

UCHWAŁA NR XVIII/...../12

RADY MIASTA TYCHY

z dnia 26 kwietnia 2012 r.

w sprawie powołania Zespołu opiniującego kandydatów na ławników do Sądu Rejonowego w Tychach i Sądu Okręgowego w Katowicach w wyborach uzupełniających.

Na podstawie art. 168, w związku z art. 163 § 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2001 r., Nr 98, poz. 1070 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r., Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), po zaopiniowaniu przez Komisję Samorządową,

Rada Miasta Tychy uchwała:

§ 1

Powołuje się Zespół radnych w składzie:

1.
2.
3.
4.
5.

§ 2

Zadaniem Zespołu jest przedstawienie Radzie Miasta opinii o zgłoszonych kandydatach na ławników do Sądu Rejonowego w Tychach i Sądu Okręgowego w Katowicach, w szczególności w zakresie spełnienia przez nich wymogów określonych w ustawie z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2001 r., Nr 98, poz. 1070 z późn. zm.).

§ 3

Uchwałą wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:
(Uchwała Nr XVIII/...../12)

Pismem z dnia 6 marca 2012 r. Prezes Sądu Okręgowego w Katowicach S.S.O. Monika Śliwińska wystąpiła do Rady Miasta Tychy o przeprowadzenie wyborów uzupełniających na ławników sądowych. W myśl przepisu art. 163 § 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych przed przystąpieniem do wyborów ławników rada gminy powołuje zespół, który przedstawia na sesji rady gminy swoją opinię o zgłoszonych kandydatach, w szczególności w zakresie spełnienia przez nich wymogów określonych w ustawie. Realizując powyższy przepis ustawy na sesji w dniu 26 kwietnia 2012 r. Rada Miasta powołuje stosowny Zespół.

Opracował: (data i podpis pracownika)
Sprawdził pod względem prawnym: (data, podpis i pieczętka Radcy prawnego)

Numer nadany przez DUR: DUR.0006.11
Projekt uchwały zatwierdzam i kieruję na sesję w dniu 26 kwietnia 2012 r. (data, podpis i pieczętka Przewodniczącego Rady Miasta)
Rozdzielnik: 1. Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach, 2. DUR - w/m.