

**UCHWAŁA Nr  
RADY MIASTA MILANÓWKA**

**z dnia 21 czerwca 2018 r.**

**zmieniająca uchwałę nr 395/XLIII/18 w sprawie emisji obligacji komunalnych Miasta Milanówka oraz określenia zasad ich zbywania, nabywania i wykupu**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. b ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 poz. 994), art. 89 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2077), art. 2 pkt 5 i art. 33 pkt 2 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o obligacjach (Dz. U. z 2018 r., poz. 483) Rada Miasta Milanówka, uchwala co następuje:

**§ 1.**

W uchwale Nr 395/XLIII/18 z dnia 28 marca 2018 roku w sprawie emisji obligacji komunalnych Miasta Milanówka oraz określenia zasad ich zbywania, nabywania i wykupu wprowadza się następujące zmiany:

**1) § 3 ust. 1 i 2 otrzymuje brzmienie:**

„1. Obligacje zostaną wyemitowane w następujących seriach:

- 1) Seria E18 o wartości 1.000.000,00 zł,
- 2) Seria F18 o wartości 1.000.000,00 zł,
- 3) Seria G18 o wartości 1.000.000,00 zł,
- 4) Seria H18 o wartości 1.000.000,00 zł,

2. Emisja obligacji E18, F18, G18, H18 zostanie przeprowadzona w roku 2018.”

**2) § 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:**

„1. Obligacje zostaną wykupione w następujących terminach:

- 1) obligacje serii E18 zostaną wykupione w 2021 r.
- 2) obligacje serii F18 zostaną wykupione w 2022 r.
- 3) obligacje serii G18 zostaną wykupione w 2023 r.
- 4) obligacje serii H18 zostaną wykupione w 2024 r.”

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Milanówka.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu.

Przewodnicząca

Rady Miasta Milanówka

*mgr Małgorzata Trębińska*

## **UZASADNIENIE**

Nowa emisja obligacji wymaga korekty uchwały emisyjnej nr Uchwały Nr 395/XLIII/18 podjętej przez Radę Miasta Milanówka w dniu 28 marca 2018 roku w zakresie oznaczenia nowych serii obligacji. Użyte oznaczenia serii A18, B18, C18 i D18 powinny mieć oznaczenia E18, F18, G18 i H18. Jest to jedynie kwestia techniczna.