

**w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych projektu Gminnego Programu
Przeciwdziałania Narkomanii na rok 2019**

Na podstawie art. 5a ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 994, 1000, 1349, 1432) w związku z § 4 ust. 2 i 3 Regulaminu Konsultacji Społecznych stanowiącego załącznik Nr 1 do uchwały Nr XIV/77/2015 Rady Gminy w Łęczycy z dnia 21 września 2015 roku w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Łęczycy zarządzam, co następuje:

§ 1. 1 Przeprowadzić konsultacje społeczne projektu Gminnego Programu Przeciwdziałania Narkomanii na rok 2019

2. Projekt „Programu” stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Celem konsultacji jest uzyskanie opinii i uwag na temat projektu „Programu” od mieszkańców Gminy Łęczycy.

§ 3. Konsultacje społeczne zostaną przeprowadzone w okresie od 05 grudnia 2018 r. do 10 grudnia 2018 r.

§ 4.1. Przedmiotowe konsultacje społeczne przeprowadzone będą w formie badania opinii mieszkańców poprzez umieszczenie projektu dokumentu na stronie internetowej Gminy i Biuletynie Informacji Publicznej, następnie przyjmowanie uwag i opinii na piśmie za pomocą m. in. poczty elektronicznej lub na formularzu zgłoszenia uwag lub na formularzu ankietowym udostępnionym w Urzędzie, na stronie internetowej i BIP.

2. Opinie i uwagi o których mowa w ust. 1 wnoszone będą przez mieszkańców Gminy Łęczycy pisemnie za pośrednictwem formularza „Ankieta Konsultacyjna”, stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 5. 1. Za prawidłowy przebieg i obsługę konsultacji odpowiedzialna jest Anna Kowalczyk – podinspektor Urzędu Gminy w Łęczycy.

§ 6. Informacja o wynikach przeprowadzonych konsultacji zamieszczona będzie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Łęczycy w terminie 30 dni od daty ich przeprowadzenia.

§ 7. Wykonanie zarządzenia powierza się Wójtowi Gminy Łęczycy.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
Jacek Rogoziński