

# Uchwała nr LVIII/266/2022 Rady Powiatu w Mrągowie z dnia 15 czerwca 2022 r.

w sprawie: zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Mrągowskiego na lata 2022 – 2030

Na podstawie art. 226, art. 227, art. 228, art. 230 ust. 6 i art. 243 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 305 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 10 stycznia 2013 roku w sprawie wieloletniej prognozy finansowej jednostki samorządu terytorialnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 83) w zw. z art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 528 z późn. zm),

Rada Powiatu w Mrągowie uchwała, co następuje:

## § 1

W uchwale Rady Powiatu w Mrągowie nr LI/226/2021 z dnia 30.12.2021 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Mrągowskiego na lata 2022–2030 wprowadza się następujące zmiany:

1. Wieloletnia Prognoza Finansowa Powiatu na lata 2022-2030 otrzymuje brzmienie, zgodnie z załącznikiem nr 1 do uchwały.

## § 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu w Mrągowie.

## § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

### Objaśnienia

W Wieloletniej Prognozie Finansowej Powiatu Mrągowskiego na lata 2022-2030 dokonuje się następujących zmian w załączniku Nr 1:

- dochody budżetu powiatu na 2022 r. ustala się w kwocie 69.477.174 zł,
- wydatki budżetu powiatu na 2022 r. ustala się w kwocie 75.058.344 zł,
- przychody budżetu wynoszą 8.081.170 zł,
- rozchody budżetu wynoszą 2.500.000 zł.

Deficyt budżetu wynosi 5.581.170 zł.

### Wersja elektroniczna uchwały

 [Uchwała nr LVIII/266/2022 Rady Powiatu w Mrągowie z dnia 15 czerwca 2022 r.](#) (PDF, 130.2 KB)

### Załącznik w wersji elektronicznej

 [Załącznik nr 1 - Wieloletnia prognoza finansowa](#) (PDF, 1.07 MB)

 [Załącznik nr 1 - Wieloletnia prognoza finansowa](#) (XLSX, 212.5 KB)

### Zmienia

[Uchwałę nr LI/226/2021 Rady Powiatu w Mrągowie z dnia 30 grudnia 2021 r.](#)