

Uchwała Nr XXI/481/2019
Rady Miasta Rzeszowa
z dnia 19 listopada 2019 r.

w sprawie zarządzenia ponownych wyborów do rad osiedli.

Na podstawie art. 5, art. 18 ust. 1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506 z późn. zm.), § 5 ust.1 i § 70 ust. 1,2 Statutu Miasta Rzeszowa uchwalonego Uchwałą Rady Miasta Rzeszowa Nr LXVI/1557/2018 z dnia 16 października 2018 r. oraz § 22 ust. 2 i § 27 ust. 1 Statutów Osiedli.

Rada Miasta Rzeszowa
uchwała, co następuje:

§ 1

1. Zarządza się przeprowadzenie ponownych wyborów do Rad Osiedli na terenie miasta Rzeszowa.
2. Termin ponownych wyborów oraz siedziby lokali wyborczych określa załącznik do uchwały.

§ 2

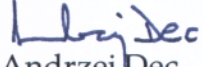
Nadzór nad realizacją uchwały powierza się Komisji Porządku Publicznego i Współpracy z Samorządami Osiedlowymi Rady Miasta Rzeszowa.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Rzeszowa.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu poprzez rozplakatowanie co najmniej na 14 dni przed datą ponownych wyborów Rady.

Przewodniczący
Rady Miasta Rzeszowa

Andrzej Dec

UZASADNIENIE

W związku z brakiem wymaganej liczby mieszkańców na wyborach, zgodnie z § 22 ust. 2 Statutów Osiedli, zachodzi konieczność zarządzenia ponownych wyborów do rad osiedli w terminach jak w załączniku do niniejszej uchwały.

Radca Mieszkalniczy
[Podpis]
[Data]

Załącznik
do uchwały Nr XXI/481/2019
Rady Miasta Rzeszowa
z dnia 19 listopada 2019 r.

Lp.	Osiedle	Termin wyborów	Miejsce wyborów
1.	GEN. GROTA ROWECKIEGO	10 grudnia 2019 r. godz. 17:30	Zespół Szkół Mechanicznych, ul. Hetmańska 45a
2.	DĄBROWSKIEGO	13 grudnia 2019 r. godz. 18:00	Internat Zespołu Szkół Elektronicznych, ul. Dąbrowskiego 56
3.	GEN. WŁ. ANDERSA	9 grudnia 2019 r. godz. 18:00	Osiedlowy Klub Kultury „Karton”, ul. Ofiar Katynia 6
4.	PADEREWSKIEGO	9 grudnia 2019 r. godz. 18:30	Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 6, ul. Krzyżanowskiego 24
5.	ZALĘŻE	12 grudnia 2019 r. godz. 18:30	Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej ul. Ks. J. Stączka 40