



ENERGOAPARATURA SA
KOMPLEKSOWA OFERTA, DOŚWIADCZENIE, JAKOŚĆ

PROFIL FIRMY

Energoaparatura SA jest firmą o ugruntowanej pozycji na rynku specjalistycznych usług budowlano - montażowych. Firma świadczy kompleksowe usługi w branży elektrycznej, elektroenergetycznej, AKPiA oraz górnictwa.

W ciągu swojej ponad 60 - letniej historii Energoaparatura SA zrealizowała ponad 15 tysięcy kontraktów biorąc udział w budowie i modernizacji niemal wszystkich dużych obiektów energetycznych i przemysłowych. Od początku swojego istnienia spółka działa w branży energetycznej, która do dziś pozostaje obszarem działalności podstawowej.

Ponadto działamy także w branżach: petrochemicznej, chemicznej, papierniczej, cementowej oraz górniczej.

O naszej sile decyduje doświadczona kadra techniczna, a także bogate i nowoczesne wyposażenie techniczne.

Wysoką jakość świadczonych przez nas usług, profesjonalizm, odpowiedzialność, kwalifikacje i kompetencje naszych pracowników potwierdzają nasi Klienci w wystawionych dokumentach referencyjnych.

Siedziba główna firmy mieści się w Katowicach, gdzie zlokalizowane są służby techniczne, finansowo-księgowe, marketingowe i logistyczne, Zakład Elektroniki, Zakład Pomiarów i Rozruchu, Zakład Prefabrykacji oraz Dział Serwisu i Remontów urządzeń górniczych.

Posiadamy także oddziały techniczno-logistyczne w Katowicach, Gdańsku oraz Kędzierzynie-Koźlu. W Pszowie znajduje się Zakład Produkcji urządzeń górniczych.

Atutem naszej firmy jest wysoko wyspecjalizowana, doświadczona kadra dzięki której jesteśmy w stanie sprostać zadaniom jakie stawiają przed nami nasi klienci.

Uzyskanie pełnej samodzielności i praw przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą Przedsiębiorstwo montażu Aparatury Pomiarowej i Automatyki "Energoaparatura"

Establishment of Energoaparatura SA as an independent stateowned enterprise

1955

Prywatyzacja typu kapitałowo-menadżerskiego

Equity privatisation

1993

1992

Przekształcenie przedsiębiorstwa w jednoosobową spółkę Skarbu Państwa

Transformation into a company wholly owned by the State Treasury

Debiut na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie

IPO on the Warsaw Stock Exchange

1997

1998

Otrzymanie certyfikatu na zgodność Systemu jakości z normą ISO 9001

Obtaining the ISO 9001 certificate

Uzyskanie Certyfikatu zgodności z normą ISO 14001

Obtaining the ISO 14001 certificate

2006

50-lecie powstania spółki

50th anniversary of the company

2005



COMPANY PROFILE

„Energoaparatura” S.A. is a company with an established position on the market of specialized construction and installation services. The Company provides comprehensive services in sectors of electricity, electrical power engineering, control and measurement instruments and automation as well as mining.

In its over 60-years-long history, Energoaparatura S.A. has performed over 15 thousand contracts taking part in the construction and modernization of almost all large electrical power and industrial facilities. Since its founding, the Company operates in the power industry, which remains their primary business to this day.

In addition, we operate in the petrochemical, chemical, paper-making, cement and mining industries. Our strength is determined by experienced technical staff, as well as extensive and modern technical equipment.

The high quality of our services, professionalism, responsibility, qualifications and competences of our employees are confirmed by our Clients in the references provided.

Our head office is located in Katowice together with services dealing with technology, finance and accounting, marketing and logistics, the Electronics Plant, the Measurement and Commissioning Plant, Prefabrication Plant and the Division for Service and Maintenance of Mining Equipment.

We also have technical and logistic departments in Katowice, Gdańsk and Kędzierzyn-Koźle. Mining Equipment Production Plant is situated in Pszów.

The advantage of our company is a highly specialized and experienced staff, thanks to which we are able to manage the tasks assigned to us by our customers.



Rozpoczęcie produkcji urządzeń stosowanych w automatyce i zabezpieczeniach stacji elektroenergetycznych

Start of the electronic equipment production

2010

2014

Otrzymanie certyfikatu na zgodność z normą OHSAS 18001

Obtaining of the OHSAS 18001 certificate

2011

Otrzymanie certyfikatu na zgodność z normą PN-N 18001

Obtaining of the PN-N 18001 certificate

2007

Rozszerzenie oferty usługowej firmy o kompleksową realizację obiektów energetycznych

Extending the company offer by the complex execution of power engineering units

2017

Rozszerzenie działalności o produkcję i usługi z zakresu aparatury górniczej

Expanding the business to include the mining equipment manufacture and services

2015

60-lecie powstania spółki

60th anniversary of the company



06555

USŁUGI

Aparatura Kontrolno pomiarowa i Automatyka

- opracowanie dokumentacji projektowej
- oprogramowanie sterowników oraz wykonywanie aplikacji wizualnych
- kompletacja dostaw urządzeń i materiałów
- prace montażowe
- prace regulacyjno-pomiarowe
- opracowywanie dokumentacji powykonawczej

Prace elektryczne w zakresie do 1 kV

- opracowanie dokumentacji projektowej
- kompletacja dostaw urządzeń i materiałów
- wykonywanie prefabrykatów montażowych
- prace montażowe
- prace regulacyjno- pomiarowe
- rozruch wraz ze szkoleniem załogi
- opracowanie dokumentacji powykonawczej

Prace elektryczne w zakresie średnich i wysokich napięć

- budowa, modernizacja i remonty stacji i rozdzielni elektrycznych
- budowa, modernizacja i remonty linii elektroenergetycznych WN i SN
- automatyka oraz systemy sterowania i nadzoru stacji
- produkcja kompletnych szaf kablowych, sterowniczych, przekaźnikowych i potrzeb własnych
- układanie ziemnych kabli światłowodowych
- przygotowania formalno- prawne dla realizacji inwestycji z wywłaszczeniem gruntów i pracami geodezyjnymi
- prace kontrolno- pomiarowe i rozruchowe
- kompletacja dostaw i usług
- pełnienie funkcji generalnego wykonawcy dla inwestycji elektroenergetycznych
- realizacji projektów pod klucz



Pomiary i rozruch

- sprawdzanie, kalibracja aparatury pomiarowej
- próby pomontażowe instalacji AKPiA oraz elektrycznych do 1 kV i powyżej
- prace regulacyjno- pomiarowe instalacji AKPiA
- rozruch instalacji AKPiA i elektrycznych

Prefabrykacja

Prefabrykacja szaf, stojaków, skrzynek, pulpitów sterowniczych (zarówno elektrycznych jak i pneumatycznych) oraz szaf- pulpitów w pełnym zakresie wykonania, na bazie dokumentacji powierzonej lub własnej. Usługi związane z uruchomieniem, serwisowaniem urządzeń oraz doradztwem i szkoleniem personelu.



Usługi w zakresie aparatury górniczej

- remonty i naprawa przeciwwybuchowej aparatury elektrycznej
- dzierżawa przeciwwybuchowej aparatury elektrycznej i agregatów sprężarkowych
- kompletacja systemów automatyki dla górnictwa
- projektowanie, doradztwo techniczne
- szkolenia w zakresie budowy, działania i obsługi produkowanych urządzeń”

SERVICES

Instrumentation and control services

- preparation of technical documentation
- programming the controllers and visualization applications preparation
- complete instruments and equipment supplies
- on- site assembly
- measurement and commissioning
- preparation of as-built documentation

Electric Works up to 1kV

- preparation of technical documentation
- complete instruments and equipment supplies
- preparation of prefabricated installation elements
- on- site assembly
- measurement and commissioning
- preparation of as-built documentation

Electrical works high and medium voltage

- construction, modernization and maintenance of electric power plants and switching stations
- construction, modernization and maintenance of overhead power lines (MV, HV)
- fibre-optic trays assembly
- formal & legal arrangements
- control, measurement and start- up services
- complete supplies and services
- acting as a general contractor on the energy engineering investments
- turn- key projects execution

Mining instruments services

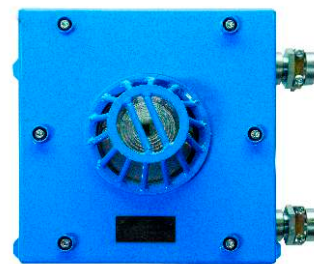
- overhauls and repairs of explosion-proof electrical instruments
- leasing the explosion-proof electrical equipment and compressor units
- completion of the automation systems for mining industry
- design, technical consulting
- training in the construction, functioning and operating the manufactured equipment.

Measurement and commissioning

- checking and calibration of the measuring equipment
- instrumentation and electrical installations post-assembly tests
- instrumentation installations adjustment and measuring works
- instrumentation and electrical installations commissioning

Prefabrication

Prefabrication of cabinets, racks, boxes, control panels (both electrical and pneumatic), basing on the documentation either of the customer or our own. The commissioning, equipment maintenance, advisory and personnel training services.





OFERTA PRODUKCYJNA

Urządzenia Elektroenergetyczne

- centralna sygnalizacja awaryjna
- centralna sygnalizacja awaryjna
- regulator napięcia transformatora
- samoczynne załączanie rezerwy zasilania
- wskaźnik położenia przelazcznika zaczeptw transformatora
- rezystory bezindukcyjne
- układy automatyki rezerwowania wyłaczniptw
- rżnietwowe zabezpieczenie szyn zbiorczyt
- konwertery komunikacyjne
- komunikacyjny łacznipt gwiazdowy
- przekaźniki pomocnicze
- przekaźniki sygnalizacyjne
- walizki serwisowe
- programowalny układ automatyki

Aparatura Górnietwa

- rozruszniki stycznikowe
- zespoły transformatorowe
- urządzenia Sygnalizacji i sterowania
- czujniki
- agregaty sprężarkowe
- pokrywy i tarcze wpustowe
- wpusty kablowe
- zwalniaki elektromagnesowe”



Mining instruments

- contactor starters
- transformer units
- signalling and control devices
- sensors
- compressor units
- covers and inlet disks
- cable inlets
- electromagnetic releases

Power Devices

- central failure signalling
- transformer voltage controller
- automatic power switching system
- tap change position indicator
- non inductive resistors
- switch redundancy automated systems
- bus-bars differential protection systems
- converters
- star coupler
- relays
- signal relays
- service cases
- programmable control system

PRODUCTION OFFER

POLITYKA JAKOŚCI

Naszym celem i ambicją jest utrzymanie pozycji lidera jakości na rynku. Kładziemy nacisk na umacnianie zaufania Klientów do Energoaparatury jako firmy gwarantującej najwyższą jakość, proekologiczne własności oraz terminowość.

W ramach obowiązujących przepisów prawnych oraz zgodnie zadeklarowaną Polityką Zintegrowanego Systemu Zarządzania chronimy życie i zdrowie pracowników poprzez zapewnienie wszystkim bezpiecznych i higienicznych warunków pracy. Powyższe cele i działania realizujemy w oparciu o wdrożony Zintegrowany System Zarządzania, na który składają się:

- System Zarządzania Jakością wg ISO 9001,
- System Zarządzania Środowiskowego wg ISO 14001,
- System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg OHSAS 18001

Our goal and ambition is the maintenance of the quality leader's position. We put emphasis on strengthening the Client's trust to Energoaparatura as a company guaranteeing the highest quality, proecological features and punctuality.

Within the effective legal regulations and in accordance with the declared Policy of the Integrated Management System we protect the life and health of employees through provision of safe and hygienic working conditions.

The above mentioned goals and activities are realised on the basis of the implemented Integrated Management System consisting of:

- Quality Management system according to ISO 9001,
- Environmental Management System according to ISO 14001
- OHS Management System according to OHSAS 18001



QUALITY POLICY



ENERGOAPARATURA S.A.

40-273 Katowice, ul. gen. K. Pułaskiego 7

tel. +48 32 728 54 92 ,tel. + 48 32 728 54 10

poczta@enap.com.pl