



**INFORMACJA O WYNIKU NABORU
na stanowisko**

**inspektora nadzoru inwestorskiego ds. robót budowlanych
w Wydziale Utrzymania Technicznego Obiektów**

Liczba etatów i wymiar czasu pracy: **1,00 - w pełnym wymiarze czasu pracy**

Numer ewidencyjny naboru: **DDK.111.52.2022**

Data publikacji ogłoszenia o naborze: **22.04.2022 r.**

Termin składania ofert upłynął w dniu: **11.05.2022 r.**

Data publikacji informacji o wyniku naboru: **02.06.2022 r.**

W wyniku przeprowadzonego i zakończonego procesu naboru kandydatów do pracy, zgodnie z postanowieniami zarządzenia Nr 50/2019 Dyrektora Zarządu Lokali Miejskich z dnia 16.07.2019 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu naboru kandydatów na wolne stanowiska urzędnicze, w tym na kierownicze stanowiska urzędnicze w Zarządzie Lokali Miejskich oraz powołania Komisji ds. Naboru, na stanowisko **inspektora nadzoru inwestorskiego ds. robót budowlanych w Wydziale Utrzymania Technicznego Obiektów**

został wyłoniony:

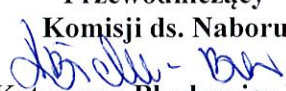
Imię i nazwisko kandydata	Miejsce zamieszkania
Zbigniew Szwed	Rzgów

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Komisja ds. Naboru dokonała oceny kwalifikacji i umiejętności kandydata biorącego udział w selekcji końcowej, przy zastosowaniu przyjętych w naborze metod i technik selekcji.

Zbigniew Szwed ukończył studia wyższe oraz posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Podczas przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej wykazał się znajomością zagadnień, związanych z zakresem zadań na przedmiotowym stanowisku pracy. W ocenie Komisji ds. Naboru przygotowanie merytoryczne i doświadczenie zawodowe kandydata predysponują do podjęcia pracy na stanowisku inspektora nadzoru inwestorskiego ds. robót budowlanych w Wydziale Utrzymania Technicznego Obiektów Zarządu Lokali Miejskich.

Dokumenty kandydata wyłonionego w wyniku przeprowadzonej procedury naboru i zatrudnionego w Zarządzie Lokali Miejskich zostaną dołączone do jego akt osobowych.

**Przewodniczący
Komisji ds. Naboru**

Katarzyna Błachowicz-Barszcz