



# MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 \* 85-817 BYDGOSZCZ \* SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ

Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142

REGON 090563842

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 366 101 500,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

TELEFON: 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

adres e-mail: wodkan@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: <http://www.mwik.bydgoszcz.pl>

ZP-003/D/RZ/2023

Bydgoszcz, dn. 12.05.2023

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wykonanie inteligentnego systemu zarządzania sieciami wod.-kan. Wdrożenie systemu inteligentnego sterowania retencją zbiornikową (SIS-RZ).” (nr referencyjny ZP-003/D/RZ/2023, dalej jako „Postępowanie”).*

## **INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU**

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o. (dalej jako „Zamawiający”), w związku z w wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 2 maja 2023 r. (sygn. akt KIO 1086/23), informuje o unieważnieniu czynności wyboru oferty DHI POLSKA Sp. z o.o. jako najkorzystniejszej oferty w Postępowaniu.

Zamawiający przystąpi do powtórzenia czynności badania i oceny ofert w zakresie wskazanym w ww. wyroku Krajowej Izby Odwoławczej, tj. w odniesieniu do oferty DHI Polska Sp. z o.o. Wszystkie pozostałe podjęte w Postępowaniu czynności nie ulegają zmianie.

Po przeprowadzeniu czynności określonych w wyroku KIO Zamawiający odrębnym pismem zawiadomi wykonawców o ponownym wyniku Postępowania.

W imieniu Zamawiającego

Członek Zarządu  
mgr inż. Włodzimierz Smoczyński  
podpis nieczytelny

Prezes Zarządu  
mgr inż. Stanisław Drzewiecki  
podpis nieczytelny



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Fundusz Spójności

