

Projekt

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA MARKI**

z dnia 2019 r.

**w sprawie wyboru ławników do Sądu Rejonowego Warszawa Praga-Południe i Sądu Okręgowego
Warszawa-Praga**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571, 1696 i 1815) oraz art. 160 § 1 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 52, 55, 60, 125 i 1469), po zapoznaniu się z opinią Zespołu do zaopiniowania kandydatów na ławników, powołanego Uchwałą Nr XI/131/2019 Rady Miasta Marki z dnia 26 czerwca 2019 roku, o zgłoszonych kandydatach na ławników, Rada Miasta Marki uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Na ławnika do Sądu Rejonowego dla Warszawy Pragi-Południe w Warszawie, do orzekania w sprawach z zakresu prawa pracy, wybiera się Panią Elżbietę Trusińską.

2. Na ławnika do Sądu Okręgowego Warszawa-Praga w Warszawie wybiera się Panią Zofię Pugacz.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Miasta Marki do przesłania prezesom właściwych sądów w terminie do końca października 2019 roku listy ławników wraz z dokumentami, o których mowa w art. 162 § 2-4 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych oraz informacją o wybranych ławnikach uzyskaną od Komendanta Stołecznego Policji.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


RADCA PRAWNY
Dariusz Matejski
WA-8732

Uzasadnienie

Po przeanalizowaniu zgłoszenia kandydatur Pani Zofii Pugacz i Pani Elżbiety Trusińskiej na ławników Zespół do zaopiniowania kandydatów na ławników, zwany dalej „Zespołem”, powołany Uchwałą Nr XI/131/2019 Rady Miasta Marki z dnia 26 czerwca 2019 roku uznał, iż kandydaty spełniają wszystkie wymogi, a zgłoszenia nie zawierają żadnych braków formalnych bądź przesłanek negatywnych. Tym samym **Zespół wydał pozytywne opinie** stwierdzając spełnienie przez kandydatki: Panią Zofię Pugacz i Panią Elżbietę Trusińską wymogów stawianych kandydatowi na ławnika określonych w przepisach ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku *Prawo o ustroju sądów powszechnych*.