

**Projekt**

z dnia 11 października 2024 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIASTA PŁOCKA**

z dnia ..... 2024 r.

**w sprawie pozostawienia bez rozpoznania skargi na Prezydenta Miasta Płocka**

Na podstawie art. 223 § 1 i art. 229 pkt 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 18 b ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1465) - Rada Miasta Płocka uchwała, co następuje:

§ 1. Skargę na Prezydenta Miasta Płocka z dnia 14.12.2022 r. pozostawia się bez rozpoznania wobec jej pisemnego cofnięcia przez Skarżącą.

§ 2. 1. W dniu 14.12.2022 r. do Rady Miasta Płocka wpłynęła skarga określona w § 1 dotycząca zalewania posesji Skarżącej przez wody opadowe spływające z parkingu hali sportowej położonej przy ul. Kilińskiego. Skarżąca domagała się załatwienia tego problemu poprzez wybudowanie studzienki kanalizacji deszczowej. Po wpłynięciu skargi, podczas posiedzenia Komisji Skarg Wniosków i Petycji, Zastępca Prezydenta Miasta Płocka Pan Artur Zieliński zadeklarował rozwiązanie tego problemu przy okazji prowadzenia najbliższych prac związanych z budową kanalizacji deszczowej na tym terenie. Skarżąca wyraziła zgodę na takie rozwiązanie. Wobec takiego stanowiska Skarżącej Komisja zawiesiła rozpatrywanie skargi, czekając na dalsze informacje w sprawie.

2. W dniu 29.08.2024 r. wpłynęło do Komisji pismo Skarżącej, z którego wynika, że jej sprawa została rozwiązana pozytywnie, a konieczna infrastruktura kanalizacyjna została wybudowana – zgodnie z deklaracjami Pana Artura Zielińskiego. Wobec tego Skarżąca uważa sprawę za zakończoną i rozwiązaną.

3. Wobec powyższego, z uwagi na skuteczne i jednoznaczne wycofanie skargi w formie pisemnej, skargę należało pozostawić bez rozpoznania.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miasta Płocka.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta  
Płocka

**Artur Jaroszewski**