

**Uchwała nr 19/2015**  
**Zgromadzenia Metropolitalnego Związku Komunikacyjnego**  
**Zatoki Gdańskiej**  
**z dnia 18 listopada 2015 r.**

*w sprawie: wieloletniej prognozy finansowej Związku na lata 2016-2019*

Na podstawie art. 4 ust.2, art. 226, art. 227, art. 228 ust. 1 pkt 2, art. 229 i art. 243 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych [tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 885 ze zmianami: Dz. U. z 2013 r. poz. 938, poz. 1646, z 2014 r. poz. 379, poz. 911, poz. 1146, poz. 1626, poz. 1877, z 2015 r. poz. 238, poz. 532) oraz § 18 ust. 2 pkt 7 oraz § 31 Statutu Związku (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 19 czerwca 2007 r. nr 109, poz. 1770 ze zm. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2013 r. poz. 555 oraz z 2015 r. poz. 591), Zgromadzenie Związku uchwała, co następuje:

§1

Przyjmuje się wieloletnią prognozę finansową Związku obejmującą lata 2016–2019, zgodnie tabelą stanowiącą załącznik numer 1 do uchwały .

§2

Upoważnia się Zarząd Związku do zaciągania zobowiązań z tytułu umów, których realizacja w roku budżetowym i w latach następnych jest niezbędna do zapewnienia ciągłości działania jednostki, z których wynikające płatności wykraczają poza rok budżetowy.

§3

W okresie objętym wieloletnią prognozą finansową nie planuje się przedsięwzięć w rozumieniu art. 226 ust. 1 pkt. 8, ust.3 i 4 ustawy o finansach publicznych.

§4

Uzasadnienie przyjętych metod opracowania wieloletniej prognozy finansowej stanowi załącznik numer 2 do uchwały.

§5

Informacja o relacji, o której mowa w art. 243 ustawy o finansach publicznych stanowi załącznik nr 3.

§6

Uchyła się uchwałę nr 14 z 2014 roku w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Związku na lata 2015-2018.

§7

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 roku.

*Przewodniczący*  
*Zgromadzenia Związku*  
**Michał Pasieczny**

Załączniki:

- 1) Wieloletnia prognoza finansowa na lata 2016-2019,
- 2) Uzasadnienie przyjętych metod opracowania wieloletniej prognozy finansowej,
- 3) Informacja o relacji, opisanej w art. 243 ustawy o finansach publicznych.