

UCHWAŁA NR XIV/178/2020
Rady Miejskiej w Stargardzie
z dnia 28 stycznia 2020 r.

**w sprawie powołania zespołu do zaopiniowania kandydatów na ławników,
zgłoszonych w wyborach uzupełniających**

Na podstawie art. 163 § 2 w związku z art. 168 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 52 z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Powołuje się zespół do zaopiniowania kandydatów na ławników do Sądu Rejonowego w Stargardzie na kadencję 2020-2023, zgłoszonych w wyborach uzupełniających, w następującym składzie:

- 1) Stanisław Bartniczak,
- 2) Monika Garstka,
- 3) Wojciech Seredyński,
- 4) Mariusz Smuga,
- 5) Wanda Wysocka.

§ 2. Przed przystąpieniem do wyboru ławników zespół przedłoży Radzie Miejskiej opinię o zgłoszonych w wyborach uzupełniających kandydatach na ławników.

§ 3. Zespół działa do czasu wyboru ławników przez Radę Miejską w Stargardzie.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Opinia Nr 10/2020
Do projektu nie zgłasza zastrzeżeń
pod względem prawnym i redakcyjnym

RADCA PRAWNY

Monika Kaszczyńska-Skiba
Sr-654

PRZEWODNICZĄCY

Rady Miejskiej

Michał Bryła

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 161 § 2 i art. 168 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych Prezes Sądu Okręgowego w Szczecinie wystąpił do Rady Miejskiej w Stargardzie z wnioskiem o przeprowadzenie wyborów uzupełniających ławników Sądu Rejonowego w Stargardzie do orzekania z zakresu spraw rodzinnych oraz z zakresu prawa pracy.

Rada gminy przed przystąpieniem do wyboru ławników powołuje zespół, który na sesji przedstawi opinię o zgłoszonych w wyborach uzupełniających kandydatach na ławników. W skład zespołu zostali zaproponowani radni, którzy uczestniczyli w pracach zespołu od sierpnia do października 2019 roku przy powołaniu ławników na obecną kadencję 2020-2023. Wskazani radni Rady Miejskiej indywidualnie wyrazili zgodę na powołanie ich w skład zespołu.

W świetle powyższego, podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Michał Bryła