

Lista obiektów referencyjnych - budowa ujęć wody, zaopatrzenie w wodę

Firma **HYDROSERVIS Sp. J.** Zakład Geologiczno-Wiertniczy, której siedziba znajduje się przy ul. Smardzewskiej 15, 61-627 Poznań w obecnym kształcie organizacyjno-prawnym działa od roku 2009 i jest bezpośrednim spadkobiercą dorobku nieistniejącej już firmy "HYDROSERVIS" S. C. Zakład Geologiczno-Wiertniczy założonej w 1990r.

Właściciele i pracownicy firmy posiadają długoletni staż związany z wykonywaniem opisanych prac i robót geologicznych oraz odpowiednie wykształcenie uniwersyteckie i politechniczne, co pozwoliło na wszechstronne opanowanie zasad związanych z projektowaniem, poszukiwaniem i rozpoznawaniem zasobów wód podziemnych oraz udokumentowaniem zasobów ujęć wód podziemnych, co owocuje też wszystkimi niezbędnymi uprawnieniami geologicznymi i wiertniczymi (pozwalającymi na bieżące korygowanie ewentualnych odstępstw od założeń projektowych bez konieczności przerywania robót w terenie). Zatrudniamy też osoby zawodowo przygotowane do prowadzenia i dozoru prac i robót geologicznych oraz uprawnionych pracowników terenowych. Firma odnosi więc wiele satysfakcjonujących sukcesów zawodowych, co owocuje też uzyskiwaniem zleceń od najbardziej wymagających klientów.

Wybrane obiekty referencyjne

Za najbardziej znaczące z licznych dotychczas wykonanych w latach 1988 - 2016 prac i robót geologicznych możemy wymienić:

- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę **miasta Leszno** (ujęcia Karczma Borowa, Strzyżewice, Henrykowo, Święchowa Las, Smyczyna, Zaborowo - modele matematyczne), miasta Rawicz (ujęcia w m. Świniary, Borówiec, Załącze, Wodniki -modele matematyczne), miasta Gostyń (Gostyń Stary, Gola, Kosowo), miasta Śmigiel (ujęcia w m. Śmigiel, Robaczyn, Brońsko, Nietążkowo), miasta Góra (ujęcie Stare i Nowe), m. Wąsosz (Wąsosz + ujęcia ze źródeł), miasta Borek (Karolew, Koszkowo), miasta Kobylin (ujęcie Kobylin Stary), miasta Lwówek (ujęcie Lwówek i Józefowo), miasta Stęszew (remonty i poprawa zaopatrzenia - nowe otwory), miastabKościan (ujęcia Kurza Góra i Łąki + poprawa zaopatrzenia), miasta Gołańcz (ujęcia Gołańcz i Smogulec), miasta Zaniemyśl (remont ujęcia), miasta Rakoniewice (ujęcie Drzymałowo)
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia **gminy Tarnowo Podgórne** w wodę (ujęcie Kiączyń, Wysogotowo-Dąbrowa, Trzcielino-Joanka), model matematyczny
- rozwiązywanie problemów zaopatrzenia **gminy Rokietnica** w wodę (ujęcia Napachanie-Rokietnica, Mrowino-Zmysłowo, PKP Rokietnica), model matematyczny
- rozwiązywanie problemów zaopatrzenia w wodę **gminy Blizanów**, powiat kaliski (ujęcia Pawłówek, Jastrzębniki, Lipie, Rychnów)
- rozwiązywanie problemów zaopatrzenia **gminy Piaski**, gmina Piaski (ujęcia Podrzeczce, Smogorzewo, Bodzewo)
- rozwiązywanie problemów zaopatrzenia **gminy Komorniki** w wodę (ujęcia Plewiska, Szreniawa i Wiry - remonty, rozbudowa, nowe odwierty)
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę (rekonstrukcja ujęcia) **Elektrownia Karolin w Poznaniu (obecnie Dalkia)**
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę firmy **PWT VINYLPEX S.J. Robińscy**, Poznań-Plewiska
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę w m. Sowiniec, gmina Mosina dla **Świtalski i Synowie Sp. z o.o. oraz Druga Świtalski & Synowie Sp. z o.o.** oraz w m. Lubatowo (Brzednia), gmina Dolsk
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę **Zakładu HOOP Polska Sp. z o.o.** (Woda Grodziska) w m. Grodzisk Wlkp. (model matematyczny, zasobowy)
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę dla **Fermy Drobiu K. Smolarek, Wielichowo-Wieś, Fermy Drobiu L. Smolarek w m. Wielichowo i Fermy Drobiu H. Smolarek w m. Trzcinica**, gmina Wielichowo

- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę dla **Ferm Drobiu H. Borkowski** Barłożnia w m. Barłożnia, Wioska, Jabłonna, Duszniki, Wroniawy, Ruchoćice
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę firmy **Bonduelle Polska S.A.** Zakład Produkcyjny w m. Ruchoćice, gmina Rakoniewice
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę **Fermy Drobiu Woźniak**, dla ferm w m. Żylice, Łaszczyń, Lasocice, Gądków, Bobrzany
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę **Fermy Krów** w m. Topola, gmina Środa Wlkp. firma **PAUL-PON Polska Sp. z o.o.** Jarosławiec
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę **WYBOROWA S.A.** ul. Janikowska 23 w Poznaniu
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę **Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska**, Zakład Produkcyjny w m. Chodzież
- rozwiązywanie problemu zaopatrzenia w wodę **wiejskiego wodociągu grupowego z ujęciem w m. Katarzynin**, gmina Kościan (geofizyka, badania modelowe)
- rozwiązywanie problemu zaopatrzenia w wodę **Gospodarstwa Rolnego W. Foltyn** w m. Kubalin, gmina Mosina
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę dla **rezydencji prywatnej o powierzchni budynku 900 m²** w m. Dębogóra, gmina Czerwonak budowa autonomicznego ujęcia wody (dane inwestora niejawne)
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę i niezależne ciepło dla **rezydencji prywatnej o powierzchni budynku 1.600 m²** w m. Chalin, budowa ujęcia wody pitnej dla celów bytowych, nawadniania prywatnego pola golfowego, kompleksowa budowa systemu zaopatrzenia w ciepło w oparciu o 21 pionowych sond oraz układ pomp ciepła (dane inwestora niejawne)
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę dla **rezydencji prywatnej w Poznaniu o powierzchni budynku 1.500 m²**, budowa ujęcia wody pitnej oraz dla celów podlewania ogrodu o pow. 1,5 ha (dane inwestora niejawne)
- rozwiązywanie problemu zaopatrzenia w wodę - **Gospodarstwo Rolne Wojciech Kubicki**, m. Uściskowo, gmina Oborniki
- rozwiązywanie problemu zaopatrzenia w wodę - **Gospodarstwa Rolne H. Joachimiak i D.M. Sobkowiak** w m. Bożydar, gmina Zaniemyśl
- rozwiązanie problemu zraszania pól - **Gospodarstwo Rolne Stanisław Stola m. Żołędnica**, gmina Rawicz,
- rozwiązanie problemu zraszania pól - **Gospodarstwo Rolne Piotr Podgórski w m. Sławęcice**, gmina Góra
- rozwiązanie problemu zraszania pól firmy **PLANASA Polska Sp. z o.o.** w rejonie m. Ostrowo, gmina Mrocza, powiat Nakło
- rozwiązanie problemu zraszania pól firmy **Gospodarstwo Nad Baryczą Sp. z o.o. w m. Ostrawa**, gmina Wąsosz
- rozwiązanie problemów zraszania pól firmy **TOP FARMS Sp. z o.o.** Piotrowo Pierwsze w m. Gołębin Stary, Gola, Modrze, Sepno, Szczepowice Gorzyczki, Turew
- rozwiązanie problemu zraszania pól dla **DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.** Choryń, w m. Choryń i Rogaczewo Wielkie, gmina Kościan
- rozwiązanie problemu zraszania pól firmy **Hodowla roślin Sp.z o.o. Grupa IHAR Smolice** w m. Smolice, gmina Kobylin
- rozwiązywanie problemu zraszania pól dla firmy **ZEGART FARMS Sp. z o.o.** Zegartowice, gmina Popowo Biskupie, powiat Chełmski
- rozwiązanie problemu zraszania pól dla firmy **P.W. ALICJA Sp. z o.o.** Rawicz-Sarnowa w m. Łapczyce i Sowiny, gmina Żmigród i Bojanowo
- rozwiązanie problemu zraszania pól dla **Gospodarstwa Rolnego Halina i Zenon Grześkowiak** w m. Rogożewo-Ochłoda, gmina Jutrosin
- rozwiązanie problemu zraszania pól dla **Gospodarstwa Rolnego Robert Matyja** w m. Turew i Turew-Ćwikłowo, gmina Kościan

- rozwiązanie problemu zraszania pól dla **Gospodarstwa Rolnego Waldemar Pawlak** w m. Pruśce, gmina Rogoźno
- rozwiązanie problemu zraszania pól dla **Gospodarstwa Rolnego Tomasz, Marzena Smół** w m. Niemarzyn, gmina Miejska Górka
- rozwiązanie problemu poprawy zaopatrzenia w wodę (rekonstrukcja ujęcia) firmy **Hodowla Roślin Szelejewo Sp. z o.o.** w m. Stefanowo
- rozwiązanie problemu poprawy zaopatrzenia w wodę **Spółdzielni Mleczarskiej w m. Gostyń** (remont ujęcia)
- rozwiązanie problemu poprawy zaopatrzenia w wodę firmy **Pfeifer & Langen Polska S.A.** (Cukrownie) w m. Środa Wlkp i Góra
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę dla nowo budowanej firmy **DRAMERS S.A.** w m. Rabowice, gmina Swarzędz (model matematyczny)
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę firmy **OPTIMA Słodownia Pneumatyczna Sp. z o. o.** (wieloetapowa rekonstrukcja ujęcia) w Poznaniu
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę firmy **LIMARO Sp. J.** Tymińska-Mania, Zakład Produkcji Artykułów Spożywczych, w m. Mosina
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę firmy **EVER GREEN Polska Sp. z o.o.** w m. Wróblewo, gmina Wronki
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę i zraszania pól dla **Przedsiębiorstwa Hodowlano-Nasiennego Wiesław Legutko**, w m. Nad Stawem, gmina Jutrosin
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę p. pożarową dla firmy **DONAUCHEM Polska Sp. z o.o.** w m. Rokietnica
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę grupowych ujęć wiejskich - **Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o.** w m. Górzno - Garzyn - Mierzejewo - Trzebania, gminy Krzemieniewo-Osieczna
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę dla **autostrady A-2, STRABAG Sp. z o.o.** w m. Markowice, Łomnica, Rogoziniec, Boczków
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę dla firmy **Wielkopolskie Zakłady Farmaceutyczne BIO-WIN S.A.** Murowana Goślina, gmina Murowana Goślina
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę **Ubojni Drobiu STORTEBOOM HAMROL Sp. z o.o.** Kotowo, gmina Granowo (model matematyczny)
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę dla firmy **Tarczyński S. A.** Ujeździec Mały (koncern mięsny), zakład Sława, powiat Wschowski
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę dla **Polskiego Koncernu Mięsnego DUDA S. A.** Oddział w m. Grąbkowo, gmina Jutrosin, ujęcie wielootworowe Bartoszewice (badania geofizyczne, model matematyczny)
- rozwiązanie problemu zaopatrzenia w wodę dla ferm należących do **Spółdzielczej "Agrofirmy" Witkowo** w m. Lipka i Brańcin, gmina Dolice, powiat stargardzki

Z uwagi na bardzo obszerną bazę danych Klientów/Odbiorców wymieniliśmy zaledwie część referencyjnych inwestycji, obiektów, firm i gospodarstw rolnych, zrealizowanych tylko w ostatnich latach.

Wszystkich zainteresowanych naszymi osiągnięciami i rozwiązaniami związanymi z problemami zaopatrzenia w wodę zapraszamy do wszechstronnej, zarówno merytorycznej jak i praktycznej współpracy.

Z wyrazami szacunku,

Zbigniew Balcerkiewicz,
Jakub Kolasiński