

**UCHWAŁA NR 882/VIII/23**  
**RADY MIEJSKIEJ W NAMYSŁOWIE**

z dnia 22 czerwca 2023 r.

**w sprawie trybu i sposobu powoływania i odwoływania członków zespołu interdyscyplinarnego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 40, 572) oraz art. 9a ust. 15 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu przemocy domowej (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1249 z późn. zm.) Rada Miejska w Namysłowie, uchwała co następuje:

**§ 1.** 1. Ustala się następujące zasady powoływania oraz odwoływania członków zespołu interdyscyplinarnego, zwanego dalej „Zespołem”.

2. W celu powołania członków Zespołu Burmistrz Namysłowa, zwany dalej „Burmistrzem”, występuje do podmiotów określonych w art. 9a ust. 3 pkt 1–6 oraz ust. 4 ustawy o przeciwdziałaniu przemocy domowej o imienne wskazanie osób mających reprezentować dany podmiot w Zespole.

3. Burmistrz może także wystąpić do podmiotów określonych w art. 9a ust. 5 ustawy o przeciwdziałaniu przemocy domowej o imienne wskazanie osób mających reprezentować dany podmiot w Zespole.

4. Po uzyskaniu od instytucji i organów wskazanych w ust. 2 i 3 danych osób wyznaczonych przez te podmioty Burmistrz powołuje wyznaczone osoby do Zespołu w drodze zarządzenia.

**§ 2.** 1. Członkowie Zespołu pełnią swoje funkcje do czasu odwołania przez Burmistrza.

2. O odwołanie członka Zespołu można zwrócić się do Burmistrza, Przewodniczący Zespołu.

3. Odwołanie członka Zespołu przez Burmistrza następuje w formie pisemnej.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Namysłowa.

**§ 4.** Traci moc uchwała nr 150/VII/19 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 24 października 2019 r. w Namysłowie w sprawie trybu i sposobu powoływania i odwoływania członków Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Przeciwdziałania Przemocy w Rodzinie oraz szczegółowych warunków jego funkcjonowania.

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie w terminie 14 dni od jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

Przewodniczący Rady

**Jacek Ochędzan**