

TOP 25 - Biuro projektów dla inżynierów sanitarnych

Biura projektowe w zakresie projektowania sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Lokalizacja: POZNAŃ

Lp.	nazwa firmy	adres	województwo	telefon	strona	email	o firmie
1	TKT Engineering Sp. z o.o.	ul. Karpia 6, 8 61-619 Poznań	wielkopolskie	tel: +48 61 821 4900 fax: +48 61 821 4901 Członek Zarządu / Dyrektor O/Poznań Maria Żok tel. +48 61 821 4900	http://www.tkt.pl/		Spółka oferuje swoim Klientom dostawy urządzeń i wykonanie kompletnego cyklu realizacyjnego technicznego wyposażenia obiektów przemysłowych i budynków użyteczności publicznej w zakresie: instalacji wentylacji instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych instalacji grzewczych i ciepłowniczych kompaktowych węzłów cieplnych, kotłowni gazowo - olejowych instalacji sanitarnych instalacji gazowych instalacji technologicznych i przemysłowych instalacji hydrantowych i tryskaczowych (wodnych i gazowych) sieci i przyłączy sanitarnych , gazowych oraz ciepłowniczych automatyki i BMS
2	TRiM-tech Tryjanowski - Ratajczak - Mazurkiewicz sp.j.	Ul. Kokosowa 2 60-185 Skórzewo k/Poznania	wielkopolskie	mgr inż. Wojciech Ratajczak Tel.: +48 664 716 507 Fax: +48 61 624 22 85 mgr inż. Piotr Mazurkiewicz Tel.: +48 664 716 508 Fax: +48 61 624 22 87	http://www.trim-tech.eu/	wojciech.ratajczak@trim-tech.eu piotr.mazurkiewicz@trim-tech.eu	TRiM-tech świadczy kompleks usług, przede wszystkim projektowych, obejmujących szeroki zakres działań związanych z instalacjami sanitarnymi.
3	Wierzowiecki Group Sp. z o.o.	ul. Jarochońskiego 58 PL 60-246 Poznań	wielkopolskie	tel +48 61 865 60 13 fax +48 61 866 31 20	http://www.wierzowiecki.com/	office@wierzowiecki.com	WIERZOWIECKI GROUP Sp. z o.o. jest renomowaną firmą projektowo-konsultingową, prowadzącą działalność w Polsce i innych krajach Unii Europejskiej. Zespół profesjonalnych inżynierów i konsultantów zapewnia klientom obsługę procesów inwestycyjnych na rynku nieruchomości, zapewniając wsparcie od pierwszej idei, aż po optymalizację zysków z przeprowadzonej inwestycji na etapie jej użytkowania lub odsprzedaży.
4	Termo Studio	ul. Hetmańska 32/3, 60- 251 Poznań	wielkopolskie	tel: (+48) 61 665 66 70, fax: (+48) 61 665 66	http://termostudio.pl/	biuro@termostudio.pl	Pracownia projektowa termo studio oferuje następujący zakres usług projektowych i konsultingowych: projekty branżowe w zakresie instalacji sanitarnych, gazowych, ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji, pomp ciepła oraz stałych urządzeń gaśniczych, projekty instalacji pary technologicznej, sprężonego powietrza, układów chłodzenia i odzysku ciepła oraz specjalnych instalacji technologicznych (azot, próżnia, oleje termalne i procesowe, silikon, itp.)
5	WIERTCONSULTING SP. Z O.O.	ul. Trzebiatowska 29A 60-432 Poznań	wielkopolskie	tel: +48 61 855 25 35 / +48 61 830 54 21 fax: +48 61 855 25 35 / +48 61 830 54 21	http://www.wiertconsulting.pl/	biuro@wiertconsulting.pl	Przedsiębiorstwo Wiertconsulting działa na rynku polskim i międzynarodowym od 2005 roku. Podejmujemy i realizujemy zadania w sektorze energetyki zawodowej, gazownictwa, przemysłu petrochemicznego, budownictwa , górnictwa, wiertnictwa, odnawialnych źródeł energii (OZE), melioracji oraz leśnictwa.
6	AQUA S.A.	Kanclerska 28 Poznań 60-327	wielkopolskie	tel. 61 6654500	http://www.aqua.poznan.pl/	biuro@aqua.poznan.pl	Firma projektowa "AQUA" działa od 1988 r. najpierw jako - "AQUA" sp. z o.o., a od 2009 r. jako AQUA S.A. Działalność spółki "AQUA" polega przede wszystkim na: wielobranżowym projektowaniu we wszystkich fazach obiektów wodociągowych, kanalizacyjnych, oczyszczalni ścieków, pompowni itp., oraz urządzeń i obiektów towarzyszących (autostradowych, wodociągi, kanalizacja, energetyka) prowadzeniu prac badawczych i studialnych z zakresu hydrologii, hydrogeologii, technologii oczyszczania ścieków itp. prowadzeniu rozruchów oczyszczalni ścieków, nadzorów autorskich, zbieraniu ofert urządzeń lub linii technologicznych oraz opiniowanie tych ofert ze wskazaniem ofert optymalnych, Obszarem działania spółki jest szeroko rozumiana branża inżynierii środowiska: ujęcia i uzdatnianie wody, oczyszczanie ścieków, przesył wody - wodociągi, pompownie, zbiorniki, przesył ścieków - kanalizacja, przepompownie,

7	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG I WDROŻEŃ AWA Sp z o.o.	61-894 Poznań, ul. Niezłomnych 1	wielkopolskie	tel. + 48 61 855 71 73 fax + 48 61 855 71 06	http://www.awa-poznan.pl/	info@awa-poznan.pl	Zakres działalności: projekty instalacji wewnętrznych (centralnego ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji, wod-kan., p. poż., gazowych, elektrycznych), projekty instalacji zewnętrznych (sieci p. poż., wod-kan., centralnego ogrzewania, przyłączy gazowych), projekty modernizacji instalacji i sieci. Rodzaje inwestycji: obiekty użyteczności publicznej, obiekty przemysłowe, budynki mieszkalne; specjalizujemy się w projektowaniu instalacji dla obiektów wielkogabarytowych np.: wysokościowców - 42-kondygnacyjny (208m wys.) wieżowiec Daewoo-Warszawa, galerii - Galeria Dominikańska Wrocław, ok. 80 tys. m2 powierzchni.
8	Ferma Kresek Sp. z o.o. Sp. k.	ul. Dobra 26 60-595 Poznań	wielkopolskie	tel. +48.61.6579950	http://www.fermakresek.pl/	biuro@fermakresek.pl	Wykonujemy kompleksowe projekty w zakresie: architektury, konstrukcji, instalacji wraz z wymaganymi uzgodnieniami i koordynacją oraz uzyskaniem pozwolenia na budowę, zagospodarowania terenu, inwentaryzacji i projekty zieleni, geotechniki, melioracji.
9	Mercury Engineering Polska Sp. z o.o.	Promienista 87, 60-141 Poznań	wielkopolskie	Tel:+48-(61)-62 23 300 Fax:48-(61)-62 23 399	http://www.mercuryeng.com/	info.pl@mercuryeng.com , info@mercurypol.pl	Mercury Engineering Polska Sp. z o.o. jest firmą inżynierską, oferującą kompleksowy zakres usług w realizacji inwestycji budowlanych na terenie całego kraju, jak również poza granicami. Lokalizacja naszych oddziałów w Warszawie, Poznaniu i Wrocławiu umożliwiła nam rozwinięcie sieci lokalnych partnerów i optymalne, zindywidualizowane podejście do klienta.
10	Wojskowe Biuro Projektów Budowlanych sp. z o.o.	al. Niepodległości 53 61-714 Poznań	wielkopolskie	tel.: 0-61 857 27 34, 0-61 852 98 27 fax: 0-61 857 21 39	http://www.wbpb.com.pl/	prezes_zarzadu - prezes@wbpb.com.pl sekretariat - sekretariat@wbpb.com.pl	Zakres świadczonych usług: wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowych; wykonanie opracowań koncepcyjnych i studialnych, szczególnie dla obiektów lotniskowych; wykonanie robót geodezyjno-pomiarowych, w tym wykonanie dokumentacji inwentaryzacyjno-ewidencyjnych /łącznie z inwentaryzacjami urządzeń podziemnych/ wykonywanie czynności zastępstwa inwestorskiego; doradztwo inwestycyjne. Wykonywane dokumentacje i opracowania mogą być oznaczane klauzulą tajności /"zastrzeżone", "poufne", "tajne"/ zgodnie z ustawą z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych i z przepisami z nią związanymi.
11	NAVIC Engineering Polska sp. z o.o.	ul. Św. Michała 100 61-005 Poznań, Poland	wielkopolskie	Tel: (+48) 61-652-93-72 Fax: +48 61-652-93-71	http://navic.pl/	zarzadu@navic.pl Marek Szyniec Tel: (+48) 61-652-93-72 Uslugi uslugi@navic.pl Cebiel.Buakiewicz	NAVIC Engineering Polska Sp. z o.o. jest biurem konstrukcyjnym realizującym wielobranżowe projekty przemysłowe na polskim oraz norweskim rynku. Główne obszary naszej działalności to: przemysł metalurgiczny, branża naftowo-gazowa, a także budownictwo przemysłowe
12	Przedsiębiorstwo Inżynierskie Cwiertnia Sp. z o.o.	60-164 Poznań ul. Ziębicka 35	wielkopolskie	tel. +48 61 868 00 08 fax +48 61 868 45 50	http://www.cwiertnia.com.pl/	biuro@cwiertnia.com.pl	Oferta firmy obejmuje kompleksową obsługę inwestorów: doradztwo, projektowanie, montaż, rozruch, serwis, W zakresie: instalacji wentylacji i klimatyzacji, instalacji chłodniczych - grzewczych, instalacji wodno-kanalizacyjnych, instalacji technologicznych wraz z systemami automatyki, instalacji elektrycznych instalacji teletechnicznych, w tym również instalacje BMS, instalacji gazowych sieci wodno-kanalizacyjnych, sieci ciepłych, sieci technologicznych, sieci elektrycznych S/N, n/n sieci teletechnicznych, sieci gazowych, sieci i instalacje p.poż w tym pianowe
13	AECON	Poznaniu przy ul. Chłapowskiego 29	wielkopolskie		http://www.aecom-urs.com/		Firma konsultingowo-inżynierska działająca w branży drogowej, mostowej, hydrotechnicznej, wodociągów i kanalizacji.
14	FRAM	ul. Piękna 28/2 60-591 Poznań	wielkopolskie	tel. +48 533 089 404	http://www.fram.pro/		Firma FRAM Sp. z o.o. spółka komandytowa powstała w odpowiedzi na rosnące potrzeby rynku w zakresie specjalistycznego projektowania i nadzoru inwestycji w branży instalacji sanitarnych i mechanicznych. Specjalizujemy się w nowoczesnych technologicznie instalacjach wykorzystujących technikę kondensacji, pompy ciepła, kogenerację, kolektory słoneczne, skojarzoną produkcję ciepła i chłodu.
15	Grontmij	ul. Ziębicka 35 60-164 Poznań	wielkopolskie	tel. +48 61 864 93 00 fax +48 61 864 93 01	www.grontmij.pl	info.pl@grontmij.pl	W Polsce Grontmij działa od 2002 roku. Grontmij Polska, z siedzibą główną w Poznaniu i oddziałami w wielu dużych miastach kraju zatrudnia około 200 inżynierów i konsultantów. Konsekwentny wzrost organiczny w ostatnich latach, wsparty strategicznymi akwizycjami, na trwale umocnił pozycję firmy w sektorach rynku ochrony środowiska, infrastruktury i budownictwa. W swej formie, wielkości i potencjale organizacja dostosowana jest do świadczenia usług w skali kraju, regionu oraz gminy, dla klientów publicznych i prywatnych.

16	HEKO KOMPOZ Halina Karmolińska – Stotkowska	ul. Jugosłowiańska 41 60 – 301 Poznań	wielkopolskie	tel.: 61 843 09 94 61 8646984	http://heko.poznan.pl/	heko@heko.poznan.pl	Firma HEKO przygotowuje niżej wymienione opracowania : „Projekty zakładów unieszkodliwiania odpadów, w skład których wchodzi: sortownie odpadów, kompostownie odpadów, składowiska odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, „Projekty budowy nowych składowisk odpadów”, „Projekty rekultywacji wysypisk”, „Plany gospodarki odpadami dla gmin i powiatów”, „Programy gospodarki odpadami poprodukcyjnymi powstającymi na terenie zakładów”, wraz z opracowaniem kart odpadów i wnioskiem o wydanie zgody na wytwarzanie, tymczasowe gromadzenie odpadów na terenie zakładu, ewentualnie na transport odpadów” , „Raporty o oddziaływaniu na środowisko” dla każdej inwestycji, „Naliczanie opłat środowiskowych”, „Operaty wodno- prawne”.
17	Biuro Projektowe Flow-on S.C.	ul. Ziębicka 2, 60-164 Poznań	wielkopolskie	Katarzyna Kamińska kom. 609 106 279 Monika Narożniak kom. 696 085 652 Tel./fax (061) 662-11-68	www.flow-on.pl	kasia.kaminska@flow-on.pl monika.narozniak@flow-on.pl	Biuro Projektowe „Flow-on” Spółka Cywilna specjalizuje się w wykonywaniu projektów instalacji sanitarnych (budowlanych i wykonawczych) dla budynków wielorodzinnych, biurowych, przemysłowych oraz użyteczności publicznej
18	PPHU TEL-POŻ-SYSTEM ISKRA SP. Z.O.O.	ul. Krańcowa 11, 61-022 Poznań	wielkopolskie	tel.: 61 873 39 00 fax: 61 877 04 16	http://www.iskra.poznan.pl/	marketing@iskra.poznan.pl	Tel-Poż-System "ISKRA" specjalizuje się w szczególności w projektowaniu, wykonawstwie i konserwacji: systemów sygnalizacji pożaru (dopuszczonych przez CNBOP w Józefowie), Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych, systemów oddzielenia przeciwpożarowych (drzwi, ścianki ppoż. w kl.odporności ogniowej 0,5 -2h), systemów sygnalizacji napadu i włamania, systemów telewizji przemysłowej, systemów przywoławczych, systemów monitoringu komputerowego, systemów sygnalizacji i lokalizacji wycieków, instalacji gaśniczych: wodnych (zraszczających, tryskaczowych) oraz gazowych (CO ₂ , FM200, Argonit), systemów kontroli dostępu oraz kontroli pracy, systemów oddymiania (montaż klap i sterowanie), podręcznego sprzętu ppoż. oraz sieci hydrantowej wewnętrznej i zewnętrznej, wykonawstwie zabezpieczeń przeciwpożarowych przepustów instalacyjnych, kabli, rur, konstrukcji stalowych i dylatacji w systemach firmy SVT - Niemcy.
19	TESGAS S.A.	ul. Batorowska 9 Dąbrowa 62-070 Dopiewo	wielkopolskie	Tel. 61 89 01 600 Fax 61 89 01 602	www.tesgas.pl	tesgas@tesgas.pl	Projektowanie Kompleksowa realizacja inwestycji związanych z przesyłem i dystrybucją gazu ziemnego, Budowa i remonty sieci gazowych wysokiego, średniego i niskiego ciśnienia, Budowa i remonty stacji i kotłowni gazowych, Budowa i remonty obiektów związanych z wydobyciem gazu ziemnego i ropy naftowej. Budowa stacji gazu: LNG, LPG, CNG Budowa systemów mikrokogeneracji Wytwarzanie zbiorników ciśnieniowych Próby ciśnieniowe
20	Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej	ul. abpa A. Baraniaka 96/98 61-245 Poznań	wielkopolskie	TELEFON: + 48 61 875 76 05 FAX: + 48 61 876 07 99	www.wpip.pl	E-MAIL: office@wpip.pl	Nasze Biuro Projektów w Poznaniu specjalizuje się w projektowaniu obiektów ▶ przemysłowych ▶ magazynowych ▶ socjalno-biurowych ▶ oraz użyteczności publicznej. ▶ projektowanie obiektów przemysłowych opartych na technologii ZEOZ - "Zero Emisyjny Obiekt Zrównoważony"
21	PBG SA w upadłości układowej	ul. Skórzewska 35 Wysogotowo k. Poznań 62-081 Przeźmierowo	wielkopolskie	el.: +48 61 66 51 700 fax: +48 61 66 51 701	www.pbg-sa.pl	e-mail: polska@pbg-sa.pl	Świadczymy specjalistyczne usługi w zakresie kompleksowego wykonawstwa instalacji dla gazu ziemnego, ropy naftowej oraz paliw. Prowadzoną działalność wykonujemy jako generalny realizator, uczestnik konsorcjum lub podwykonawca w zakresie: projektowania, wykonawstwa, remontów, eksploatacji i serwisu w obszarach: wydobycia i przesyłu gazu ziemnego i ropy naftowej oraz magazynowania gazu ziemnego i paliw (LNG, LPG, C5+ oraz CNG).
22	EUROKLIMAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.	ul. Szczepanowskiego 11 60-541 Poznań	wielkopolskie	tel.: 61 651 23 00 fax: 61 652 94 44	http://euroklimat.pl/	biuro@euroklimat.pl	Wykonujemy kompleksowe projekty instalacji sanitarnych. Nasz zespół projektantów opracowuje dokumentację projektową profesjonalnie i terminowo. Specjalizujemy się w instalacjach powietrznych i chłodniczych. Rozwiązujemy problemy techniczne i proponujemy własne rozwiązania.
23	INSTAL-POZNAŃ PROJEKT Sp. z o.o.	ul. Józefa Hallera 6-8 60-104 Poznań	wielkopolskie	Telefon: +48 61 665 13 70 Fax: +48 61 832 43 96	http://www.ip-projekt.pl	biuro@ip-projekt.pl	INSTAL-POZNAŃ PROJEKT Sp. z o.o. to wyszkolona kadra projektantów z doświadczeniem i praktyką przygotowana do realizacji prac projektowych oraz prowadzenia bezpośredniego nadzoru technicznego nad robotami instalacyjnymi dla potrzeb obiektów przemysłowych, użyteczności publicznej, mieszkalnych i handlowych. Firma posiada kadre specjalistów w zakresie projektowania instalacji sanitarnych, konstrukcji elementów wsporczych, instalacji elektrycznych, automatyki i akustyki.

24	Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska BIPROWDMEL Sp. z o.o.	ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań	wielkopolskie	tel. 61 847 56 91 fax 61 848 36 73	http://www.biprowdmel.com.pl/	biprowdmel@biprowdmel.com.pl	<p>Podstawową działalnością Spółki jest wykonywanie dokumentacji projektowych w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Melioracji gruntów ornych i użytków w tym nawodnień grawitacyjnych Gospodarki wodnej zlewni i regionów Regulacji rzek, budowy kanałów i wałów przeciwpowodziowych Zbiorników retencyjnych Budowli wodnych, budowy dróg i mostów rolniczych Budowy stawów rybnych Rolniczego wykorzystania ścieków komunalnych przemysłu rolno – spożywczego Ujęć śródlądowych wód powierzchniowych i podziemnych Zaopatrzenia ludności w wodę Oczyszczalni ścieków i kanalizacji Składowisk odpadów Wyposażenia mechanicznego, elektrycznego oraz automatyzacji obiektów budownictwa wodnego Rekultywacja terenów zdewastowanych w tym rekultywacja akwenów wodnych
25	"HYDROPROJEKT" Sp. z o.o.	ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań		tel./fax (61) 866-58-32 tel./fax (61) 866-03-39	http://www.hydroprojekt.poznan.pl/	sekretariat@hydroprojekt.poznan.pl	<p>Biuro nasze w trakcie 59-letniego istnienia przygotowało ponad 3000 dokumentacji projektowych i opracowań studialnych. Zajmujemy się projektowaniem infrastruktury z zakresu inżynierii środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem budownictwa wodnego. Wykonujemy kompleksowe projekty budowlane i wykonawcze oraz koncepcje programowo-przestrzenne, operaty wodnoprawne, ekspertyzy, kosztorysy, oceny stanu technicznego, raporty oddziaływania inwestycji na środowisko. Specjalizujemy się w projektowaniu stopni wodnych, zbiorników retencyjnych, wałów przeciwpowodziowych, regulacji rzek, obiektów ochrony przeciwpowodziowej.</p>