

**UCHWAŁA NR LIV/360/2023
RADY GMINY STOLNO**

z dnia 18 lipca 2023 r.

w sprawie powołania zespołu do zaopiniowania zgłoszonych Radzie Gminy Stolno kandydatów na ławników do sądów powszechnych na kadencję 2024-2027

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 i 572) i art. 163 § 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 217 i 614) uchwała się, co następuje:

§ 1. Powołuje się zespół do zaopiniowania zgłoszonych Radzie Gminy Stolno kandydatów na ławników do sądów powszechnych na kadencję 2024 - 2027 w następującym składzie:

- 1) Marek Kaliszewski - przewodniczący zespołu;
- 2) Zofia Janik - zastępca przewodniczącego zespołu;
- 3) Tomasz Urbański- członek zespołu.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Stolno.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
Stolno

Paweł Pudrzyński

Uzasadnienie

W związku z tym, iż z dniem 31 grudnia 2023 r. kończy się kadencja 2020 - 2023 ławników sądów powszechnych **Rada Gminy Stolno**, na podstawie art. 160 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 217 z późn.zm) (zwana dalej Ustawą) wybierze nowych ławników do Sądu Rejonowego w Chełmnie na kadencję 2024-2027.

Na podstawie informacji Prezes Sądu Okręgowego w Toruniu (pismo Nr A-600-3/23 z dnia 11 maja 2023 r.) liczba ławników, którzy powinni być wybrani przez Radę Gminy Stolno do Sądu Rejonowego w Chełmnie na kadencję 2024 – 2027 **wynosi 1 ławnik do orzekania w sprawach rodzinnych i nieletnich.**

Przepisy ustawy Prawo o ustroju sądów powszechnych szczegółowo regulują sposób wyboru ławników. Zgodnie z art. 163 § 2 ww. ustawy przed przystąpieniem do wyborów 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.

Mając powyższe na względzie podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.