



Nabór wniosków w trybie inicjatywy lokalnej na 2022 rok

2022-01-10

Na podstawie § 18 Zarządzenia nr 985/2020 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 23.04.2020 r. w sprawie określenia szczegółowego trybu rozpatrywania i realizacji wniosków o realizację zadania publicznego w ramach inicjatywy lokalnej w związku z Zarządzeniem nr 1627/2020 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 13.07.2020 r. zmieniające Zarządzenie Nr 985/2020 w sprawie określenia szczegółowego trybu rozpatrywania i realizacji wniosków o realizację zadania publicznego w ramach inicjatywy lokalnej ogłasza się nabór wniosków na realizację zadań w trybie inicjatywy lokalnej.

Termin przyjmowania wniosków: do wyczerpania puli dostępnych środków

Pula dostępnych środków na realizację zadania w ramach inicjatywy lokalnej w 2022 r. - 150 000,00 zł

Wnioski można składać:

1. Tradycyjnie za pomocą operatora pocztowego na adres: Urząd Miasta Krakowa, Wydział Polityki Społecznej i Zdrowia, Referat ds. Partycypacji i Dialogu, ul. Jana Dekerta 24, 30-703 Kraków,
2. Poprzez Platformę e-PUAP za pomocą profilu zaufanego opatrując go kwalifikowanymi podpisem elektronicznym lub podpisem potwierdzonym profilem zaufania ePUAP,
3. W siedzibie Urzędu Wydziału Polityki Społecznej i Zdrowia, ul. Dekerta 24,
4. W innych siedzibach Urzędu Miasta.

WAŻNE!

Mając na uwadze aktualną sytuacją związaną z zagrożeniem płynącym z rozprzestrzeniania się choroby COVID-19, Wydział Polityki Społecznej i Zdrowia informuje, że wnioski składane w trybie inicjatywy lokalnej weryfikowane są w oparciu o zalecenia rządowe, zwłaszcza w kontekście ewentualnego fizycznego udziału mieszkańców w realizacji inicjatyw:

*Wnioski, które w swej specyfikacji nie będą stały w sprzeczności z zaleceniami rządowymi będą przyjmowane i realizowane zgodnie Kodeksem Postępowania Administracyjnego,

*Wnioski, które w swej specyfikacji będą angażowały fizyczny udział mieszkańców jako wkład pracy społecznej nie będą realizowane do momentu ustania przestanków związanych z zagrożeniem płynącym ze strony COVID-19.