

1	WODA/ŚCIEKI	WATER/WASTE WATER
1.1	Gospodarka wodno-ściekowa, gospodarka osadami i pozostałościami	Water and waste water treatment, Sludge and residual material treatment
1.1.1	Uszczelnianie osadów ściekowych	Sludge tightening
1.1.2	Osuszanie osadów	Sludge drying
1.1.3	Kadź fermentacyjna, komora fermentacyjna,	Fermenter , digester, methanizer
1.1.4	Spalanie osadów ściekowych	Sludge incineration
1.1.5	Silosy oraz systemy ekstrakcyjne	Storage silos and extraction systems
1.1.6	Stabilizacja osadów ściekowych	Sludge stabilization
1.1.7	Utylizacja osadów ściekowych	Sludge utilization
1.1.8	Filtrowanie wody w kranie - (gąsiory, filtry)	Water filtering in tap- point of use (carboys, fountains)
1.2	Bio-chemiczne oczyszczanie ścieków i odcieków	Bio -chemical treatment of wastewater and effluent
1.3	Mechaniczno-fizyczne oczyszczania ścieków i odcieków	Mechanical and physical treatment of wastewater and effluent
1.4	Chemiczno-fizyczne procesy oczyszczania ścieków i odcieków	Chemical and physical treatment of wastewater and effluent
1.5	Oszczędzanie i ponowne wykorzystanie wody	Water re-use and saving
1.5.1	Dystrybucja i oczyszczanie wody deszczowej	Rainwater distribution and treatment
1.5.2	Odsalanie	Desalination
	Zbiorniki i akcesoria do zbierania wody deszczowej, korytka do odprowadzania wody deszczowej, systemy czyszczące do zbiorników wód opadowych	Storm-water collection tanks and accessories, screens for rainwater discharges, Cleaning systems for rainwater tanks
1.5.3		
1.5.4	Detektory wycieku	Leak detector
1.5.5	Urządzenia do oszczędzania wody	Water saving devices
1.5.6	Urządzenia do gospodarowania wodą deszczową	Rainwater management unit
1.6	Oczyszczalnie ścieków	Sewage treatment plant
1.6.1	Oczyszczanie ścieków i odcieków przemysłowych	Industrial wastewater and effluent treatment
1.6.2	Oczyszczanie ścieków komunalnych	Communal sewage treatment
1.6.3	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	Adjacent sewage treatment plants
1.6.4	Systemy przeznaczone do wody odpływowej	Waste water system
1.6.5	Zbiorniki do oczyszczania wody	Tanks for water treatment
1.6.6	Silosy i zbiorniki	Storage silos and tanks
1.7	Konstrukcje kanalizacyjne i ściekowe	Sewer and drain construction
1.7.1	Rury, armatura	Pipes, pipesfittings
1.7.2	Sprzęt do ubijania	Tamping equipment
1.7.3	Urządzenia do kopania rowów, obudowy, rozpórki	Trench digging equipment , lining and stays
1.7.4	Sprzęt do budowy kanałów	Sewer laying equipment
1.8	Inspekcja przewodów kanalizacyjnych	Sewer inspection , cleaning and maintance
1.8.1	Detektory wycieku	Leak detection
1.8.2	Urządzenia video do monitorowania sieci	Video inspection of networks
1.8.3	Zdalny monitoring i zarządzanie	Remote monitoring and management
1.9	Melioracja	Land drainage
1.9.1	Maszyny i osprzęt melioracyjny, maszyny do prac ziemnych	Machinery and equipment drainage, earthmoving machine
1.9.2	Budownictwo hydrotechniczne, inżynieryjne, wodne	Hydraulic engineering, engineering, water
1.9.3	Budowa zbiorników retencyjnych, regulacja rzek, wały przeciwpowodziowe	Construction of reservoirs, regulation of rivers, levees
1.9.4	Zabezpieczenia zboczy, wykopów, stabilizacja skarp	Security slopes, excavation, stabilization of slopes
1.9.5	Usługi w zakresie robót hydroinżynieryjnych, ziemnych, melioracyjnych	Services in the field of hydroengineering, earthmaking, melioration works
1.9.6	Techniki bezwykopowe	Trenchless techniques
1.9.7	Ochrona przed powodzią	Flood defences
1.10	Pompy i instalacje	Pumps and installations
1.10.1	Pompy próżniowe	Vacuum pumps
1.10.2	Pompy dozujące	Dosing pumps
1.10.3	Pompy wysokociśnieniowe	High pressure pumps
1.10.4	Pompy hydrauliczne	Hydraulic pumps
1.10.5	Pompy zanurzeniowe	Immersed pumps
1.10.6	Pompy do usuwania szlamu i osadu	Slurry pumps, sludge pump
1.10.7	Pompy do cieczy powodujących korozję, pompy do kwasu	Corrosive liquids, Acid pumps
1.10.8	Systemy pompujące	Pumping system
1.11	Magazynowanie i transport	Storage and transport
1.11.1	Zbiorniki wodne (konstrukcja i renowacja)	Watertowers and water tanks (building and renovation)
1.11.2	Zbiorniki, cysterny, zbiorniki wyrównawcze	Tanks, cisterns tanks for stocking and disconnection tanks
1.11.3	Wozy asenizacyjne	Vacuum trucks
1.11.4	Doradztwo techniczne, pracownie projektowe, firmy inżynieryjne	Consulting engineer, design office, engineering firm
1.12	INNE	Others
2	ENERGIA/ENERGIA ODNAWIALNA	Energy/ Renewable energy
2.1	Źródła energii odnawialnych	Renewable energy sources
2.1.1	Energia wiatrowa	Wind power
2.1.2	Energia geotermalna	Geothermal energy
2.1.3	Energia hydroelektryczna na małą skalę	Small-scale hydroelectric energy
2.1.4	Energia wodna	Marine (energy)
2.1.5	Kotły ogrzewane paliwem	Fuel fired kettles
2.1.6	Pompy ciepła	Heat pumps
2.1.7	Energia fotowoltaiczna	Photovoltaic electricity
2.1.8	Energia słoneczna	Solar energy
2.1.9	Energia wytworzona z biomasy i biotechnologii	Energy produced from biomass and biotechnologies
2.1.10	Energia z surowca drzewnego	Wood energy
2.1.11	Biogaz	Biogas
2.2	Pozyskiwanie energii i magazynowanie	Energy extraction
2.2.1	Produkcja skojarzona (ciepła i energii elektrycznej)	Cogeneration (combined heat and power generation)
2.2.2	Magazynowanie gazu	Gas storage
2.2.3	Wtrysk, kompresja	Injection, compression
2.2.4	Kotły	Boiler
2.2.5	Separacja	Separation
2.2.6	Bio VNG	Bio VNG
2.3	Pozostałości pofermentacyjnej	Digestates
2.3.1	Obróbka	Treatment
2.3.2	Kompostowanie	Composting
2.3.3	Przywracanie do gleby	Return to the soil
2.4	Kontrola i zarządzanie energią	Energy control and management
2.5	Doradztwo techniczne, pracownie projektowe, firmy inżynieryjne	Consulting engineer, design office, engineering firm
2.6	INNE	Others
3	POWIETRZE	AIR

3.1	Postępowanie ze szkodliwymi związkami zapachowymi, organicznymi i gazowymi	Treatment of odorous compounds, deodorization
3.1.1	Procesy adsorpcyjne	Absorption processes
3.1.2	Procesy adsorpcyjne	Adsorption processes
3.1.3	Procesy biologiczne (powietrze)	Biological processes (Air)
3.1.4	Systemy nawilżające (o wysokim i niskim ciśnieniu)	Misting system (High and low pressure)
3.1.5	Procesy chemiczne	Chemical processes
3.1.6	Procesy koncentracyjne	Concentration processes
3.1.7	Produkty dezodoryzacyjne	Deodorization products
3.1.8	Oksydacja termiczna	Thermal oxydation processes
3.1.9	Fotokataliza (procesy)	Photocatalysis (Processes)
3.2	Usuwanie gazów i dymu	Extraction of gas and smoke
3.2.1	Kompresory, pompy, wiatraki, silniki elektryczne, etc.	Compressors, Pumps, Fans, Electric motors, etc.
3.2.2	Wieże chłodzone powietrzem	Air-cooled towers
3.2.3	Urządzenia pomiarowe	Measuring equipment
3.2.4	Zabezpieczenia przeciwwybuchowe	Protection against explosion
3.3	Środki kontroli zanieczyszczeń powietrza, usuwanie pyłu	Air pollution control agents, dust removal
3.3.1	Środki adsorpcyjne	Absorption agents
3.3.2	Katalizatory	Catalysts
3.3.3	Wkłady, wypełniacze	Filler
3.3.4	Filtry kurzu	Dust filter agents
3.3.5	Elektrofiltry	Electrostatic precipitators
3.3.6	Filtry Biologiczne	Biofilters
3.3.7	Filtry do komór lakierniczych	Painting cabin filters
3.3.8	Separatory filtrujące	Filtering separators
3.3.9	Separatory masy	Mass separators
3.4	Urządzenia do analizy, pomiaru i monitoringu powietrza	Instruments for air Analysis - Measurement - Monitoring
3.5	Zwalczanie emisji gazów cieplarnianych	Combating greenhouse gases
3.5.1	Pozyskiwanie i składowanie CO2	CO2 collection and storage
3.5.2	Technologie do ograniczania emisji CO2	Technologies for reducing CO2 emissions
3.5.3	Bilans dwutlenku węgla	Carbon Balance
3.5.4	Biura projektowe dla modelowania i zwalczania emisji gazów cieplarnianych	Design offices for modelling and combating the greenhouse effect
3.5.5	Program kompensacji i emisji dwutlenku węgla	Carbon Offsetting scheme
3.5.6	Mechanizmy czystego rozwoju (CDM, MOC, JI)	Clean Development Mechanisms (CDM, MOC, JI)
3.5.7	Systemy obliczeniowe i oprogramowanie	Computing and software
3.5.8	Monitorowanie i planowanie sieci (gazowe, elektryczne, etc.)	Network (Gas, electricity, etc.) monitoring and Planning
3.6	Doradztwo techniczne, pracowni projektowe, firmy inżynieryjne	Consulting engineer, design office, engineering firm
3.7	INNE	Others
4	ZAPOBIEGANIE ZAGROŻENIOM I ZARZĄDZANIE	RISKS PREVENTION AND MANAGEMENT
4.1	Urządzenia, sprzęt do wykrywania zagrożeń	Equipment, hardware and products
4.1.1	Wykrywanie i gospodarka azbestem	Asbestos detection and treatment
4.1.2	Wyposażenie antyelektrostatyczne	Antistatic equipment
4.1.3	Systemy alarmowe i systemy ostrzegawcze	Alarm and warning systems
4.2	Hałas i wibracje	Noise and vibration
4.2.1	Zwalczanie uciążliwości hałasu	Noise nuisance treatment
4.1.2	Urządzenia korygujące szum/hałas	Noise correction equipment
4.1.3	Sprzęt do wygłuszania dźwięku u źródła (budki, pokrywy, buforowanie wibracji, etc.)	Equipment for soundproofing at source (Booths, hoods, vibration buffering, etc.)
4.1.4	Wyposażenie izolujące i wylumniające	Insulating and absorbent equipment
4.1.5	Drogowe ekrany dźwiękowe	Road soundproofing barriers
4.3	Požarnictwo	Firefighting
4.3.1	Urządzenia przeciwpożarowe i przeciwwybuchowe	Explosion and fire prevention equipment
4.3.2	Retencja, urządzenia przeciwpowodziowe, produkty zapobiegające i chroniące przed wyciekami	Retention, anti-lood equipment and spill containment product
4.4	Promieniotwórczość	Radioactivity
4.4.1	Pomiar i monitoring	Measurement and monitoring
4.4.2	Odkazanie	Decontamination
4.4.3	Postępowanie z i recykling odpadów radioaktywnych	Treatment and recycling of radioactive waste
4.5	Usuwanie zanieczyszczeń z miejsc skażonych	Removal of pollutants from contaminated sites
4.6	Toksykologia / toksykologia środowiskowa	Toxicology / Environmental toxicology
4.7	Zarządzanie w nagłych przypadkach / sztaby kryzysowe	Management of emergencies
4.8	INNE	Others
5	ODPADY/ RECYKLING	WASTE MANAGMENTS/ RECYCLING
5.1	Kontenery na odpady	Refuse collection containers
5.1.1	Kontenery (odpady tradycyjne, z gospodarstw domowych, etc.)	Skips (traditional , household waste)
5.1.2	Kontenery przenośne	Removable skips
5.1.3	Logistyka kontenerowa / regały	Logistics containers/ shelving
5.1.4	Pojemniki do recyklingu (pojedyncze i dzielone)	Recycling containers (single and multiple compartment)
5.1.5	Systemy zbiorników, całkowicie lub częściowo podziemne	Underground or half-underground storagetank system
5.1.6	Kontenery do wywrotek	Containers for tipper trucks
5.1.7	Kontenery na odpady specjalne	Containers for special waste
5.1.8	Kontenery na olej i odpady chemiczne	Oil and chemical containers
5.1.9	Pojemniki, worki i kontenery na odpady	Refuse bins, sacks and containers
5.1.10	Systemy wygłuszające hałas w kontenerach	Noise- minimization systems for containers
5.2	Utrzymanie i obsługa	Maintenance/ Handling
5.2.1	Komory, przedziały do przechowywania	Waste unloading
5.2.2	Rozładunek odpadów	Precaste wall for in vessel storage
5.2.3	Prefabrykowane przegrody do użycia wewnątrz pojemników	Precaste wall for in vessel storage
5.2.4	Systemy do mycia kontenerów po odpadach	Washing systems for refuse containers
5.2.5	Utrzymanie i usługi, regeneracja materiałów	Maintenance and services , materials reconditioning
5.3	Pojazdy / wyposażenie pojazdów specjalnych	Vehicles / superstructures
5.3.1	Wysięgniki	Handling arms
5.3.2	Dźwigi montowane na pojazdach	Truck-mounted cranes
5.3.3	Wyposażenie, akcesoria i części zamienne	Equipment , accessories, replacement
5.3.4	Naczepy do odpadów innych niż niebezpieczne	Non-hazardous waste trailers
5.3.5	Systemy wykrywania materiałów niepożądanych w pojemnikach na papier i odpady bio	Detection systems for undesired matter in bio and papaers bins
5.3.6	Systemy ważenia kontenerów	Container weighting systems
5.3.7	Urządzenia do opróżniania kontenerów typu 'podnieś i potrząśnij	Lift -and -shake devices for emptying containers
5.3.8	Systemy identyfikacji kontenerów	Containers identification systems
5.3.9	Przekładnie do śmieciarek	Collection vehicle transmission
5.3.10	Śmieciarki (jedno i wielokomorowe)	Collection vehicles (single and multiple compartment skips)
5.3.11	Śmieciarki do usuwania odpadów niebezpiecznych	Collection vehicles for dangerous wastes
5.3.12	Pojazdy asenizacyjne	Sludge transportes
5.3.13	Zbiorniki ssawne / ciśnieniowe do wywozu nieczystości	Suction/pressure tanks for collecting and transporting
5.4	Utylizacja odpadów / recykling	Waste treatment /recycling
5.4.1	Odpady azbestowe (utyliczacja)	Asbestos waste (treatment)
5.4.2	Postępowanie i usuwanie zaraźliwych odpadów medycznych	Teratment and disposal of infectious medical waste

5.4.3	Postępowanie w przypadku wycieków / wycieki	Treatment of seepage from tips/ Leachates
5.5	Wywóz i składowanie odpadów	Tipping/dumping
5.5.1	Odbiór i utylizacja gazu	Gas collection and utilization
5.5.2	Siatki i ogrodzenia do papieru	Paper-catching fences and nets
5.5.3	Wykrywanie przecieku wody i jej zbieranie	Seepage water detection and collection
5.5.4	Pojazdy kołowe i gąsienicowe (zagęszczarki, buldożery, sprzęt do prac publicznych)	Wheeled and tracked engines (Compactors, bulldozers, civic works equipment)
5.5.5	Uszczelniacze i uszczelki, membrany	Sealants and sealing, membranes
5.5.6	Sprzęt do czyszczenia opon	Cleaning Tires (Equipment for)
5.6	Oczyszczanie biologiczne / fermentacja (kompostowanie)	Biological treatment / Composting fermentation
5.6.1	Sprzęt do aeracji i zraszania	Aeration, sprinkling equipment
5.6.2	Wyposażenie do kompostowania	Composting equipment
5.6.3	Usuwanie zapachu gazów odlotowych	Exhaust-gas odor removal
5.6.4	Sprzęt do napełniania worków	Bagging equipment
5.7	Oczyszczanie mechaniczne	Mechanic treatment
5.7.1	Osprzęt do rozdrabniaczy	Shredders fittings (Hammer, armour, grate...)
5.7.2	Rozdrabniacz	Shredders
5.7.3	Kruszarki (szczęki, stożki, rolki...)	Crushers
5.7.4	Transportery (pasy transmisyjne, stoły do inspekcji, kosze samowyladowcze...)	Conveyors
5.7.5	Przesiewacze, sita bębnowe	Screeners, Trommels
5.7.6	Urządzenia przeładunkowe do odpadów (ładowarki, urządzenia teleskopowe...)	Handling equipment for waste (Loaders, telescopic handlers...)
5.7.7	Urządzenia przeładunkowe do złomu (żurawie, chwytaki wieloszczękowe...)	Handling equipment for scrap (Cranes, grapples...)
5.7.8	Prasy do balotów (poziome i pionowe)	Bale presses (horizontal and vertical)
5.7.9	Ubijarki (jednoblokowe, statyczne)	Compactors (monobloc, static)
5.7.10.	Suszarki	Driers
5.7.11	Separatory pneumatyczne	Pneumatic separators
5.7.12	Separacja magnetyczna	Magnetic separation
5.7.13	Separacja optyczna	Optical separation
5.7.14	Sprzęt do magazynowania (szafy bezpieczeństwa, kontenery do przechowywania)	Storage equipment (Safety cabinets, retaining containers)
5.7.15	Przedsiębiorstwa sortujące	Sorting plant
5.8	Obróbka cieplna	Thermal treatment
5.8.1	Złoże fluidalne	Fluidized bed
5.8.2	Zakład pyrolizy i wyposażenie	Pyrolysis plant and equipment
5.8.3	Silosy i zbiorniki	Storage silos and tanks
5.8.4	Termoliza	Thermolysis
5.8.5	Obróbka gazów odlotowych	Exhaust gas treatment
5.8.6	Obróbka pyłu, przetwarzanie klinkieru, topnienie popiołu	Dust treatment, clinker processing, ash fusion
5.9	Odzyskiwanie i utylizacja surowców	Reclaiming and utilizing raw materials
5.9.1	Urządzenia elektryczne	Electrical appliances
5.9.2	Drewno przeznaczone do recyklingu	Recyclable wood
5.9.3	Puszki po aerozoliach	Spray cans
5.9.4	farba i tusz drukarski	Paint and printing ink
5.9.5	Plastik i guma	Plastics and rubber
5.9.6	Konwertery katalityczne	Catalytic converters
5.9.7	Materiały budowlane	Building material
5.9.8	Zużyty olej	Waste oil
5.9.9	Metal	Metal / waste
5.9.10	Tektura i papier	Card board / Paper
5.9.11	Baterie	Batteries
5.9.12	Plastiki (odzysk i waloryzacja)	Plastics (Recovery and valorization)
5.9.13	Opony	Tyres
5.9.14	Rozpuszczalniki	Solvents
5.9.15	Chemikalia fotograficzne	Photographic chemicals
5.9.16	Tekstylia	Textiles
5.9.17	Tubki fluorescencyjne	Fluorescent tubes
5.9.18	Pojazdy	Vehicles
5.9.19	Części pojazdów złomowanych (katalizatory)	Scrap vehicles (Catalytic tail pipe...)
5.9.20	Szkoło przeznaczone do recyklingu	Recyclable glass
5.10	Doradztwo techniczne, pracownie projektowe, firmy inżynierskie	Consulting engineer, design office, engineering firm
5.11	INNE	Others
6	KOMTECHNIKA	MUNICIPAL TECHNOLOGIES
6.1	Utrzymanie czystości i porządku	Waste collection vehicles
6.1.1	Zamiatarki	Sweepers
6.1.2	Posypywarki	Sand and salt spreaders
6.1.3	Ciągniki	Tractors
6.1.4	Odśnieżarki	Snow sleeping devices
6.1.5	Pojazdy wielofunkcyjne	Versatile vehicles
6.1.6	Inne pojazdy specjalne	Other vehicles
6.1.7	Urządzenia i wyposażenie	Devices and equipment
6.1.7.1	Przyczepy	Trailers
6.1.7.2	Pług śnieżny	Snowplough
6.1.7.3	Szczotki	Watering devices
6.2	Utrzymanie i konserwacja terenów zielonych	Green areas upkeep and conservation
6.2.1	Kosiarki	Mowers
6.2.2	Podlewaczki	Brooms
6.2.3	Rębarki, rozdrabniacze, przesadzarki drzew	Choppers, grinders and trees transplanters
6.2.4	Usługi w zakresie projektowania, budowy i pielęgnacji terenów zielonych	Designing, building and maintenance of green areas
6.3	INNE	Others
7	ECO-TRANSPORT- transport miejski i podmiejski	ECO-TRANSPORT- urban and suburban transport
7.1	Autobusy elektryczne	Electric buses
7.2	Autobusy hybrydowe	Hybrid buses
7.3	Autobusy o napędzie CNG, LPG	CNG, LPG Buses
7.4	Przystanki , wiaty	Train/bus stops and shelters
7.5	INNE	Others
8	PRODUKTY I USŁUGI DLA SAMORZĄDÓW	PRODUCTS AND SERVICES FOR LOCALS
8.1	Aranżacja i rozwiązania dla przestrzeni miejskiej	Shaping public space
8.1.1	Mała architektura	landscaping elements
8.1.2	Meble miejskie	City furniture
8.1.3	Oświetlenie uliczne	Lighting
8.2	Budownictwo energooszczędne i pasywne	Energy-saving and passive
8.3	Rewitalizacja obszarów miejskich	Revitalization of urban areas
8.4	Infrastruktura i cyfryzacja (e-usługi)	Infrastructure and digitization (e-services)
8.5	Doradztwo finansowe	Financial counselling
8.6	INNE	Others

9	IZBY, STOWARZYSZANIA, ORGANIZACJE RZĄDOWE I POZARZĄDOWE, WYDAWNICTWA
9.1	Institute, chambers and industry associations
9.2	Administration, state and local authorities
9.3	Development agencies
9.4	Associations and foundations
9.5	Public companies and services
9.6	Organizations, research centers, laboratories
9.7	International organizations
9.8	Clusters, centers of excellence
9.9	Consulting and financing institutions
9.10	Publishers and industry branch websites

CHAMBERS, ASSOCIATIONS, GOVERNMENT AND NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS, PUBLISHING
Industry branch institutes, chambers and associations
Administration, state and local authorities
Development agencies
Associations and foundations
Public companies and services
Organizations, research centers, laboratories
International organizations
Clusters, centers of excellence
Consulting and financing institutions
Publishers and industry branch websites