

Bielsk Podlaski dnia, 9 maja 2024 r.

Zk.533.3.2024

**Rada Miasta
Bielsk Podlaski**

Uzasadnienie

1. Wyjaśnienie potrzeby i celu wydania uchwały.

Prezes Sądu Okręgowego w Białymstoku w skierowanym piśmie nr A.435.4.2024 z dnia 2 maja 2024 roku do Rady Miasta Bielsk Podlaski zawiadamia, iż na podstawie art. 168 ustawy Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz.U.2024 poz. 334 tj.) zgłasza konieczność przeprowadzenia wyborów uzupełniających ławników na kadencję 2024 - 2027.

2. Aktualny stan obszaru regulowanego uchwałą.

Przed przystąpieniem przez Radę Miasta do wyboru ławników stosownie do art. 163 § 2 wyżej cytowanej ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych – 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 Prawo o ustroju sądów powszechnych. Koniecznym jest aby Rada Miasta przed podjęciem uchwały o powołaniu Zespołu – wytypowała kandydatów na członków Zespołu. Podana w projekcie uchwały liczba członków Zespołu jest jedynie propozycją – Rada Miasta sama określa ich ilość. Jako osoby kompetentne w kwestiach prawnych proponuję powołanie mecenas Zuzanny Ponarad radcy prawnego oraz pracownika Urzędu Miasta Piotra Mazuruka. Wyżej wymienione osoby wyraziły zgodę na kandydowanie do składu zespołu.

3. Przewidywane skutki społeczne.

Zgodnie z art.160 § 2 ustawy Prawo o ustroju sądów powszechnych, wybory przygotowują gminy jako zadanie zlecone z zakresu administracji rządowej.

Jeśli nie zostaną wybrani ławnicy, to rozprawy mogą być odraczone.

4. Przedstawienie skutków finansowych.

Projekt nie rodzi skutków finansowych dla Miasta Bielsk Podlaski.

5. Źródła finansowania.

Ponieważ projekt nie rodzi skutków finansowych, nie ma konieczności wskazania źródła finansowania.

Wnoszę o podjęcie w sprawie powołania Zespołu do zaopiniowania zgłoszonych kandydatów na ławników do sądów powszechnych na kadencję 2024 – 2027 uchwały.

BURMISTRZ MIASTA

Piotr Wawulski