

**PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**
**LUTY 2023**
**Zamawiający: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.**

Adres: ul. Józefa Mireckiego 20, 05-300 Mińsk Mazowiecki

 Adres strony internetowej: [www.pwikmisk.pl](http://www.pwikmisk.pl)

Numer telefonu kontaktowego: +48 (25) 758 58 60

 Adres poczty elektronicznej: [biuro@pwikmisk.pl](mailto:biuro@pwikmisk.pl)

 Adres platformy zakupowej: <https://pwikmisk.logintrade.net>

Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny

Pozycja planu	Przedmiot zamówienia publicznego	Rodzaj zamówienia publicznego	Proponowany tryb postępowania	Dział Zlecający Spółki
1	2	3	4	5
1	Dostawa i montaż nowych opraw ulicznych na terenie oczyszczalni ścieków w Mińsku Mazowieckim	Usługa	Zapytanie ofertowe	Dział Utrzymania Ruchu
2	Opracowanie dokumentacji projektowej dotyczącej modernizacji ciągu biologicznego na terenie oczyszczalni ścieków w Mińsku Mazowieckim	Usługa	Przetarg nieograniczony	Jednostka Realizująca Projekty
3	Modernizacja systemu GIS	Usługa	Zapytanie ofertowe	Dział Utrzymania Ruchu/Jednostka Realizująca Projekty
4	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa zbiornika biogazu o pojemności 1000 m <sup>3</sup> na terenie oczyszczalni ścieków w Mińsku Mazowieckim	Usługa	Zapytanie ofertowe	Oczyszczalnia ścieków
5	Samodzielny odbiór środka nawozowego wytwarzanego na terenie oczyszczalni ścieków w Mińsku Mazowieckim	Usługa	Zapytanie ofertowe	Oczyszczalnia ścieków
6	Zakup i dostawa materiałów eksploatacyjnych do urządzeń wielofunkcyjnych	Usługa	Zapytanie ofertowe	Dział Utrzymania Ruchu
7	Budowa sieci wodociągowej w obrębie pasa drogowego w ul. Chróścielewskiego w Mińsku Mazowieckim - 3 zadania	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	Jednostka Realizująca Projekty
8	Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w drodze dojazdowej do ul. Huberta w Mińsku Mazowieckim	Usługa	Zapytanie ofertowe	Jednostka Realizująca Projekty

**PREZES ZARZĄDU**
*mgr inż. Jarosław Grenda*

(podpis Kierownika Zamawiającego)