

UCHWAŁA Nr

Rady Miasta Łańcuta

z dnia grudnia 2021 r.

w sprawie uchwalenia Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na 2022 rok

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2021, poz.1372 z późn. zm.) w związku z art. 4¹ ust. 1,2 i 5 ustawy z dnia 26 października 1982 r. o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi (tekst jedn. Dz.U. 2021, poz.1119) Rada Miasta Łańcuta, uchwala co następuje:

§ 1. Uchwala się Gminny Program Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na 2022 rok dla Miasta Łańcuta, w brzmieniu jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Łańcuta.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem 01 stycznia 2022 roku.

Burmistrz: Rafał Kumek

Uzasadnienie

do projektu uchwały w sprawie uchwalenia Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na 2022 rok

Gminny Program Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na rok 2022 rok, zwany dalej „Programem” stanowiący załącznik do niniejszego projektu uchwały, jest wypełnieniem obowiązku wynikającego z ustawy z dnia 26 października 1982 r. o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi.

Zgodnie z powyższą ustawą prowadzenie działań związanych z profilaktyką i rozwiązywaniem problemów alkoholowych oraz integracja społeczna osób uzależnionych od alkoholu należy do zadań własnych gminy.

Zaplanowane na 2022 rok zadania, są kontynuacją działań realizowanych w latach ubiegłych i nawiązują do celów operacyjnych dotyczące profilaktyki i rozwiązywania problemów alkoholowych, określonych w Narodowego Programu Zdrowia na lata 2021-2025.

Źródłem finansowania Programu będą dochody Miasta Łańcuta, uzyskane z tytułu opłat za wydane zezwolenia na sprzedaż i podawanie napojów alkoholowych, określone w budżecie Miasta na 2022 rok.

Przyjęcie przez Radę Miasta Łańcuta niniejszego Programu stanowi podstawę do realizacji zawartych w nim działań.

Burmistrz: Rafał Kumek

