

OFERTA

HANDLOWO-USŁUGOWA

Pragniemy Państwu przedstawić i zaoferować usługi firmy DAGTech Spółka z o.o. trudniącej się wykonawstwem prac w zakresie projektowania, produkcji, montażu oraz prowadzenia serwisu urządzeń górniczych wyciągów szybowych, innych obiektów górniczych, hutniczych, energetycznych w szeroko pojętym zakresie części elektrycznej, mechanicznej i budowlanej.

Kadra zawodowa stanowiąca trzon firmy wywodzi się z przedsiębiorstw odgrywających znaczne role na dzisiejszym rynku robót górniczych. Przedstawiciele firmy brali udział w wielu przedsięwzięciach w zakresie prac związanych z modernizacjami maszyn wyciągowych oraz innych nowobudowanych lub istniejących obiektów kopalnianych.

Zakres prac obejmował przygotowanie niezbędnych projektów oraz technologii robót na obiektach górniczych, prowadzenie i nadzorowanie procedur koniecznych do uzyskania niezbędnych zezwoleń, atestacji i dopuszczeń, fizyczne wykonawstwo urządzeń wraz z ich montażem i rozruchem, koordynowanie prac oraz udziały we wszelkiego typu odbiorach z udziałem wyższych władz górniczych.

Należy również zwrócić uwagę na istotną rzecz jaką jest posiadanie przez naszych pracowników uprawnień dozoru wyższego oraz średniego stanowiących podstawę do prowadzenia wszelkiego rodzaju prac na obiektach górniczych.

Zapewniając o naszej fachowości oraz wysokich kwalifikacjach kadry mamy nadzieję, że nasza oferta spotka się z Państwa zainteresowaniem i pozwoli na podjęcie szeroko rozumianej współpracy.

z poważaniem
Dariusz Grzesiński

Zakres oferowanych usług.

Zakres naszych usług obejmuje kompleksowe zadania, począwszy od założeń wstępnych, poprzez projekt, wykonawstwo, oprogramowanie, aż do montażu i uruchomienia urządzeń. Pracujemy w oparciu o dokumentację i rozwiązania zarówno własne jak i powierzone. Nasze układy sterowania bazują na nowoczesnych, ale jednocześnie sprawdzonych elementach renomowanych firm światowych w zakresie elektromechaniki, elektroniki, hydrauliki i pneumatyki.

Głównym założeniem podczas opracowywania układów sterowania i automatyki jest ich optymalizacja pod względem ekonomicznym, funkcjonalnym oraz pewności i jakości działania. Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny dla wszystkich naszych wyrobów i instalacji, jak też świadczymy usługi serwisowe obcych urządzeń i instalacji.

Spółka świadczy usługi najwyższej jakości w zakresie:

- elektronicznych układów automatyki profesjonalnej, w tym napędów elektrycznych AC i DC,
- projektowania, wykonawstwa oraz uruchamiania urządzenia sygnalizacji szybowej,
- projektowania, wykonawstwa oraz uruchamiania urządzeń wchodzących w skład urządzeń przyszybowych lub załadowniczych,
- projektowania oraz wykonawstwa cyfrowych systemów sterowania, regulacji i pomiarów w oparciu o systemy hydrauliczne i pneumatyczne,
- prefabrykacji szaf sterowniczych i zasilających,
- projektowania i wykonawstwa sieci komputerowych,
- uruchamiania systemów łączności przewodowej i bezprzewodowej,
- systemów sterowania, zabezpieczeń i nadzoru (systemy alarmowe i systemy telewizji przemysłowej),
- projektowania systemów wizualizacji, zbierania danych i sterowania nadrzędnego przy użyciu wielu pakietów programowych,
- programowania wszystkich typów sterowników SIEMENS, MODICON, ABB i innych.
- obróbka kabli światłowodowych jedno i wielodomowych wraz z kompleksowymi pomiarami.
- automatyka pomiarowa, a w szczególności:
 - Pomiary poziomu
 - Urządzenia do pomiarów ciągłych poziomu cieczy i materiałów sypkich (sondy radarowe, ultradźwiękowe, hydrostatyczne, pojemnościowe),
 - Bezkontaktowe pomiary poziomu,

-
- Sygnalizatory poziomu cieczy i materiałów sypkich (sygnalizatory pojemnościowe, wibracyjne, konduktometryczne, pływakowe, izotopowe, mikrofalowe).
 - Pomiary fizykochemiczne i gazometryczne
 - Pomiary pH i przewodności,
 - Twardość wody,
 - Pomiary wilgotności materiałów sypkich,
 - Refraktometry,
 - Fotometry,
 - Analizatory,
 - Detekcja gazów toksycznych oraz wybuchowych: detektory przenośne, stacjonarne systemy detekcji i monitoringu,
 - Analityka gazowa: analizatory: cyrkonowe, podczerwone, termoparamagnetyczne; chromatografia gazowa, układy poboru próbki,
 - Pomiary przepływu
 - Urządzenia do pomiarów przepływu metodą różnicy ciśnień (znormalizowane kryzy pomiarowe, rurki spiętrzające, stożki piętrzące, przetworniki różnicy ciśnień),
 - Urządzenia do pomiaru przepływu metodą objętościową (przepływomierze z wirującym tłokiem),
 - Urządzenia do pomiaru przepływu metodą liniową (przepływomierze turbinowe, wirowe, elektromagnetyczne, ultradźwiękowe, ultradźwiękowe bezinwazyjne),
 - Urządzenia do pomiarów przepływu metodą masową (przepływomierze Coriolisa, przepływomierze termiczne do gazów),
 - Urządzenia wtórne do pomiarów przepływu (wskaźniki, liczniki, komputerowe przeliczniki przepływu, elektroniczne sterowniki dozowania).
 - Pomiary temperatury i wilgotności
 - Pomiar wilgotności powietrza,
 - Pomiar punktu rosy,
 - Pomiar zawartości wody w oleju,
 - Pomiary temperatury w silosach.