

# Lista referencyjna projektów zrealizowanych przez DHI Polska w sektorze usług komunalnych i przemysłowych

Zadanie	Zamawiający
Ocena i optymalizacja pracy sieci wodociągowej w oparciu o skalibrowany model matematyczny sieci wodociągowej.	MPWiK Lubin
Budowa i kalibracja modelu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przeprowadzeniem kampanii pomiarowej oraz wykonaniem analizy pracy sieci i scenariuszy ich przebudowy.	MPWiK Wrocław
Program ograniczenia strat wody z sieci wodociągowej miasta Będzin wraz z budową i kalibracją modelu matematycznego sieci wodociągowej oraz analizą pracy sieci.	MPWiK Będzin
Modelowanie sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków wraz z analizą scenariuszy zmian technologicznych oraz oceną wpływu sieci kanalizacyjnej na pracę oczyszczalni ścieków. Analiza pracy przelewów burzowych.	MPWiK Kraków
Opracowanie koncepcji optymalizacji flotacji systemu pod kątem zwiększenia efektywności energetycznej procesu.	PKN ORLEN
Opracowanie wielowariantowej koncepcji modernizacji systemu gospodarki ściekowej.	Zakłady Chemiczne ZACHEM, Bydgoszcz
Opracowanie programu modernizacji oczyszczalni ścieków ze wskazaniem niezbędnych podczyszczalni strumieni ścieków przemysłowych i komunalnych.	Spółka Wodna Kapuściska, Bydgoszcz
Opracowanie oceny ryzyka zawodowego na szkodliwe czynniki biologiczne dla zdrowia w środowisku pracy pracowników Centralnej Oczyszczalni Ścieków.	PKN ORLEN
Montaż przepływomierzy przenośnych Nivus PCM4 służących do pomiaru przepływu, wypełnienia oraz prędkości ścieków.	MPWiK Wrocław
Wdrożenie systemu komputerowego służącego do optymalizacji w czasie rzeczywistym pracy oczyszczalni ścieków w Suwałkach.	T4B Sp. z o.o.
Wykonanie modelu matematycznego OŚ Czajka w Warszawie wraz z dostawą oprogramowania WEST i szkoleniem pracowników MPWiK.	SIEMENS
Budowa bazy danych kanalizacji sanitarnej miasta Sopot wraz z przeprowadzeniem symulacji hydrodynamicznego spływu ścieków sanitarnych.	Aqua – Sopot
Pilotażowy model matematyczny sieci wodociągowej na obszarze strefy pompowni przy ul. Jarosławki.	Wodociągi Białostockie
Aktualizacji modelu sieci wodociągowej miasta Ełk.	PWiK Ełk
Koncepcja zagospodarowania wód opadowych Skawińskiej Strefy Aktywności Gospodarczej w zlewni Rzepnika.	Skawińska Gminna Spółka Wodna
Koncepcja zagospodarowania wód opadowych na terenie miasta Racibórz.	ZWiK Racibórz
Analiza hydrauliczna sieci magistralnej wody przeciwpożarowej pod kątem dyspozycyjności jej ciśnień i przepływów.	PKN ORLEN
Opracowanie numerycznych modeli opadowych dla wskazanych zlewni na terenie Gdyni.	Urząd Miasta Gdyni
Dostarczenie i instalacja oprogramowania do zintegrowanego modelowania powodzi miejskich (w tym sieci wodociągowej i kanalizacyjnej) MIKE FLOOD wraz ze szkoleniem.	MPWiK Kraków
Dostarczenie oprogramowania MIKE URBAN do modelowania sieci wodociągowej wraz ze szkoleniem dotyczącym aktualizacji modelu sieci wodociągowej oraz analizowania wyników symulacji.	Katowickie Wodociągi