

**ZARZĄDZENIE Nr 1497/2022**  
**PREZYDENTA MIASTA ŁODZI**  
z dnia 30 czerwca 2022 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Jednostki Realizującej Projekt pn. „Odwodnienie Miasta Łodzi” Nr POIS.02.01.00-00-0017/18, dofinansowany z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.1 „Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska”.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 583, 1005 i 1079)

**zarządzam, co następuje:**

§ 1. W zarządzeniu Nr 1704/VIII/19 Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 25 lipca 2019 r. w sprawie powołania Jednostki Realizującej Projekt pn. „Odwodnienie Miasta Łodzi” Nr POIS.02.01.00-00-0017/18, dofinansowany z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.1 „Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska”, zmienionym zarządzeniami Prezydenta Miasta Łodzi Nr 4573/VIII/20 z dnia 15 lipca 2020 r., Nr 6127/VIII/20 z dnia 29 grudnia 2020 r., Nr 8671/VIII/21 z dnia 26 października 2021 r. i Nr 628/2022 z dnia 24 marca 2022 r., załącznik Nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

**wz. PREZYDENTA MIASTA**

**Adam PUSTELNIK**  
**Pierwszy Wiceprezydent Miasta**

Załącznik  
do zarządzenia Nr 1497/2022  
Prezydenta Miasta Łodzi

.....  
Załącznik Nr 1  
do zarządzenia Nr 1704/VIII/19  
Prezydenta Miasta Łodzi  
z dnia 25 lipca 2019 r.

**Struktura Organizacyjna Jednostki Realizującej Projekt  
pn. „Odwodnienie Miasta Łodzi” Nr POIS.02.01.00-00-0017/18, dofinansowany  
z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020,  
Działanie 2.1 „Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem  
odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring  
środowiska”.**

