



Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Trybunalski

NIP: 771-28-25-611 REGON: 100752056, Kapitał zakładowy: 15 064 000,00 PLN  
www.pwik.piotrkow.pl; sekretariat@pwik.piotrkow.pl; tel./fax (44) 646-15-66  
KRS Nr 0000343051 – XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi  
Konto: PKO Bank Polski S.A. Nr 03 1440 1257 0000 0000 1084 1402

Telefony całonocowe: (44) 645-16-00; (44) 645-16-01; 603 665 554; BOK - (44) 646-15-67; Zakład Sieci Wodociągowo-Kanalizacyjnej - (44) 645-16-01;  
Dział Transportu i Diagnostyki Sieci - (44) 645-16-06; Zakład Ujęć Wody - (44) 645-16-15; Zakład Oczyszczalni Ścieków - (44) 645-16-12; Laboratorium - (44) 645-16-13

Oferujemy:

- ✓ usługi sprzętem specjalistycznym (np. czyszczenie kanałów)
- ✓ usługi sprzętem budowlanym
- ✓ usługi projektowania i budowy sieci oraz przyłączy
- ✓ inspekcję przewodów rurowych
- ✓ badania laboratoryjne wody, ścieków i osadów.



WODOCIĄGI POLSKIE

Członek IGWP



AB 1098

Akredytacja w zakresie badań fizyko-chemicznych i pobierania próbek wody i ścieków.



Członek rzeczywisty Klubu Pollab nr 925



Piotrków Trybunalski, 31 stycznia 2022 r.

Znak sprawy: DO. 3201-1/2022

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – przetarg nieograniczony na „Wykonywanie okresowych przeglądów technicznych i bieżącego usuwania awarii modułów kogeneracyjnych w Zakładzie Oczyszczalni Ścieków w latach 2022 r. - 2024 r.”

### ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA PUBLICZNEGO

W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Wykonywanie okresowych przeglądów technicznych i bieżącego usuwania awarii modułów kogeneracyjnych w Zakładzie Oczyszczalni Ścieków w latach 2022 r. - 2024 r.” do Zamawiającego nie wpłynęła żadna oferta.

W związku z powyższym Zamawiający unieważnia przedmiotowe postępowanie, zgodnie z §27 ust. 1 pkt 1) Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Piotrkowskich Wodociągach i Kanalizacji Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU  
*[Podpis]*  
mgr inż. Michał Rżanek