






PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

Porozumienie zawarte z niżej wymienionymi firmami obejmuje między innymi możliwość odbywania staży, realizację prac dyplomowych oraz organizację praktyk. Poniższy wykaz nie obejmuje wszystkich firm, z którymi współpracuje Wydział, a jedynie te z którymi podpisano dwustronne umowy. W sposób ciągły zawierane są kolejne umowy, a poniższa lista odzwierciedla stan na 19.03.2018 r.

FIRMA	CHARAKTERYSTYKA FIRMY
<p>Air Engineering Sp. z o.o. Oddział Katowice ul. Ligocka 103 (Bud. 3d) 40-568 Katowice</p> 	<p>Firma zapewnia kompleksową obsługę od koncepcji, projektu, poprzez dostawę urządzeń, instalację, uruchomienie, serwis instalacji wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych i systemów klimatyzacyjnych split, multi split, VRF (VRV), wody lodowej – jest autoryzowanym przedstawicielem wielu producentów, między innymi Mitsubishi Electric, Daikin, Whirlpool. Specjalizacją firmy Air Engineering są systemy klimatyzacyjne VRF i VRV oparte na najnowocześniejszej technologii pomp ciepła powietrznych japońskich producentów Mitsubishi Electric i Daikin.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>Air Liquide Oddział Dąbrowa Górnicza</p> 	<p>Air Liquide Polska i ALKAT są częścią Grupy Kapitałowej Air Liquide – światowego lidera w dziedzinie gazów, technologii i usług dla przemysłu i ochrony zdrowia.</p> <p>Grupa Air Liquide, obecna w 80 krajach, zatrudniająca prawie 50 000 pracowników i obsługująca ponad 2 miliony klientów i pacjentów, zajmuje się przede wszystkim produkcją i dystrybucją tlenu, azotu oraz wodoru.</p> <p>Nasze główne oddziały w Polsce znajdują się w Dąbrowie Górniczej, Krakowie i Puławach. Oferujemy praktyki zawodowe dla studentów Wydziału Mechanicznego Technologicznego i Elektrycznego oraz staże w zależności od potrzeb.</p>
<p>ALSTOM KONSTAL S.A. ul. Metalowców 9, 41-500 Chorzów</p> 	<p>Alstom - promotor zrównoważonego transportu, rozwija i dystrybuje kompleksowe usługi, urządzenia i systemy dla sektora kolejowego. Alstom zarządza systemami transportowymi, w tym taborem kolejowym, sygnalizacją, utrzymaniem, modernizacją, infrastrukturą oraz oferuje zintegrowane rozwiązania transportowe.</p> <p>Alstom Transport jest obecny w ponad 60 krajach, zatrudniając 32 000 pracowników.</p> <p>W Polsce reprezentowany jest przez Alstom Konstal S.A z siedzibą w Chorzowie –jednego z największych producentów taboru kolejowego dla europejskich operatorów.</p> <p>Alstom w Polsce zatrudnia ponad 1100 pracowników w chorzowskiej fabryce taboru szynowego oraz w Centrum Serwisowym Pendolino w Warszawie</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>APA GROUP Sp. z o.o. ul. Tarnogórska 251 44-100 Gliwice</p> 	<p>APA Group jest liderem na rynku inteligentnej automatyki przemysłowej i systemów zarządzania budynkami. Posiada 15 lat doświadczenia i dziesiątki udanych wdrożeń dla instytucji, osób prywatnych, gmin i zakładów przemysłowych na całym świecie.</p> <p>APA to grupa kreatywnych profesjonalistów, którzy rozwijają i wdrażają najnowocześniejsze rozwiązania z zakresu inteligentnej automatyki w obszarze codziennego życia. W centrum ICH działań zawsze znajduje się człowiek i jego potrzeby.</p>
<p>ATMOTERM S.A. ul. Łangowskiego 4 45-031 Opole</p> 	<p>ATMOTERM® S.A. to firma z ponad 30-letnią tradycją. ATMOTERM® S.A. to nie tylko dostawca specjalistycznych usług, ale przede wszystkim doradca, który potrafi rozpoznać potrzeby swoich klientów oraz zaprojektować optymalne rozwiązania. Działania ATMOTERM S.A. koncentrują się w kilku najważniejszych obszarach, które obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none">- tworzenie zintegrowanych systemów komputerowych wspomagających zarządzanie informacjami środowiskowymi, zapewniających rzetelność przygotowania merytorycznego, szybkość i intuicyjność obsługi i bezpieczeństwo danych- usługi konsultingowe – m.in.: dedykowane konkretnym podmiotom ekspertyzy, analizy ryzyk prawno-środowiskowych oraz usługi outsourcingowe w dziedzinie ochrony środowiska- szkolenia w zakresie ochrony środowiska dla pracowników i kadry zarządzającej




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Plac Kościuszki 11 41-902 Bytom</p> 	<p>Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. działa na rzecz i dla dobra mieszkańców miasta.</p> <p>Przedmiot działalności spółki to między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none">• dostarczanie wody,• odprowadzanie ścieków i ich oczyszczanie w nowoczesnych, w pełni ekologicznych oczyszczalniach,• eksploatacja i budowa infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej,• produkcja biogazu,• profesjonalna realizacja inwestycji własnych finansowanych w ramach budżetu przedsiębiorstwa lub zewnętrznych środków finansowych,• realizacja inwestycji dofinansowanych ze środków Unii Europejskiej,• podejmowanie działań i inwestycji proekologicznych mających na celu ochronę środowiska naturalnego i poprawę jego stanu,• prowadzenie edukacji ekologicznej.
<p>CLIMA-BUD ul. Wojska Polskiego 8, 41-208 Sosnowiec Sosnowiecki Park Naukowo-Technologiczny</p> 	<p>CLIMA-BUD z siedzibą w Sosnowcu jest firmą , która działa w branży wentylacji i klimatyzacji od roku 2003.</p> <p>Nasza wiedza i doświadczenie pozwalało nam na prowadzenie usług przedstawicielskich renomowanych polskich producentów urządzeń do klimatyzacji i wentylacji. Aktualnie reprezentujemy na rynku śląskim i małopolskim CLIMA GOLD Sp. J. z Rumii, producenta central wentylacyjnych. Równocześnie jesteśmy dystrybutorem aromadozatorów -</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<p>czyli urządzeń do miejscowej i centralnej aromatyzacji powietrza w obiektach bytowych. Aromatyzatory są aktualnie narzędziem dla marketingu sensorycznego.</p>
<p>CEGROUP Sp. z o.o. ul. Kościuszki 1C 44-100 Gliwice</p> 	<p>PROJEKTOWANIE WEDŁUG ZASAD BUDOWNICTWA ZRÓWNOWAŻONEGO Jako jedno z nielicznych biur projektowych mamy doświadczenie w projektowaniu budynków zrównoważonych. Nasze założenia projektowe są potwierdzone certyfikatami LEED oraz BREEAM.</p> <p>ZASTOSOWANIE INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII 3D W PROJEKTOWANIU Dzięki wdrożeniu systemu Autodesk Revit MEP posiłkujemy się technologią 3D przy szczególnie skomplikowanych układach instalacji.</p> <p>SYSTEM ZARZĄDZANIA PROCESEM PROJEKTOWYM Dzięki systemowi informatycznemu stworzonemu pod nasze potrzeby i nieustannie ulepszanemu możemy kontrolować na bieżąco cały proces projektowy. Dzięki temu nasi klienci mają większą gwarancję dotrzymania terminów z naszej strony, z kontrolą bieżących postępów.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

**Chorzowsko - Świętochłowickie
Przedsiębiorstwo Wodociągów i
Kanalizacji Sp. z o.o.**
ul. Składowa 1
41-500 Chorzów



Przedmiotem działalności **Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.** jest wykonywanie zadań na terenie gmin Chorzów i Świętochłowice w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

**Denso Thermal
Systems Polska Sp. z o.o.**
Turyńska 100, 43-100 Tychy



DENSO
Crafting the Core

Firma **DENSO** jest czołowym dostawcą zaawansowanych technologii motoryzacyjnych oraz układów i podzespołów dla głównych producentów samochodów.

Zakład **DENSO THERMAL SYSTEMS POLSKA** obejmuje powierzchnię 16.014 m², na terenie której znajduje się między innymi bogato wyposażony park maszynowy oraz nowoczesne linie montażowe. Nasza wieloaspektowa działalność sprawia, że zakład w Tychach zatrudnia około 500 osób, zarówno w Produkcji, jak i w pozostałych działach takich jak: HR, Finanse i Business Planning, IT, Zakupy, Jakość, Logistyka, Technologia, Utrzymanie Ruchu.





PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>DP CLEANTECH POLAND sp. z o.o. ul. Aleja Korfańtego 169 40-153 Katowice</p> 	<p>DP CleanTech zajmuje się projektowaniem, inżynierią, produkcją oraz przekazaniem do eksploatacji elektrowni wytwarzających energię z odpadów zapewniając kompletne rozwiązania w zakresie przetwarzania odpadków na czystą energię. Firma DP CleanTech zbudowała 50 elektrowni opalanych biomasą na świecie, a kolejne 30 jest w trakcie budowy wykorzystując w tym celu technologię wysokociśnieniową oraz wysokotemperaturową opracowaną w Danii. DP CleanTech jest obecnie światowym liderem czystej energii z biomasy, silnie rozwijając swoją działalność zarówno w Europie jak i Azji. Firma DP CleanTech zbudowała pierwszą elektrownię opalaną biomasą w Chinach i jest odpowiedzialna za 50% elektrowni opalanych biomasą działających obecnie na terenie Chin.</p>
<p>DEMPOL-ECO ul. Składowa 9 45-125 Opole</p> 	<p>Firma DEMPOL-ECO to polskie przedsiębiorstwo działające z powodzeniem na rynku ochrony środowiska od 1993 roku. Specjalizuje się w technologii chemicznego oczyszczania wód i ścieków z użyciem koagulantów glinowych pod nazwą handlową FLOKOR®. Atutem firmy jest wykorzystanie w produkcji polskich surowców wysokiej jakości, eliminując tym samym wtórne zanieczyszczenie oczyszczanego medium. Przedsiębiorstwo posiada własny zakład produkcyjny oraz wyspecjalizowane, nowoczesne laboratorium w którym prowadzone są badania nad mechanizmami zarówno syntezy preparatu, jak i jego działania.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>EKO – BOLESŁAW Sp. z o.o. ul. Drzymały 14 42-580 Wojkowice</p> 	<p>Eko Bolesław to kompleksowe zarządzanie odpadami, obejmujące specjalistyczne i nowatorskie rozwiązania.</p>
<p>Ekoenergia S.A. ul. Żeliwna 38 40-001 Katowice</p> 	<p>Działalność Spółki opiera się głównie na modernizacji ciepłych systemów energetycznych, zarządzaniu gospodarką ciepło – energetyczną oraz optymalizacją zużycia energii cieplnej i elektrycznej.</p> <p>Głównymi aspektami są: efektywność energetyczna i z tym związana energooszczędność, wprowadzanie do gospodarki energetycznej odnawialnych źródeł energii (fotowoltaika, solary, energia wiatrowa, małe elektrownie wodne), poprawa dostępności do innowacyjnych rozwiązań proekologicznych z zakresu efektywności energetycznej, optymalizacja procesów przemysłowych pod kątem wykorzystania i oszczędności energii, doradztwo w zakresie przygotowania inwestycji eko-energetycznych, wdrażanie rozwiązań innowacyjnych w zakresie bezpieczeństwa wodnego przy</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<p>użyciu nowoczesnych laboratoriów badawczych, podniesienie świadomości podmiotów zaangażowanych w tematykę bezpieczeństwa wodnego (JST, B+R i MŚP) o konieczności współpracy w celu zapewnienia efektywności, jakości i skuteczności działań w tym zakresie, stworzenie warunków do kooperacji pomiędzy podmiotami działającymi w tzw. branży wodnej a pozostałymi podmiotami gospodarczymi działającymi w regionie.</p>
<p>ENERGO-MONT Sp. z o.o. Sp. K. ul. Sienkiewicza 1 63-230 Witaszyce</p>  <p>ISO 9001:2000</p> 	<p>Przedsiębiorstwo ENERGO-MONT oferuje usługi elektroenergetyczne, projektowania, wykonawstwa w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none">› linii napowietrznych i kablowych niskiego i średniego napięcia› Stacji transformatorowych wszystkich typów› Oświetlenia ulicznego i parkowego› Instalacji i rozdzielnic wewnętrznych itp.
<p>ENERGOINSTAL Al. Roździeńskiego 188d 40-203 Katowice</p>  <p>ENERGOINSTAL constructing tomorrow</p>	<p>ENERGOINSTAL SA to jeden z największych producentów kotłów energetycznych w Polsce, znany i ceniony partner na rynku krajowym i zagranicznym. Swoją pozycję przedsiębiorstwo zawdzięcza stałemu unowocześnianiu technologii wytwarzania oraz elastycznemu reagowaniu na zmieniające się oczekiwania rynku.</p> <p>ENERGOINSTAL SA może poszczycić się pozycją jedyne w Polsce i jednego z pięciu w Europie producenta rur ożebrowanych - podstawowego elementu kotłów odzysknicowych i wymienników ciepła, w tym z materiału P91</p>




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<p>na parametry nadkrytyczne. Rury te znalazły zastosowanie w wybudowanych przez ENERGOINSTAL SA dotychczas największych kotłach odzysknicowych w Europie (Dunkierka, Francja). Innym elementem ciśnieniowym kotłów o podobnych walorach jak powyższe są produkowane przez firmę ściany membranowe. Unikatowa technologia produkcji pozwala na wysoką jakość produktu, atrakcyjne ceny oraz zapewnia nabywców na rynkach europejskich i światowych. Firma jest również producentem palników według własnego patentu. Zastosowane w nich rozwiązania pozwalają na precyzyjną pracę, dostosowaną do zmiennych obciążeń kotła przy zachowaniu norm emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Tym, co wyróżnia ENERGOINSTAL SA spośród konkurencji jest również możliwość realizacji dużych i skomplikowanych robót - włącznie z generalnym wykonawstwem kompletnych bloków parowo-gazowych na parametry nadkrytyczne o mocy nawet do 400 MWel. Atutem w tym względzie jest wykwalifikowana kadra oraz możliwość finansowania inwestycji, które podejmujemy się realizować.</p>
<p>FAMUR S. A. ul. Armii Krajowej 51 40-698 Katowice</p> <p>FAMUR</p>	<p>Grupa FAMUR jest producentem i dostawcą maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle wydobywczym na całym świecie. Główne obszary naszej działalności to: górnictwo podziemne i odkrywkowe, transport, przeładunek oraz energetyka. Ponad stuletnie doświadczenie i zaawansowana myśl inżynierska pozwalają nam tworzyć wysokowydajne i niezawodne produkty, umożliwiające realizację kompleksowych projektów górnictwo-energetycznych. Specjalizujemy się w systemach ścianowych, systemach do</p>




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<p>drażenia wyrobisk korytarzowych, podziemnych i naziemnych systemach transportu, urządzeniach dla górnictwa odkrywkowego oraz transportu i przeładunku materiałów masowych. Konsekwentne łączenie doświadczeń i potencjałów największych polskich marek branży wydobywczej pozwoliło Grupie FAMUR zbudować kompleksowe portfolio. Dzięki integracji z Kopeksem staliśmy się krajowym liderem i wychodzimy naprzeciw globalnym wyzwaniom silniejsi niż kiedykolwiek. Grupa FAMUR należy do TDJ S.A.</p>
<p>FCA POLAND S.A. ul. Turyńska 100 43-100 Tychy</p>  <p>FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES</p>	<p>Fiat Chrysler Automobiles jest największym w Polsce producentem samochodów i trzecim co do wartości sprzedaży polskim eksporterem, który znajduje się w czołówce inwestorów zagranicznych w kraju.</p> <p>Od 1998 roku firma corocznie podpisuje porozumienie z Politechniką Śląską obejmujące współpracę naukowo-techniczną i szkoleniową wykorzystującą dorobek naukowy Politechniki oraz potencjał i pozycję Fiat Auto Poland.</p> <p>Podczas odbywania praktyk studenci mają okazję przyrzeć się produkcji samochodów, metodom zarządzania, organizacji oraz rozwojowi technologicznemu firmy.</p>





PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>FLUOR S. A. ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11 44-101 Gliwice</p> <p>FLUOR[®]</p>	<p>Fluor Corporation Inc. jest jedną z największych, publicznie notowanych (NYSE) firm inżynieryjnych z siedzibą w Dallas, TX, USA. Fluor SA Gliwice świadczy swoje usługi w ramach segmentu biznesowego Energy & Chemicals dla przemysłu rafineryjnego, petrochemicznego i chemicznego w branżach: procesowej, mechanicznej, orurowania, elektrycznej i kontrolno-pomiarowej. Firma jest w pełni zintegrowana w zakresie wykonywania projektów z siecią innych biur Korporacji na całym świecie, co pozwala na jednoczesną realizację tego samego projektu przez zespoły inżynierów z różnych Korporacji na świecie.</p> <p>Projekty Fluor SA wykonywane są w systemie zespołów zadaniowych, przy użyciu nowoczesnej infrastruktury komputerowej oraz narzędzi wspomagających projektowanie tj.: 3D PDS Intergraph, AutoCAD, Microstation, Material ManagerSm, OptimEyesSM, IPESM/Ikarus 2000.</p>
<p>Urząd Gminy Gierałtowie ul. Ks. Roboty 48 44-186 Gierałtowie</p> <p> Gmina Gierałtowie</p>	<p>Gierałtowie – gmina wiejska w województwie śląskim, w powiecie gliwickim. Gmina jest położona w południowej części powiatu gliwickiego i sąsiaduje z miastami: Gliwice, Knurów, Mikołów, Ruda Śląska, Zabrze, oraz gminą: Ornontowice (powiat mikołowski).</p> <p>Powierzchnia: 39 km² Liczba ludności: 10 680 (2006)</p>





PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>GHP POLAND Sp. z o.o. ul. Bojkowska 37 44-100 Gliwice</p> <p> <i>Gazowe pompy ciepła • Systemy kogeneracji</i></p>	<p>Technologie wykorzystania paliw gazowych do wysokosprawnego wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu - gazowe pompy ciepła GHP AISIN Toyota i gazowa mikrokogeneracja MCHP EC Power.</p>
<p>Grupa Powen-Wafapomp SA oddział Zabrze ul. Wolności 318, 41-800 Zabrze</p> <p> Grupa Powen-Wafapomp SA</p>	<p>Grupa Powen-Wafapomp SA jest największym w Polsce producentem pomp przemysłowych. Jesteśmy nowoczesną firmą o całkowicie polskim kapitale, ze stabilną pozycją na rynku, ponad stuletnimi tradycjami i bogatym doświadczeniem. Naszą misją jest rozwój techniki pompowej umożliwiający oferowanie odbiorcom rozwiązań optymalnych pod względem technicznym i ekonomicznym oraz przyjaznych dla środowiska naturalnego. Dysponujemy nowoczesnym parkiem maszynowym, w pełni wyposażonymi stacjami prób. Stale inwestujemy w nasze zaplecze produkcyjne, serwisowe i logistyczne. Grupa Powen-Wafapomp SA stawia na stabilną i dobrze dopasowaną do potrzeb klientów ofertę produkcyjną. Dostarczamy urządzenia do elektrowni, elektrociepłowni, hut, kopalń (około 90% pomp w polskich kopalniach pochodzi z naszej firmy), a także zakładów chemicznych</p>





PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	i petrochemicznych, cukrowni, zakładów wodociągowych i wielu innych odbiorców.
<p>Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. ul. Sarni Stok 93 43-300 Bielsko-Biała</p> 	<p>BOSMAL specjalizuje się w wykonywaniu prac badawczo – rozwojowych oraz produkcyjnych na zlecenia krajowych i zagranicznych firm, głównie motoryzacyjnych. Instytut dysponuje nowoczesną aparaturą badawczo-pomiarową służącą do prowadzenia prac badawczych oraz prac konstrukcyjno-obliczeniowych w dziedzinie budowy samochodów.</p> <p>BOSMAL posiada bogate doświadczenie w zakresie współpracy zarówno z finalnymi producentami samochodów, jak również z zakładami kooperującymi, produkującymi części i zespoły do montażu głównego oraz na rynek wtórny.</p>
<p>Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla ul. Zamkowa 1 41-803 Zabrze</p>  INSTYTUT CHEMICZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA	<p>W Instytucie prowadzone są priorytetowe dla gospodarki badania nad efektywnym wykorzystaniem paliw kopalnych, odnawialnych i alternatywnych. Obszar kompetencji Instytutu koncentruje się na ich termochemicznym przetwórstwie w procesach zgazowania, pirolizy i spalania.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>ICS INDUSTRIAL COMBUSTION Sp. z o.o. ul. Ostroroga 17/1 60-349 Poznań</p>	<p>CS Industrial Combustion Systems Sp. z o.o. jest firmą inżynierską dostarczającą przemysłowe systemy spalania oparte o nowoczesne, regeneracyjne i niskoemisyjne palniki HRS oraz o niskoemisyjne, wysokotemperaturowe palniki HTB.</p> <p>Produkty i rozwiązania dostarczane przez ICS są niezawodnymi i technicznie zaawansowanymi produktami opartymi o sprawdzoną japońską technologię spalania objętościowego HiTAC.</p>
<p>JTC Spółka Akcyjna ul. Siemońska 25 42-500 Będzin</p> 	<p>Od 25 lat działamy w obszarze projektowania, montażu, rozruchu oraz obsługi systemu sterowania i pomiarów niemal we wszystkich gałęziach przemysłu.</p> <p>Obszary działalności: projektowanie, kompletacja dostaw, cyfrowe systemy sterowania, montaż, nadzory, uruchomienia, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.</p>
<p>RAFAKO Grupa PBG ul. Łąkowa 33 47-400 Racibórz</p> 	<p>RAFAKO - firma od początku istnienia związana z branżą energetyczną, na potrzeby której projektuje i produkuje kotły i urządzenia ochrony środowiska.</p>




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>Kopex S.A. ul. Grabowa 1 40-172 Katowice</p> 	<p>Kopex S. A. zajmuje się kompleksową organizacją przedsięwzięć międzynarodowych obejmującą min. eksport maszyn i urządzeń, eksport specjalistycznych usług górniczych i budowlanych, konsulting, realizacja inwestycji i modernizacja obiektów górniczych, energetycznych i innych, eksport węgla i innych surowców oraz koksu, obsługa strony handlowo - finansowej i technicznej transakcji. Kompleksową organizacją przedsięwzięć na rynku krajowym, w tym: obrót energią elektryczną, obrót paliwami ciekłymi, handel węglem i wyrobami hutniczymi, budowa oczyszczalni ścieków i wysypisk odpadów, budownictwo mieszkaniowe i obsługa nieruchomości, obrót towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa Państwa. W skład grupy kapitałowej wchodzi takie spółki jak: Zabrzańskie Zakłady Mechaniczne S.A., KOPEX-Przedsiębiorstwo Budowy Szybów S.A., WAMAG S.A, KOPEX EQUITY Sp. z o.o., KOPEX Construction, Autokopex, TAGOR S.A., KOPEX FAMAGO Sp. z o.o., DOZUT-TAGOR Sp. z o.o., Hansen Safety and Power, Zakład Elektroniki Górniczej "ZEG" S.A.</p>
<p>Grupa LOTOS ul. Elbląska 135 80-718 Gdańsk</p> 	<p>Grupa Kapitałowa LOTOS jest drugim, co do wielkości producentem paliw w Polsce. Jako jedyny podmiot prowadzi wydobycie węglowodorów w Polskiej Wyłącznej Strefie Ekonomicznej Morza Bałtyckiego. Prace w zakresie eksploatacji złóż ropy naftowej prowadzone są także, w ramach Grupy Kapitałowej LOTOS, w obszarze Norweskiego Szelfu Kontynentalnego i na lądowych złożach</p>





PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<p>ropy naftowej na terytorium Litwy. Rafineria Grupy LOTOS w Gdańsku jest jednym z najmłodszych i najbardziej zaawansowanych technologicznie oraz przyjaznych ekologicznie kompleksów rafineryjnych w Europie.</p> <p>Działalność Grupy Kapitałowej LOTOS podzielona jest na 2 segmenty : wydobywczy (Upstream) oraz produkcji i handlu (Downstream).</p> <p>Działalność koncentruje się na wydobyciu i przerobie ropy naftowej oraz hurtowej i detalicznej sprzedaży produktów naftowych, do których należą: paliwa (benzyna bezołowiowa, olej napędowy i lekki olej opałowy), ciężki olej opałowy, asfalty, paliwo lotnicze, benzyna surowa, gaz płynny propan-butan (LPG) i oleje bazowe.</p>
<p>Magneti Marelli Poland Zakład Automotive Lighting ul. Gen. Zaruskiego 11 41-200 Sosnowiec</p> 	<p>Magneti Marelli jest włoską firmą produkującą części do samochodów - Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Iveco. Produkuje takie części jak - kierownice, lusterka, deski rozdzielcze, elementy ukł. wydechowego.</p> <p>Zakład Automotive Lighting działa w 1 z 8 linii biznesowych Magneti Marelli, której domeną jest projektowanie i produkcja systemów zewnętrznego oświetlenia samochodów.</p> <p>Jesteśmy częścią FCA (Fiat Chrysler Automobiles).</p>




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>MetalERG Sp. z o.o. Sp.k. ul. Portowa 1A 55-200 Oława</p> 	<p>MetalErg jest firmą rodzinną działającą od roku 1967. Do roku 1987 firma prowadziła działalność budowlaną – remontową. W latach osiemdziesiątych profil działalności przekształcił się stopniowo na obróbkę, przetwórstwo metali i tworzyw sztucznych.</p> <p>W 1993 r. firma zakupiła licencję od duńskiej firmy SKELTEK na produkcję ekologicznych kotłów na słomę, drewno i inną biomasę EKOPAL RM. Od tego czasu produkujemy nieprzerwanie kotły na biomasę, rozszerzając paletę asortymentową. Znaczną ilość kotłów eksportujemy za granicę m.in. do Danii, Norwegii, Finlandii, Szwecji, Szkocji, Czech. Uzupełnieniem oferty są wydajne i ekonomiczne nagrzewnice powietrza na słomę.</p> <p>Firma jest również producentem aparatury medycznej. Oferuje światowej jakości reduktory tlenu medycznego, używane w placówkach medycznych i przez jednostki ratownicze.</p>
<p>Miscea PL Engineering Sp. z o.o. ul. Świętojańska 57 44-100 Gliwice</p> 	<p>Miscea GmbH to założona w 2003 roku prywatna firma z siedzibą w Berlinie w Niemczech.</p> <p>Specjalizuje się w projektowaniu i produkcji nowoczesnych systemów baterii czujnikowych.</p> <p>Korzenie firmy sięgają roku 1999, kiedy to w Augsburgu dwoje inżynierów rozpoczęło prace nad stworzeniem ulepszonych systemów dozowania. Pierwsze systemy do higieny rąk firmy miscea są w eksploatacji od 2003 roku w placówkach o dużym znaczeniu, takich jak środowiska medyczne i usług żywnościowych.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<p>W roku 2013 firma Miscea wprowadziła na rynek obecną generację baterii, w której wykorzystwała swoje doświadczenie zdobyte w ciągu wcześniejszej dekady. Oprócz tego wprowadzono również 2 nowe linie produktów przeznaczonych do stosowania w różnych branżach.</p>
<p>New Energy Transfer Sp. z o.o. ul. Nieklańska 11A lok.5 03-924 Warszawa</p> 	<p>Działalność NET S.A. to w szczególności wdrażanie innowacyjnych technologii, doradztwo techniczne, dostawy urządzeń oraz kompleksowa realizacja usług wykonawczych dla projektów inwestycyjnych związanych z ekologicznymi technologiami.</p>
<p>MARANI Sp. z o.o. ul. Szybowa 14c 41-808 Zabrze</p>	<p>Marani Spółka z o.o. jest dostawcą sprężonego powietrza i azotu dla 20 kopalń węgla kamiennego, 7 hut, kuźni, walcowni, zakładów mechanicznych i metalowych, cementowni. Firma jest integratorem technicznym w obszarze gospodarki sprężonego powietrza i azotu w oparciu o urządzenia własnej produkcji oraz czołowych firm na świecie. Oferujemy rozwiązania na najwyższym światowym poziomie. Jesteśmy firmą typu ESCO (Energus Saving Company). Razem z ośrodkiem badawczo rozwojowym Elementów i Układów Pneumatyki w Kielcach oferujemy kompleksowe rozwiązania automatyzacji procesów przemysłowych w oparciu o własne elementy pneumatyki.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

NITROERG SA
Plac Alfreda Nobla 1
43-150 Bieruń



Spółka **NITROERG S.A.** rozpoczęła działalność 1 grudnia 2006 roku po formalnym połączeniu Spółek NITRON S.A. i ZTS „ERG-BIERUŃ” S.A.

Efektym połączenia było utworzenie nowoczesnej firmy - największego w Polsce producenta materiałów wybuchowych i systemów inicjowania do celów przemysłowych.

Doświadczenie i renoma obu Spółek wpłynęły na znaczne zwiększenie konkurencyjności NITROERG S.A. na rynku krajowym, europejskim i światowym. Nowo powstała firma poszerzyła swój asortyment oferowanych produktów o najnowsze rozwiązania z dziedziny materiałów wybuchowych. NITROERG S.A. oferuje dwa podstawowe rodzaje produktów:

materiały wybuchowe i systemy inicjowania oraz dodatek do oleju napędowego 2-EHN (NITROCET 50®).

Działalność produkcyjna Spółki prowadzona jest w dwóch zakładach zlokalizowanych w:

Krupskim Młynie - produkcja: materiałów wybuchowych nitroglicerynowych i amonowo-saletrzanych, zapalników elektrycznych, systemu inicjowania nieelektrycznego, rurki detonującej, lontów detonujących, dodatku do paliw NITROCET 50®;

Bieruniu - produkcja: materiałów wybuchowych emulsyjnych, nitroglicerynowych i amonowo-saletrzanych, nieelektrycznego systemu inicjowania, zapalników elektrycznych.



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i
Kanalizacji Sp. z o.o.**

ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach należy do ścisłej czołówki firm z branży wodociągowo-kanalizacyjnej w Polsce. Od 1998 roku jest spółką prawa handlowego, działającą w obszarach dostarczania wody, odbioru i utylizacji ścieków, zarządzania infrastrukturą sieci wodno-ściekowej na terenie gmin Gliwice, Pyskowice, Rudziniec, Sośnicowice. Charakter działalności nieustannie definiuje ważną rolę gospodarczo-społeczną jaką pełni w regionie. Świadomość odpowiedzialności społecznej wyrażamy w misji jaką jest świadczenie usług w sposób ogólnodostępny, niezawodny, z poszanowaniem środowiska naturalnego.



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna



Zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst.jedn.Dz.U. z 2015r. poz. 1412), **Powiatowa Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna w Gliwicach** jest powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego, w szczególności poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami:


1. higieny środowiska,
2. higieny pracy w zakładach pracy,
3. higieny radiacyjnej,
4. higieny procesów nauczania i wychowania,
5. higieny wypoczynku i rekreacji,
6. zdrowotnymi żywności, żywienia i przedmiotów użytku,
7. higieniczno-sanitarnymi, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne – w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych.

W dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego zajmujemy się kontrolą przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących:

1. higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, wód i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach;
2. warunków zdrowotnych środowiska pracy, a zwłaszcza zapobiegania powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami pracy.




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<p>Nasz Oddział Laboratoryjny, zgodnie ze strukturą organizacyjną, posiada Sekcje, które wykonują określone rodzaje badań w celu zapewnienia ww. zadań.</p> <p>Badania te są akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie wymienione są w Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 514.</p>
<p>Proen Sp. z o.o. ul. Karolinki 58 44-121 Gliwice</p> 	<p>Firma "Proen" Gliwice Sp. z o.o. powstała w roku 2010 w wyniku połączenia się dwóch firm działających na rynku od roku 2002 i 2003 (Neutron S.C. i AJ Projekt). W tym czasie, działając na zasadach partnerskich, wykonaliśmy wiele projektów dla energetyki zawodowej, przemysłowej i komunalnej w branży ciepłno-technologicznej, elektrycznej, automatyki AKPiA oraz budowlanej, zdobywając tym samym zaufanie naszych klientów, do których należą: Elektrownia Rybnik S.A., Elektrownia Turów, EC Białystok, Energetyka Sp. z o.o. (KGHM), Zakłady Koksownicze Zdzeszowice i wielu innych.</p> <p>Dorobek naszej działalności to około 400 opracowań, wśród których znalazły się:</p> <ul style="list-style-type: none">• Koncepcje i projekty wstępne modernizacji układów technologicznych elektrowni i elektrociepłowni• Opracowania konsultingowe dot. perspektyw i możliwości rozwoju firm sektora energetycznego• Projekty warsztatowe aparatów (wymenniki ciepła, zbiorniki)• Dokumentacja wykonawcza rurociągów



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<ul style="list-style-type: none">• Dokumentacja koncesyjna dla przeprowadzenia odbioru technicznego przez jednostkę notyfikowaną• Wykonywanie i nadzór nad realizacją projektów technicznych wszelkiego typu instalacji energetycznych w branży AKPiA i elektrycznej.• Przygotowywanie specyfikacji technicznej do przetargów dla inwestora prowadzącego proces ofertowy.• Wykonywanie bilansów termodynamicznych wszelkich układów technologicznych elektrowni, elektrociepłowni oraz ciepłowni wraz z optymalizacją parametrów.
<p>Proficool FANS Sp. z o. o. ul. Ceglana 4 40-514 Katowice</p> 	<p>Firma Proficool FANS Sp. z o. o. produkuje w Katowicach chłodnie wody oraz inne urządzenia chłodnicze od 1m³/h wzwyż, oferując rozwiązania adekwatne do potrzeb Użytkowników, zadanych parametrów, warunków lokalnych, jakości wody i perspektyw rozwojowych zakładów. Nasze biuro projektowe również mieszczące się w Katowicach zajmuje się projektowaniem zarówno chłodni o lekkiej konstrukcji szkieletowej wykonanych z materiałów kompozytowych jak i hiperboloidalnych chłodni żelbetowych.</p> <p>Naszą specjalnością jest budowa kompletnych układów chłodzenia wody przemysłowej oraz kominów przemysłowych w formule EPC (dostosuj, zaprojektuj i wybuduj).</p> <p>Celem Firmy jest objęcie pozycji lidera na rynku technologii chłodzenia wody przemysłowej w obrębie Europy. Nasza firma chce osiągnąć niniejszy cel dzięki wysokiej jakości oraz niezawodności własnych produktów i usług, zgodnych z wymogami, normami i oczekiwaniami Klientów.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>Przedsiębiorstwo Techniki Ciepłej "PIECOSERWIS" Sp. z o. o. ul. Wrocławska 24 44-100 Gliwice</p> 	<p>Przedsiębiorstwo Techniki Ciepłej "PIECOSERWIS" Sp. z o.o. zostało założone w listopadzie 1988 r. Funkcjonuje jako firma inżynierska wyspecjalizowana w produkcji kompletnych pieców przemysłowych, szczególnie zaś systemów palnikowych.</p> <p>Odbiorcami firmy PTC "PIECOSERWIS" Sp. z o.o. są przemysły: materiałów ogniotrwałych, ceramiczny, hutniczy, metalowy, samochodowy, ale również spożywczy, tekstylny i budownictwo.</p> <p>Firma jest aktywna wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba wytworzenia ciepła różnej jakości zaczynając od temperatur rzędu 100°C aż do temperatury 1800°C, zachowując należytą dbałość o sprawność energetyczną z jednej strony oraz ochronę środowiska naturalnego z drugiej.</p>
<p>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice</p> 	<p>Zajmujemy się wytwarzaniem, przesyłaniem i dystrybucją ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody na terenie miasta Gliwice. Produkcja odbywa się w Ciepłowni Gliwice oraz w trzech lokalnych kotłowniach. Nasze ciepło trafia do licznych instytucji, zakładów przemysłowych, obiektów oświatowych i usługowo-handlowych, oraz do ponad 40 tysięcy gliwickich mieszkań, w tym 18 tysięcy mieszkań zaopatrujemy w ciepłą wodę użytkową.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

SUEZ POLSKA Sp. z o.o.
ul. Zawodzie 5
02-981 Warszawa





SITA – Specjalista w zakresie Gospodarki Odpadami oraz Utrzymania Czystości

SITA oferuje kompleksowe i innowacyjne rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi i przemysłowymi:

- Zbiórka i transport odpadów komunalnych i przemysłowych (w tym niebezpiecznych)
- Wprowadzanie nowoczesnych systemów zbiórki odpadów komunalnych dla gmin (w tym odpady zbierane selektywnie)
- Kompleksowe zarządzanie odpadami dla przedsiębiorstw („Total Waste Management”)
- Sortowanie i recykling, odzysk surowców wtórnych, odzysk biologiczny i energetyczny
- Produkcja paliw alternatywnych (RDF-SRF) dla przemysłu cementowego
- Projektowanie, budowanie, finansowanie i eksploatacja instalacji przetwarzania odpadów (w tym instalacje termicznego przekształcania) w formule Partnerstwa Publiczno-Prywatnego
- Składowanie odpadów





PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>Sumitomo SHI FW Energia Polska Sp. z o.o. ul. Chmielna 85/87 00-805 Warszawa</p> 	<p>W czerwcu 2017 r. spółki Amec Foster Wheeler Energia Polska Sp. z o. o. oraz AMEC FOSTER WHEELER ENERGY FAKOP Sp. z o. o. zostały przejęte przez Sumitomo Heavy Industries wchodząc w skład grupy Sumitomo SHI FW - nowego światowego lidera w dziedzinie zrównoważonych rozwiązań energetycznych.</p>
<p>SMAY Sp. z o.o. ul. Ciepłownicza 29 31-587 Kraków</p> 	<p>Grupa SMAY – od blisko 30 lat dostarcza innowacyjne i kompleksowe rozwiązania z zakresu wentylacji i ochrony przeciwpożarowej. Specjalizujemy się w poniższych obszarach: produkcja urządzeń i systemów wentylacji pożarowej, produkcja i uruchamianie systemów nadciśnieniowej ochrony, przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru (Safety Way), produkcja i uruchamianie systemów oddymiania klatek schodowych – grawitacyjnego i wspomaganego mechanicznie (Safety Exit, ZODIC), dostarczanie systemów regulacji i dystrybucji powietrza w budynkach (wentylacji</p>




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	bytowej), zapewnianie regulacji przepływu powietrza w laboratoriach i pomieszczeniach czystych (SMAYLAB®), systemy wentylacji strumieniowej garaży i tuneli (Safety Carpark, Safety Tunel), urządzenia zakańczające instalacje wentylacyjne i akcesoria wentylacyjne
<p>Rheingau Agro Sp. z o.o. ul. Porcelanowa 23 40-246 Katowice</p> 	Spółka oferuje swoje usługi w kilku sektorach związanych z różnymi segmentami rynku energetycznego oraz budowlanego. Podstawową gałęzią działalności firmy jest pozyskiwanie biomasy. Firma wyposażona jest w mobilną linię produkcyjną do pelletu, co pozwala go szybko i sprawnie produkować w różnych miejscach, bez konieczność transportowania surowca, co znacznie obniża koszty produkcji.
<p>Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. al. Marszałka Piłsudskiego 12 43-100 Tychy</p> 	Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. w Tychach to firma produkująca w stosowaniu nowoczesnych technologii oczyszczania ścieków, wytwórca energii z odnawialnych źródeł oraz kreator nowoczesnych metod i strategii zarządzania.





PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>SBB ENERGY S.A. ul. Łowicka 1 45-324 Opole</p> 	<p>Firma SBB ENERGY S.A. dawniej Remak-Rozruch S.A. została założona w 1992 roku. Na początku swojego istnienia podstawowym zakresem działalności firmy był rozruch mechaniczny i technologiczny urządzeń oraz instalacji energetyki ciepłej. Ta forma działalności, dzisiaj jako jedna z kilku jest nadal kontynuowana i rozwijana. W 2003 roku rozpoczęto na większą skalę działalność w zakresie dostaw, prefabrykacji i montażu obiektowych systemów elektrycznych oraz automatyki.</p> <p>W 2005 roku rozpoczęto świadczenie usług w zakresie montażu, remontów i modernizacji urządzeń oraz instalacji energetycznych.</p>
<p>TAURON ul. Lwowska 23 40-389 Katowice</p>	<p>Grupa TAURON jest kluczowym podmiotem w branży energetycznej i ważnym ogniwem w systemie bezpieczeństwa energetycznego Polski. Podstawową działalnością Grupy TAURON jest wydobywanie węgla, wytwarzanie, dystrybucja i sprzedaż energii elektrycznej oraz ciepła.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>Zakłady Automatyki Rotametr Sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b 44-100 Gliwice</p> 	<p>Działające na rynku od 1992 roku Zakłady Automatyki "ROTAMETR" z siedzibą na Śląsku to przedsiębiorstwo produkcyjno-handlowo-usługowe. Specjalizujemy się w wytwarzaniu aparatury kontrolno-pomiarowej na potrzeby różnych dziedzin przemysłu, farmacji, ochrony środowiska itd., która ma zastosowanie w laboratoriach krajowych i zagranicznych. Wykonujemy m.in. rotametry, zawory regulacyjne, bioreaktory, stanowiska laboratoryjne czy sygnalizatory poziomu cieczy. Dodatkowo świadczymy usługi z zakresu obróbki skrawaniem, obróbki CNC, cięcia wodą i malowania proszkowego. Głównymi atutami naszej firmy są wykwalifikowana kadra i zaawansowane technologicznie zaplecze, co przekłada się na najwyższą jakość produktów oraz usług.</p>
<p>Węglokoks Energia Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 29 40-085 Katowice</p> 	<p>Spółka jest właścicielem ponad 10 ciepłowni i elektrociepłowni na terenie województwa śląskiego i małopolskiego.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

WOFIL OZONE TECHNOLOGY

ul. Rzeźniana 10/1
33-380 Krynica-Zdrój



Firma **WOFIL** powstała w roku 1999 jako odpowiedź na potrzeby rynku w zakresie zastosowania nowych technologii w procesach uzdatniania i doczyszczania wody. Po roku działalności i intensywnych prac badawczych firma zawęziła ofertę specjalizując się w projektowaniu i dostarczaniu kompletnych instalacji ozonowych „pod klucz”.

Obecnie jesteśmy liderem na rynku małych i średnich systemów ozonowania wody w Polsce.

Dostarczamy kompletne rozwiązania i świadczymy szeroki wachlarz usług z zakresu: doradztwa, produkcji, montażu, serwisu i badań.