

**UCHWAŁA NR XXXI/625/2017
RADY MIEJSKIEJ W ELBLĄGU**

z dnia 16 listopada 2017 r.

w sprawie stwierdzenia przekształcenia dotychczasowej sześcioletniej Szkoły Podstawowej nr 14 im. Jana Brzechwy w Elblągu w ośmioletnią Szkołę Podstawową nr 14 im. Jana Brzechwy w Elblągu

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 730 i 935) oraz art. 117 ust. 1, 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 60 i 949) w związku z art. 88 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 59 i 949) uchwala się, co następuje:

§ 1. Stwierdza się, że z dniem 1 września 2017 r. dotychczasowa sześcioletnia Szkoła Podstawowa nr 14 im. Jana Brzechwy w Elblągu stała się ośmioletnią Szkołą Podstawową nr 14 im. Jana Brzechwy w Elblągu.

§ 2. Obwód Szkoły Podstawowej nr 14 im. Jana Brzechwy w Elblągu obejmuje ulice wykazane w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 3. Niniejsza uchwała stanowi akt założycielski ośmioletniej Szkoły Podstawowej nr 14 im. Jana Brzechwy w Elblągu.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Elbląg.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej w Elblągu

Marek Pruszek

Załącznik do Uchwały Nr XXXI/625/2017
Rady Miejskiej w Elblągu
z dnia 16 listopada 2017 r.

Obwód Szkoły Podstawowej nr 14 przy ul. R. Mielczarskiego 45 obejmuje następujące ulice:

1. ul. Czerniakowska
2. ul. Dojazdowa
3. ul. Fabryczna
4. ul. Aleksandra Fredry
5. ul. Hetmańska od Alei Tysiąclecia do ul. Czerniakowskiej
/nr 31, 31A, 35, 37, 38, 41, 42, 43, 45,47/
6. ul. Huzarska
7. ul. Ludwika Idzikowskiego
8. ul. Junaków
9. ul. Kielecka
10. ul. Jana Kilińskiego
11. ul. Lotnicza
12. ul. Łomżyńska
13. ul. Łódzka
14. ul. Malborska
15. ul. Romualda Mielczarskiego
16. ul. Narciarska
17. ul. Olkuska
18. ul. Olsztyńska
19. ul. Opolska
20. ul. Piaskowa
21. Plac Dworcowy
22. ul. Skrzydlata
23. ul. Zagonowa