciągłości pracy oraz utrzymaniu urządzeń we właściwym stanie technicznym do momentu następnego przeglądu.

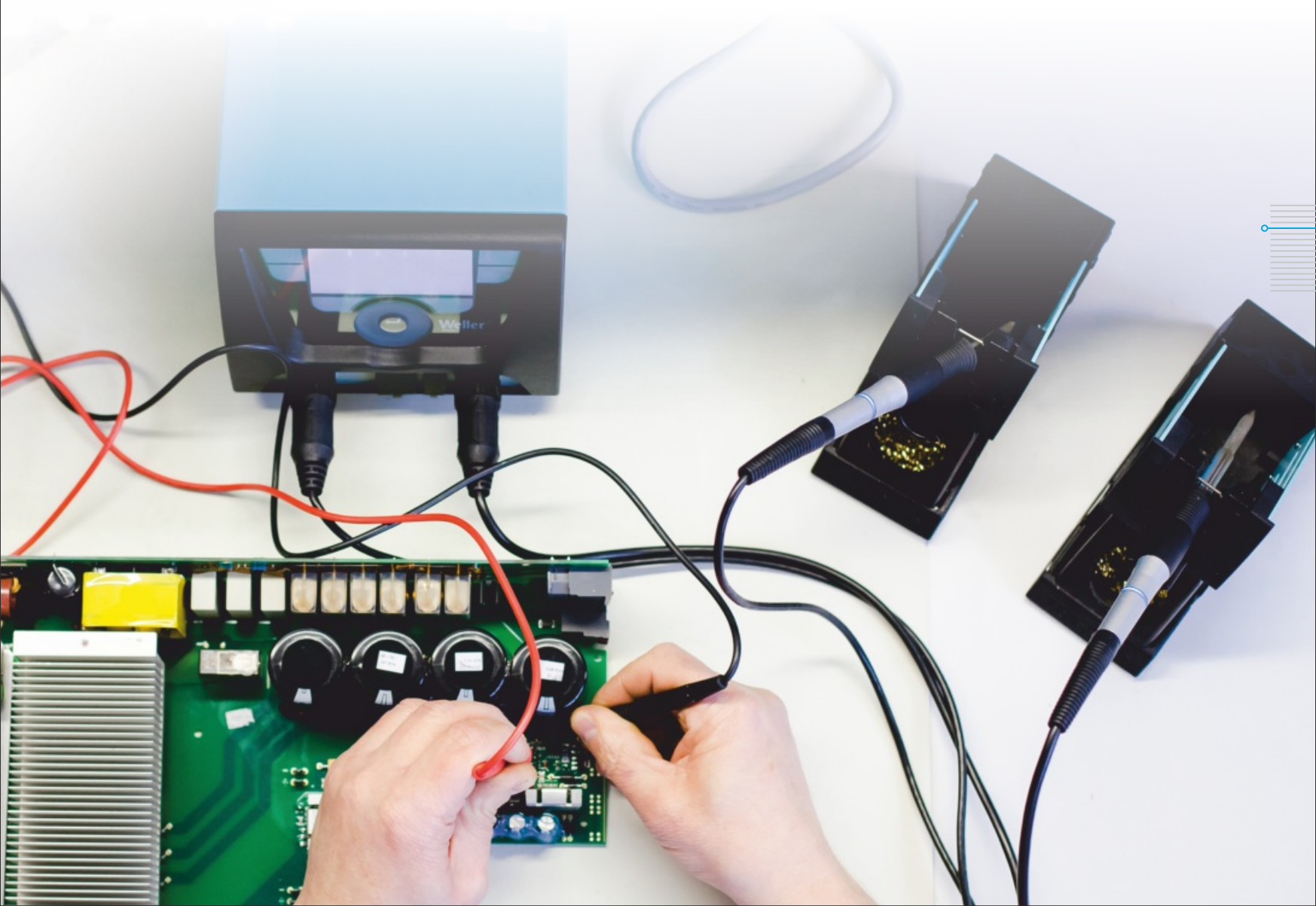
W ramach takich usług podejmujemy działania zaliczane do kategorii prewencyjnych oraz wykonujemy typowe prace konserwacyjne:

- ▶ czyszczenie
- ▶ wymiana profilaktyczna podzespołów

To właśnie dzięki nim urządzenia odzyskują dawną sprawność i nadal mogą bezawaryjnie służyć naszym Klientom.



DIAGNOZA  **NAPRAWA**
BRAK NAPRAWY
BRAK KOSZTÓW





SIEMENS

Rexroth
Indramat

FANUC

NAPRAWA

W czasie napraw bazujemy jedynie na oryginalnych częściach zamiennych, których producentami są uznane marki.

Bardzo dużą uwagę przywiązujemy do terminowej realizacji zadań, co pozwala na ograniczenie kosztów, jakie w wyniku awarii ponosi Klient.

Wszystkie realizowane przez nas usługi objęte są pełną gwarancją.

Elementy, które są przez nas serwisowane:

- ▶ **CNC**
(Sinumerik, Fanuc, Indramat)
- ▶ **PLC**
(Siemens Simatic S5, Simatic S7, Allen-Bradley, Omron)
- ▶ **Silniki i Serwonapędy**
(Siemens, Bosch, Indramat, Parker, Lenze)
- ▶ **Przeмиenniki częstotliwości**
(od 0,5KW)
- ▶ **Panele operatorskie**
(wszystkich producentów)

Dysponujemy zapleczem testowym do sterowników PLC, falowników, silników oraz serwonapędów.

Dzięki hamowni możemy testować poszczególne grupy urządzeń co eliminuje ryzyko reklamacji.

Parker

OMRON



MITSUBISHI
ELECTRIC

Usługa serwisu wymiennego polega na wymianie uszkodzonego elementu na sprawny. Usługa dotyczy przede wszystkim elementów firmy Siemens.

Wieloletnia współpraca z działami utrzymania ruchu zaowocowała wprowadzeniem tej usługi, będącej alternatywą dla naprawy. Jej główną zaletą jest szybki czas realizacji.

To Klient decyduje kiedy dokona wymiany urządzenia, które może np. działać w trybie awaryjnym a warunki produkcyjne nie pozwalają na wyłączenie maszyny z cyklu produkcyjnego.

Taki schemat pozwala sprawnie zaplanować czas wymiany uszkodzonego podzespołu.

Przykład:

1. Kontakt Klienta z ADEGIS z informacją o uszkodzonym podzespole.
2. Oferta terminowo-cenowa.
3. Akceptacja oferty.
4. Wysłanka sprawnego podzespołu do Klienta w trybie 24h.
5. Wymiana podzespołu przez Klienta.
6. Odeślanie uszkodzonego modułu do ADEGIS.

SPRAWNY  USZKODZONY

PRZED

USZKODZONA OBUDOWA

USZKODZONA MATRYCA

USZKODZONA KLAWIATURA

USZKODZONA ELEKTRONIKA



PO

SZYBKI CZAS



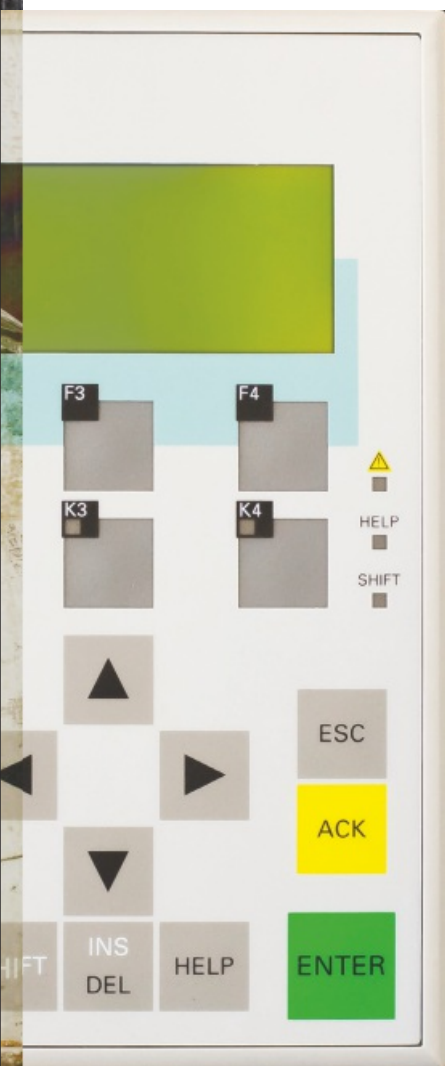
NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



PEŁNA GWARANCJA



BEZPŁATNA DOSTAWA



STANDARDY

Profesjonalizm:

- ▶ **Stanowiska ESD** 
- ▶ **Myjki ultradźwiękowe**
- ▶ **Transformatory separujące**
- ▶ **Stacje lutownicze najwyższej światowej klasy PACE i Weller**
- ▶ **Stacje lutownicze do BGA firmy PACE**
- ▶ **Narzędzia do profesjonalnej inspekcji**

Nasz sukces mierzymy miarą urządzeń wracających do ponownej naprawy w okresie gwarancyjnym.

Odsetek reklamacji w przypadku urządzeń marki Siemens wynosi mniej niż 1%.



Pracując nad podnoszeniem standardów wykonywanych usług pragniemy poinformować, że osoby wchodzące w skład naszej kadry inżynierskiej posiadają **certyfikat IPC**.

IPC jest międzynarodowym, najważniejszym stowarzyszeniem producentów przemysłu elektronicznego. Misją stowarzyszenia jest wypracowywanie jednolitych standardów jakościowych na wszystkich etapach produkcji oraz napraw sprzętu elektronicznego. System certyfikacji IPC został zaakceptowany przez instytucje i firmy na całym świecie.



Numer D-U-N-S stał się światowym standardem, rozpoznawanym, wykorzystywanym i wymaganym przez ponad 50 globalnych organizacji handlowych i przemysłowych łącznie z Rządem USA i Australii.



**100% GWARANCJA
I BEZPIECZEŃSTWO**

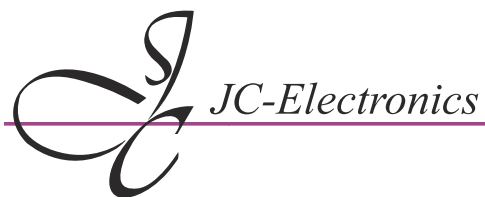


**POLSKA MARKA
NAJWYŻSZA JAKOŚĆ**

ZA CO CENIĄ NAS KLIENCI?



PARTNERZY



JC-Electronics jest firmą mającą bogate doświadczenie w swojej dziedzinie. Została założona na początku 2006.

Obecnie firma zatrudnia 150 pracowników, w tym zespół 120 techników wyspecjalizowanych w naprawie i sprzedaży elektroniki przemysłowej, głównie marki Siemens.

Firma posiada bardzo wykwalifikowany serwis techniczny dzięki czemu jest w stanie sprostać 99% problemów dotyczących:

- ▶ **Simatic S5**
- ▶ **Simatic S7**
- ▶ **Simodrive 611**
- ▶ **Simodrive 610**
- ▶ **Sinumerik**
- ▶ **oraz wszystkich rodzajów HMI i PLC firmy Siemens**

ADEGIS JEST WYŁĄCZNYM



PARTNEREM W POLSCE



Misją firmy IBA jest zapewnienie przejrzystości w świecie automatyki przy zastosowaniu własnych systemów pomiarowych.

Za pomocą systemu IBA, użytkownik może zrozumieć i opanować rosnącą złożoność technologiczną zautomatyzowanych procesów i systemów mechatronicznych. Jak w przypadku rejestratora samolotowego (Black Box), wszystkie kluczowe dane systemowe i procesowe pochodzące z różnych źródeł sygnału, magistrali i systemów automatyki są rejestrowane w sposób ciągły i synchroniczny.

W celu oceny tych danych stworzyliśmy efektywne narzędzia analiz, które w sposób komfortowy wspierają prace interaktywne oraz automatyczne generowanie informacji.

Oprócz praktycznej funkcjonalności nasz sprzęt i oprogramowanie cechuje łączność z systemami automatyki. Bierzymy pod uwagę różnych producentów oraz generacje systemów, stąd istnieje możliwość integracji używanych już systemów, co jest oczywistą zaletą w cyklu funkcjonowania zakładu produkcyjnego.

Produkty IBA AG są zawsze produktami pierwszego wyboru, jeśli chodzi o:

- ▶ **Poprawę dostępności zakładów produkcyjnych poprzez diagnozowanie i rozwiązywanie problemów**
- ▶ **Śledzenie i optymalizację jakości produkcji poprzez zastosowanie łańcucha procesów**
- ▶ **Umożliwienie planowania prac konserwatorskich poprzez monitorowanie stanu maszyn;**
- ▶ **Zapewnienie niezawodności dostaw energii elektrycznej**
- ▶ **Połączenie techniki pomiarowej i automatyki na stanowiskach testowych**

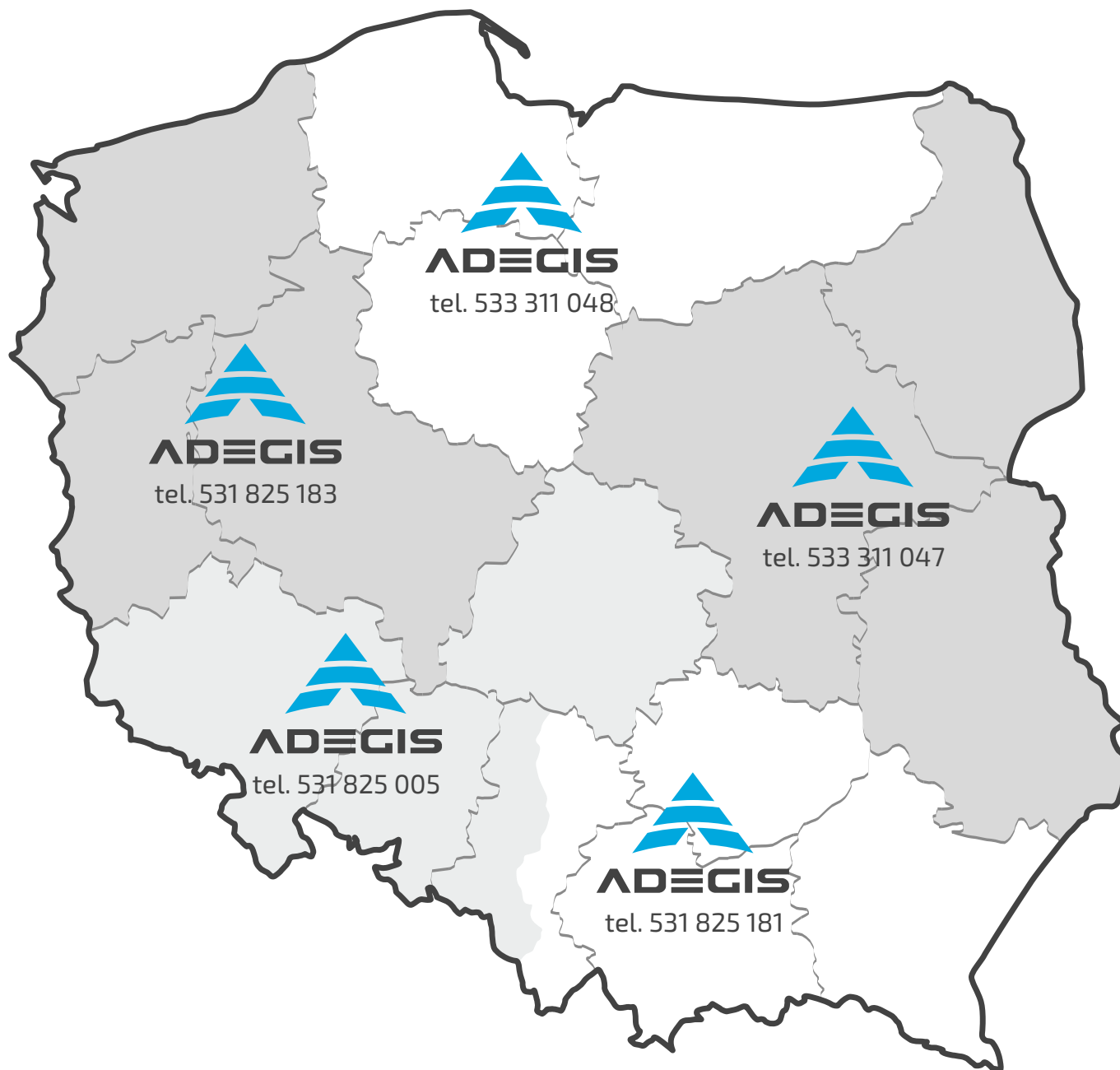




Numer alarmowy

884 SERWIS
7 3 7 9 4 7

OBSZAR DZIAŁANIA





ADEGIS

www.adegis.com

ADEGIS Sp. z o.o. Sp. k.
44-300 Wodzisław Śl.
ul. Markłowicka 23

tel 32 750 53 31

fax 32 750 53 41

kom 8 8 4 5 E R W I S

8 8 4 7 3 7 9 4 7

mail biuro@adegis.com