

Projekt

z dnia 20 grudnia 2023 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W SIERADZU**

z dnia 2023 r.

w sprawie pozostawienia bez dalszego biegu zgłoszenia kandydata na ławnika

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023r. poz. 40,572,1463,1688) oraz art.162 § 10 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 289, 614, 1030, 1429, 1606, 1615 i 1860) , uchwala się, co następuje:

§ 1. Pozostawia się bez dalszego biegu zgłoszenie kandydata na ławnika do Sądu - brak wskazania właściwego sądu - Pana Wojciecha, Adama Piekarczyka, złożone przez Sieradzki Uniwersytet Trzeciego Wieku przy CEZ w Sieradzu w dniu 7 grudnia 2023r., z powodu nie spełnienia wymogów formalnych, o których mowa w art. 158 § 1 pkt 5 - ustawy Prawo o ustroju sądów powszechnych, zgodnie z uzasadnieniem stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Sieradzu

Magdalena Słupińska

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 162 § 10 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych zgłoszenia kandydatów, które nie spełniają wymagań formalnych, pozostawia się bez dalszego biegu. Zespół ds. zaopiniowania kandydatów na ławników, powołany Uchwałą Nr XCI/645/2023 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 30 listopada 2023 r., na posiedzeniu w dniu 12 grudnia 2023r. oraz 19 grudnia 2023r. po dokonaniu sprawdzenia pod względem formalnym zgłoszeń kandydatów na ławników do sądów powszechnych w wyborach uzupełniających stwierdził, iż kandydatura Pana Wojciecha Adama Piekarczyka nie spełnia wymogu ustawowego wynikającego z art. 158 § 1 pkt 5 ustawy – Prawo o ustroju sądów powszechnych, (przekroczył 70 lat). Wobec powyższego Zespół uznał, iż zgodnie z art. 162 § 10 wskazanej ustawy zgłoszenie to należy pozostawić bez dalszego biegu.

Pozostawienie zgłoszenia bez dalszego biegu rada gminy stwierdza w drodze uchwały.

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Sieradzu

Magdalena Słupińska