

INGENIEURGEMEINSCHAFT UMWELTPROJEKTE



INŻYNIEROWIE KONSULTANCI – Spółka z o.o.
ZAOPATRZENIE W WODĘ, UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW I ŚCIEKÓW



PROJEKTOWANIE

CONSULTING

NADZÓR

zaopatrzenie w wodę, ochrona przeciwpowodziowa – budownictwo wodne naśladowujące naturę, unieszkodliwianie ścieków, kataster pośrednich dostawców ścieków i sieci w Geograficznym Systemie Informacyjnym/GIS, gospodarka odpadami, składowiska, instalacje recyklingu i kompostownie, modele eksploatacyjne

IUP - PROFIL FIRMY

- TEAM:** Wykonaniem zleceń w firmie IUP zajmuje się 25 wysoko wykwalifikowanych inżynierów i techników.
- BIURO:** Wyposażenie w najnowocześniejszą technikę komputerową oraz bieżąca aktualizacja standardowego i specjalistycznego oprogramowania gwarantują najlepsze dostępne rozwiązania techniczne opracowań.
- SILNE STRONY** Firma IUP bazuje na 50 latach doświadczeń w projektowaniu zakładów zaopatrzenia w wodę i unieszkodliwiania odpadów i ścieków. Siła przebicia i duża elastyczność naszego zespołu umożliwiają szybką realizację najtrudniejszych projektów.

UNIESZKODLIWIANIE ŚCIEKÓW

dla gmin, związków komunalnych gmin, spółdzielni, zakładów i pojedynczych obiektów
kanały (system rozdzielczy i ogólnospławny),
oczyszczalnie ścieków, zagospodarowanie osadów ściekowych



ZAOPATRZENIE W WODĘ

ujęcia wody, sieci zaopatrujące, zbiorniki wieżowe i terenowe, zakłady uzdatniania wody



GOSPODARKA ODPADAMI

ocena potencjału zagrożeń, sanacja i rekultywacja wysypisk zastarzałych, składowiska, zakłady recyklingu i obróbki, kompostownie frakcji zielonej i odpadów (OMB odpadów)



BUDOWNICTWO WODNE

ochrona przeciwpowodziowa, zbiorniki retencyjne, rewitalizacja cieków wodnych, budownictwo wodne naśladowujące naturę, biotopy wodne, instalacje nawadniające

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW GAV LANGENLOIS – SCHÖNBERG/KAMP

docelowa przepustowość: 35.000 (65.000) RLM
typ inst.: osad czynny z wstępnym osadzaniem
dopływ w czasie suchej pogody: 350 m³/h
dopływ w czasie deszczu: 643 m³/h



MODEL EKSPLOATACYJNY OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WAIDHOFEN /THAYA

budowa, finansowanie, eksploatacja 25 lat
docelowa przepustowość: 16.000 RLM
typ instalacji: SBR – metoda osadu czynnego



SKŁADOWISKO ODPADÓW FISCHAMEND ING. ROTTNER Sp. z o.o.

projekt, budowa: 1994 – 2001
pojemność całkowita: 900.000 m³



OCHRONA PRZECIWPOWODZIOWA AMSTETTEN

ZR 4 (Edlabach):	10.500 m ³
ZR 5 (Gschirmbach):	14.300 m ³
ZR 6 (Gschirmbach):	16.800 m ³
odcinek rzeki:	1,22 km

IUP - PROFIL DZIAŁALNOŚCI

- ⇒ studia wykonalności, analizy wariantowe, rachunki opłacalności
- ⇒ projekty, przetargi, techniczna i finansowa ocena projektu, komplectacja dostaw
- ⇒ project management, controlling
- ⇒ doradztwo, orzecznictwo, prowadzenie postępowań administracyjnych, inżynieria finansowa, inwestorstwo zastępcze, powiernictwo inwestycyjne

Dalszą silną stroną są nasze doświadczenia w zakresie interdyscyplinarnej współpracy z ekspertami, uniwersytetami, instytutami naukowymi i instytucjami badawczymi.

członkostwo w **austrian water** 

INGENIEURGEMEINSCHAFT UMWELTPROJEKTE



INŻYNIEROWIE KONSULTANCI – Spółka z o.o.
ZAOPATRZENIE W WODĘ, UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW I ŚCIEKÓW



A-1200 Wiedeń, Wehlstraße 29
telefon: +43 (1) 523 24 10

office@iup.at
<http://www.iup.at>

A-3550 Langenlois, Kornplatz 3
telefon: +43 (2734) 3844