

**UCHWAŁA Nr XIII/89/2015**  
**RADY MIEJSKIEJ w SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**  
z dnia 28 października 2015 r.

**w sprawie zaciągnięcia pożyczki płatniczej**

Na podstawie art. 89 ust 1 pkt 4 i art. 91 ust 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** 1. Zaciągnąć pożyczkę płatniczą z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami na posesje i niezbędnymi urządzeniami tłocznymi dla wsi Włóścibórz, Trzciany, Skarpa i Komierowo oraz budowę zjazdu i przejścia pod drogą wojewódzką”** w wysokości **2 949 025,26 zł** (słownie: dwa miliony dziewięćset czterdzieści dziewięć tysięcy dwadzieścia pięć 26/100).

2. Spłata pożyczki nastąpi jednorazowo z chwilą otrzymania środków z Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

**§ 2.** Zabezpieczeniem pożyczki będzie weksel in blanco.


**§ 3.** Traci moc uchwała nr VI/47/2015 Rady Miejskiej w Sępólnie Krajeńskim z dnia 25 marca 2015r. w sprawie zaciągnięcia pożyczki płatniczej.

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Sępólna Krajeńskiego.

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY**  
**RADY MIEJSKIEJ**

  
Kazimierz Jagodziński

  
Piotr Folgier  
radca prawny  
Bd-791

**Uzasadnienie do uchwały Nr XIII/89/2015  
Rady Miejskiej w Sępólnie Krajeńskim  
z dnia 28 października 2015 roku**

Zmiana uchwały związana jest z aktualizacją kwoty pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu do wysokości faktycznie zaciągniętej w związku z realizacją zadania pn. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami na posesje i niezbędnymi urządzeniami tłocznymi dla wsi Włoscibórz, Trzciany, Skarpa i Komierowo oraz budowę zjazdu i przejścia pod drogą wojewódzką”**.

**PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIEJSKIEJ**



*Kazimierz Jagodziński*