

**UCHWAŁA NR XXV/114/2020  
RADY MIASTA WŁOCŁAWEK  
z dnia 17 sierpnia 2020 r.**

**w sprawie powołania Zespołu ds. opiniowania kandydatów na ławników do sądów powszechnych na kadencję 2020-2023, zgłoszonych w wyborach uzupełniających**

Na podstawie art. 163 § 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 365, 875, 1086), art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. poz. 713)

**uchwała się, co następuje:**

- § 1. Powołuje się Zespół ds. opiniowania kandydatów na ławników do sądów powszechnych na kadencję 2020-2023, zgłoszonych w wyborach uzupełniających w składzie:
- 1) Pan Janusz Dębczyński
  - 2) Pani Mariola Gawłowska
  - 3) Pan Jarosław Hupało
  - 4) Pan Piotr Kowal
  - 5) Pan Arkadiusz Piasecki
  - 6) Pan Daniel Tobjasz
  - 7) Pani Katarzyna Zarębska.
- § 2. Zadaniem Zespołu, o którym mowa w § 1 jest przygotowanie opinii o zgłoszonych kandydatach na ławników w szczególności w zakresie spełnienia przez nich wymogów określonych w ustawie – Prawo o ustroju sądów powszechnych oraz przedstawienie opinii na sesji Rady Miasta przed przystąpieniem do wyborów ławników do sądów powszechnych.
- § 3.
1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.
  2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek.



Przewodniczący  
Rady Miasta  
*Stanisław Wawrzonkoski*  
Stanisław Wawrzonkoski

## UZASADNIENIE

Stosownie do postanowień ustawy – Prawo o ustroju sądów powszechnych, ławników do sądów okręgowych oraz sądów rejonowych wybierają rady gmin, których obszar objęty jest właściwością tych sądów w głosowaniu tajnym.

Przed przystąpieniem do wyborów rada powołuje zespół, który przedstawi na sesji swoją opinię o zgłoszonych kandydatach w szczególności w zakresie spełnienia przez nich wymogów określonych w ustawie.

Mając na względzie powyższe postanowienia, zasadne jest podjęcie przedmiotowej uchwały.

  
PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIASTA  
Stanisław Wawrzonkoski