

UCHWAŁA NR VIII/45/ 19
RADY GMINY DZIADOWA KŁODA
z dnia 13 czerwca 2019r.

w sprawie powołania Zespołu ds. zaopiniowania kandydatów na ławników na kadencję 2020-2023

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019r. poz.506 ze zm.) oraz art. 163 § 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz.U. z 2019r. poz.52 ze zm.) uchwala się , co następuje:

§1. Powołuje się Zespół ds. zaopiniowania kandydatów na ławników do Sądu Rejonowego w Oleśnicy na kadencję 2020-2023 w następującym składzie:

1. Mariusz Harbacewicz- Przewodniczący Zespołu
2. Teresa Tronina
3. Barbara Wnuk

§2. Zadaniem Zespołu, o którym mowa w §1 jest przygotowanie i przedstawienie Radzie Gminy Dziadowa Kłoda, przed przystąpieniem do wyboru ławników do Sądu Rejonowego w Oleśnicy na kadencję 2020-2023, opinii o zgłoszonych kandydatach, w szczególności w zakresie spełnienia przez nich wymogów określonych w ustawie z dnia 27 lipca 2001r. Prawo o ustroju sądów powszechnych.

§3. Obsługę techniczno- kancelaryjną Zespołu zapewnia Wójt Gminy Dziadowa Kłoda.

§4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy
mgr Agnieszka Bębenek

Uzasadnienie do uchwały Nr VIII/45/ 19

Rady Gminy Dziadowa Kłoda

z dnia 13 czerwca 2019r.

Pismem z dnia 15 maja 2019r. Prezes Sądu Okręgowego we Wrocławiu poinformował, że niezbędna liczba ławników z gminy Dziadowa Kłoda na kadencję lat 2020-2023 do Sądu Rejonowego w Oleśnicy wynosi 1 osoba. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 lipca 2001r. Prawo o ustroju sądów powszechnych, a w szczególności art. 160 i art. 163 – wybory ławników przygotowują gminy jako zadanie zlecone z zakresu administracji rządowej, m.in. przed przystąpieniem do wyboru ławników rada gminy ma obowiązek powołać zespół, który przedstawia na sesji opinię o zgłoszonych kandydatach na ławników.

Niniejsza uchwała tworzy warunki do realizacji obowiązków nałożonych na gminę w zakresie wyboru ławników z terenu Gminy Dziadowa Kłoda na nową kadencję 2020-2023.