

[Zarządzenie nr 170/2020 Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 30 września 2020 r. w sprawie: wyznaczenia koordynatora użytkowników aplikacji "Wykaz adresowo mieszkaniowy" oraz osób, które wezmą udział w weryfikacji wykazu adresowo-mieszkaniowego.....](#) **[1]**

autor informacji: Małgorzata Jarząbek (wt., 2020-12-29 08:07)

Data:

2020-09-30

Kadencja:

- 2018-2023

Nr zarządzenia:

170

**Zarządzenie Nr 170/2020
Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce**

z dnia 30 września 2020 r.

w sprawie wyznaczenia koordynatora użytkowników aplikacji "Wykaz adresowo mieszkaniowy" oraz osób, które wezmą udział w weryfikacji wykazu adresowo-mieszkaniowego w ramach przygotowań do przeprowadzenia Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań w 2021 roku.

Na podstawie art.30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 24 ust. 1 pkt. 1. ustawy z dnia 9 sierpnia 2019 r. o narodowym spisie powszechnym ludności i mieszkań w 2021 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1775 z późn. zm.).

§ 1. Wyznaczam **Pana Arkadiusza Wanię** na koordynatora użytkowników aplikacji "Wykaz adresowo-mieszkaniowy" w Gminie Dobczyce.

§ 2. Powołuję zespół w składzie:

- 1) Pan Stanisław Konieczny,
- 2) Pani Joanna Braś,
- 3) Pani Monika Kubicka,

do przeprowadzenia weryfikacji wykazu adresowo- mieszkaniowego udostępnionego w aplikacji „Wykaz mieszkaniowo – adresowy”, która rozpocznie się 2 listopada 2020 r. i potrwa do 11 grudnia 2020 r. do godziny 20:00.

§ 3. Wyznaczone w § 1 i § 2 osoby zobowiązane są do wzięcia udziału w szkoleniu organizowanym przez Główny Urząd Statystyczny.

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

 [Skan zarządzenia nr 170/2020 Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 30 września 2020 roku.](#)

[2]

Odnosińki

[1] <https://www.dobczyce.pl/BIP/zarzadzenia/zarzadzenie-nr-1702020-burmistrza-gminy-i-miasta-dobczyce-z-dnia-30-wrzesnia-2020-r> [2] https://www.dobczyce.pl/sites/default/files/plik-bip/170_6.pdf