

UCHWAŁA NR XI/91/2019
RADY MIEJSKIEJ W KCYNI

z dnia 27 czerwca 2019 r.

w sprawie powołania zespołu do opiniowania zgłoszonych kandydatów na ławników do sądów powszechnych.

Na podstawie art. 163 § 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 52 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Powołuje się zespół, którego zadaniem jest przygotowanie i przedstawienie Radzie Miejskiej, przed przystąpieniem do wyborów ławników do sądów powszechnych na kadencję 2020-2023 opinii o zgłoszonych kandydatach na ławników, w szczególności w zakresie spełnienia przez nich wymogów określonych w ustawie z dnia 27 lipca 2001 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych.

§ 2. W skład zespołu wchodzi:

1. Wołyńska Monika - przewodniczący zespołu
2. Stachowiak Urszula - członek zespołu
3. Tomaszek Ewa - członek zespołu.

§ 3. Zespół przedstawi Radzie Miejskiej w Kcyni opinię o zgłoszonych kandydatach w terminie do dnia 30 września 2019 r.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kcyni.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Kcyni



Jan Kurant

UZASADNIENIE

Do 30 czerwca roku bieżącego prezesi sądów, stowarzyszenia, inne organizacje społeczne i zawodowe zarejestrowane na podstawie przepisów prawa, z wyłączeniem partii politycznych oraz co najmniej pięćdziesięciu obywateli mających czynne prawo wyborcze, zamieszkujących stale na terenie gminy dokonującej wyboru mogą zgłaszać Radzie Miejskiej kandydatów na ławników.

Wybory ławników odbywają się najpóźniej w październiku roku kalendarzowego, w którym upływa kadencja dotychczasowych ławników.

Zgodnie z art. 163 § 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 52 ze zm.) Rada Miejska w Kcyni przed przystąpieniem do wyborów ławników powołuje zespół, który przedstawi na sesji opinię o zgłoszonych kandydatach, w szczególności w zakresie spełnienia przez nich wymogów określonych w w/wym. ustawie.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Kcyni
Jan Kurant
Jan Kurant