






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 22.02.2018 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>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>GHP POLAND Sp. z o.o. ul. Bojkowska 37 44-100 Gliwice</p> <p>GHP POLAND <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>





PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<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 i petrochemicznych, cukrowni, zakładów wodociągowych i wielu innych odbiorców.</p>
<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. BOSMAL posiada bogate doświadczenie w zakresie współpracy zarówno z finalnymi producentami samochodów,</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<p>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> 	<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>
<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>




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<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>
<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: Zabrzeńskie 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.,</p>





PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	Hansen Safety and Power, Zakład Elektroniki Górniczej "ZEG" S.A.
<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 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>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<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>
<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 budowlano – 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</p>




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<p>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 the new standard</p>	<p>Miscea GmbH to założona w 2003 roku prywatna firma z siedzibą w Berlinie w Niemczech. 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> <p>W roku 2013 firma Miscea wprowadziła na rynek obecną generację baterii, w której wykorzystowała swoje doświadczenie zdobyte w ciągu wcześniejszej dekady. Oprócz tego wprowadzono również 2 nowe linie produktów przeznaczonych do stosowania w różnych branżach.</p>



PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>New Energy Transfer Sp. z o.o. ul. Niekańska 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 (Energu 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.

Efektom 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 Sanitarno-Epidemiologiczna



Zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst.jedn.Dz.U. z 2015r. poz. 1412), **Powiatowa Stacja Sanitarno – 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 (wymyenniki 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</p>




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	niezawodności własnych produktów i usług, zgodnych z wymogami, normami i oczekiwaniami Klientów.
<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>SUEZ POLSKA Sp. z o.o. ul. Zawodzie 5 02-981 Warszawa</p> 	<p>SITA – Specjalista w zakresie Gospodarki Odpadami oraz Utrzymania Czystości</p> <p>SITA oferuje kompleksowe i innowacyjne rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi i przemysłowymi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zbiórka i transport odpadów komunalnych i przemysłowych (w tym niebezpiecznych)• Wprowadzanie nowoczesnych systemów zbiórki odpadów komunalnych dla gmin (w tym odpady zbierane selektywnie)





PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

	<ul style="list-style-type: none">• 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
<p>Sumitomo SHI FW Energia Polska Sp. z.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>




PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE ZAWARŁY POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

<p>Rheingau Agro Sp. z o.o. ul. Porcelanowa 23 40-246 Katowice</p>  <p>DYSTRYBUKJA WIN ZIELONA ENERGIA, PRODUKJA BIOMASY</p>	<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>
<p>Regionalne Centrum Gospodarki Wodno – Ściekowej S.A. al. Marszałka Piłsudskiego 12 43-100 Tychy</p> 	<p>Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. w Tychach to firma przodująca w stosowaniu nowoczesnych technologii oczyszczania ścieków, wytwórca energii z odnawialnych źródeł oraz kreator nowoczesnych metod i strategii zarządzania.</p>





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 wydobycie 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

<p>WOFIL OZONE TECHNOLOGY ul. Rzeźniana 10/1 33-380 Krynica-Zdrój</p> 	<p>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.</p>
--	---