

## Ogłoszenie w sprawie konsultacji projektów uchwał Rady Miejskiej w Sieradzu

### **1. Przedmiot konsultacji:**

Projekt uchwały w sprawie przyjęcia „Miejskiego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych oraz Przeciwdziałania Narkomanii na rok 2023”.

### **2. Cel konsultacji:**

Zebranie opinii w sprawie prowadzonych działań na rzecz profilaktyki i rozwiązywania problemów alkoholowych oraz przeciwdziałania narkomanii na terenie miasta Sieradza.

### **3. Termin prowadzenia konsultacji:**

Konsultacje rozpoczynają się w dniu **20 października 2022 r.** i zostaną zakończone **23 października 2022 r.**

### **4. Formy konsultacji:**

- pisemne opinie lub uwagi przyjmowane w siedzibie Urzędu,
- uwagi przesłane za pośrednictwem poczty elektronicznej.

### **5. Zasięg terytorialny:**

teren miasta Sieradza

### **6. Adres strony internetowej, na której zamieszczono projekt dokumentu:**

Projekt uchwały opublikowany został na stronie internetowej miasta Sieradza [www.umsieradz.eu](http://www.umsieradz.eu) oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej - [bip.umsieradz.pl](http://bip.umsieradz.pl)

### **7. Komórka odpowiedzialna za przeprowadzenie konsultacji:**

Wydział Edukacji i Spraw Społecznych (Referat Referat Profilaktyki Zdrowotnej i Świadczeń Społecznych), tel. 43/82-66-105, 43/82-66-175, 43/82-66-176, adres e-mail: [a.cieslak@umsieradz.pl](mailto:a.cieslak@umsieradz.pl) lub [t.weziak@umsieradz.pl](mailto:t.weziak@umsieradz.pl) (w tytule wiadomości proszę wpisać „KONSULTACJE”).

### **8. Podstawa prawna:**

Konsultacje ogłoszono w oparciu o Uchwałę Nr L/419/2010 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 23 września 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu konsultowania z radą działalności pożytku publicznego lub organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy o działalności pożytku publicznego i wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji.

**PREZYDENT MIASTA**

**Paweł Osiewała**