

MECHANIKA



ELEKTRYKA AUTOMATYKA



UC-22-67-N/2-04



LB-042/22



Świętokrzyski Nagroda Jakości



Erea

ELPOREM i ELPOAUTOMATYKA

Elporem i Elpoautomatyka Sp. z o.o. powstała w dniu 13.01.2011r. z połączenia dwóch firm: Elporem Sp. z o.o. oraz Elpoautomatyka Sp. z o.o. wydzielonych w 2003r. w wyniku restrukturyzacji Elektrowni Połaniec. Elporem i Elpoautomatyka Sp. z o.o. świadczy usługi w branżach: mechanicznej, elektrycznej i automatyki. Realizujemy kompleksowe usługi w zakresie: utrzymania ruchu, remontów oraz modernizacji urządzeń energetycznych i przemysłowych, inwestycji przemysłowych, prac warsztatowych oraz diagnostyki i badań technicznych.



w Spółce funkcjonuje Zintegrowany System Zarządzania Jakością, Środowiskiem, BHP wg PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 14001 i PN-N-18001, a funkcjonujące Laboratorium Badań Materiałowych posiada System Jakości zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025 oraz akredytację Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych oraz wykonywania napraw i modernizacji urządzeń technicznych. Posiadamy atestowany przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach Ośrodek Szkolenia i Egzaminowania Spawaczy.

Usługi remontowe urządzeń energetycznych i przemysłowych

- turbozespołów: części przepływowych turbin, układów regulacji, zaworów regulacyjnych odcinających, instalacji olejowych, sieci grzewczych (wodnych i parowych), zbiorników z powłoką chemoodporną, elektrolizerów, sit obrotowych na układach wody chłodzącej,
- pomp: wody zasilającej wraz z przekładniami hydro-kinetycznymi, wody chłodzącej wirowych i tłokowych różnych typów, próżniowych i dmuchaw, wirówek olejowych,
- kotłów: komór paleniskowych i przegrzewaczy pary,
- walczków,
- podgrzewaczy wody i powietrza,
- młynów,
- pyłoprzewodów i instalacji nawęglania, palników pyłowych i mazutowych elektrofiltrów,
- wentylatorów promieniowych i osiowych różnych typów: młynowych, podmuchu, spalin.

Usługi remontowe i modernizacyjne

- separatorów elektromagnetycznych,
- wywrotnic wagonowych,
- przesiewaczy,
- ładowarko-zwałowarek,
- urządzeń transportowych na instalacjach odpopielania i odżużlania metodami na mokro (pompy bagrowe z rurociągami i siecią wody powrotnej) i na sucho (pompy pneumatyczne do przesyłu materiałów sypkich i inne urządzenia z tym związane),
- urządzeń i układów na instalacjach odsiarczania spalin, w tym: młynów i kruszarek kamienia wapiennego, wirówek gipsu,
- absorberów z urządzeniami pomocniczymi,
- gumowanie powierzchni stalowych i regeneracja ubytków elastomerami i gumą,
- sprężarek powietrza i osuszaczy powietrza,
- urządzeń i instalacji oczyszczalni ścieków,
- urządzeń i układów odpylających,
- siłowników pneumatycznych, rozdzielaczy powietrza i instalacji powietrza,
- hydrauliki siłowej: cylindry hydrauliczne, rozdzielacze pompy, silniki hydrauliczne i instalacje olejowe.



Usługi elektryczne

Usługi remontowe instalacji i urządzeń elektrycznych wraz z przeglądami, diagnostyką oraz pomiarami elektrycznymi:
Diagnostyka i pomiary elektryczne:

Usługi warsztatowe

Konstrukcje metalowe. Prace spawalnicze we wszystkich technologiach spawania oraz wszystkich gatunków stali.

Obróbka skrawaniem, w tym toczenie, frezowanie, szlifowanie, wiercenie, obróbka plastyczna i cieplna.

Obróbka mechaniczna, remonty, regeneracje:

Remonty, regeneracja i wykonawstwo gotowych elementów



Usługi automatyki, sterowań oraz zabezpieczeń

Remonty i modernizacje układów automatyki, sterowań oraz zabezpieczeń
Wykonawstwo obiektowe
Projektowanie, implementacja i rozruch systemów sterowania DCS i PLC.
Eksploatacja i serwis układów automatyki, sterowań i zabezpieczeń elektrycznych.
Eksploatacja i serwis urządzeń oraz instalacji mechanicznych i elektrycznych.

Usługi diagnostyczne i kontroli jakości

Spółka realizuje kompleksowe naprawy i modernizacje urządzeń technicznych, wykonywane zgodnie z wymaganiami prawa, w tym z przepisami Urzędu Dozoru Technicznego w oparciu o kontrolę jakości i badania diagnostyczne:

Dysponujemy własnym Laboratorium Badań Materiałowych oraz Ośrodkiem Szkolenia i Egzaminowania Spawaczy.



Kształcenie zawodowe okiem pracodawcy

oczekiwania wobec szkół oraz możliwości zapewnienia uczniom kompleksowego przygotowania zawodowego



ZAWODY:

- mechanik
- elektromechanik

Erea

ELPOMEM i ELPOAUTOMATYKA

Kształcenie zawodowe okiem pracodawcy

Oczekiwania wobec szkół

- ❖ pełne, zgodne z przepisami przeszkolenie BHP
- ❖ certyfikaty i uprawnienia niezbędne do pracy w danej branży
- ❖ wyposażenie szkół w nowoczesne maszyny i narzędzia używane w firmie
- ❖ uczeń powinien znać tradycyjne technologie obróbki

Kształcenie zawodowe okiem pracodawcy

Oczekiwania wobec szkół

- ❖ dostosowanie terminów i warunków praktyk do potrzeb pracodawcy
- ❖ odpowiedni wybór uczniów na praktyki
- ❖ refundacje i zniżki dla pracodawców
- ❖ wpływ pracodawcy na treści kształcenia i ich dostosowania do potrzeb firmy

Kształcenie zawodowe okiem pracodawcy

możliwości zapewnienia uczniom kompleksowego przygotowania zawodowego

- ❖ wynagradzamy uczniów za praktyki
- ❖ zapewniamy pełne prawa pracownicze
- ❖ udostępniamy odpowiednio przystosowane firmowe pomieszczenia, sprzęt i materiały (np. spawalnię) na praktyki dla uczniów
- ❖ staramy się doposażyć szkołę w narzędzia
- ❖ refundujemy uczniom koszty imprez

Kształcenie zawodowe okiem pracodawcy

oczekiwania wobec szkół oraz możliwości zapewnienia uczniom kompleksowego przygotowania zawodowego



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Erea

ELPOREM i ELPOAUTOMATYKA