



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

**ZARZĄDZENIE Nr 3193/2022**  
**Prezydenta Miasta Płocka**  
**z dnia 11 marca 2022 roku**

w sprawie: **wniesienia do Spółki „Inwestycje Miejskie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” wkładu pieniężnego z przeznaczeniem na podwyższenie kapitału zakładowego.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 559) w związku z uchwałą Nr 540/XXXI/2017 Rady Miasta Płocka z dnia 25 kwietnia 2017 roku w sprawie określenia zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji przez Prezydenta Miasta Płocka (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2017 r. poz. 4539) zarządzam, co następuje:

**§ 1**

1. Wnieść do Spółki „Inwestycje Miejskie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” wkład pieniężny w wysokości 1.319,500.00 zł (słownie: jeden milion trzysta dziewiętnaście tysięcy pięćset złotych) z przeznaczeniem na podwyższenie kapitału zakładowego Spółki.
2. W zamian za wniesiony do Spółki wkład pieniężny, o którym mowa w ust. 1 Gmina – Miasto Płock obejmie proporcjonalną ilość nowych i równych udziałów o wartości nominalnej 100,00 zł (słownie: sto złotych) każdy.
3. Źródłem finansowania wkładu pieniężnego, określonego w ust. 1 będą środki zabezpieczone w Budżecie Miasta Płocka na 2022 rok:

| Zadanie  | Kwota         | Klasyfikacja budżetowa                |
|--|---------------|---------------------------------------|
| Zadanie nr 03/WNW-I-G<br>Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. -<br>realizacja inwestycji przy ul.<br>Kazimierza Wielkiego 52 i<br>Kościuszki 3B. | 167.400,00 zł | Dział 700<br>rozdział 70007<br>§ 6030 |
|  | 84.800,00 zł  | Dział 921<br>rozdział 92116<br>§ 6030 |
|  | 91.000,00 zł  | Dział 855<br>rozdział 85516<br>§ 6030 |
| Zadanie nr 11/WNW-I-G<br>Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.  | 976.300,00 zł | Dział 801<br>rozdział 80195<br>§ 6030 |

**§ 2**

Wykonanie Zarządzenia powierzyć Skarbnikowi Miasta Płocka.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Płocka  
/-/ Andrzej Nowakowski