

Projekt

z dnia 16 października 2019 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W KLUCZBORKU**

z dnia 28 października 2019 r.

w sprawie wyboru ławników na kadencję 2020-2023

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 z późn.zm.), w związku z art. 160 § 1 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 52 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Po dokonaniu głosowania w trybie tajnym nad wyborem ławników **stwierdza się wybór** ławników do Sądu Okręgowego w Opolu na kadencję 2020-2023 r.:

- 1);
(imię, nazwisko)
- 2);
(imię, nazwisko)

2. Po dokonaniu głosowania w trybie tajnym nad wyborem ławników **stwierdza się wybór** ławników do Sądu Rejonowego w Kluczborku na kadencję 2020-2023 r.:

- 1);
(imię, nazwisko)
- 2);
(imię, nazwisko)
- 3);
(imię, nazwisko)
- 4);
(imię, nazwisko)
- 5);
(imię, nazwisko)
- 6);
(imię, nazwisko)
- 7);
(imię, nazwisko)
- 8);
(imię, nazwisko)

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Kluczborka.

§ 3. 1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Kluczborku, a także zamieszczenie jej treści na stronie internetowej www.bip.kluczbork.eu.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Kluczborku

Janusz Kędzia

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 160 § 1 Ustawy z dnia 27 lipca 2001 r.- Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2019 r. poz.52 z późn.zm.) oraz z art. 18 ust 2 pkt.15 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn.zm.) do kompetencji Rady Miejskiej należy wybór ławników w głosowaniu tajnym do Sądu Rejonowego w Kluczborku oraz Sądu Okręgowego w Opolu w ilości 7 osób , – pismo Prezesa Sądu Okręgowego w Opolu z dnia 23 maja 2019 r. – znak: A.0143-6/19 podpisane przez wiceprezesa Pawła Mehla – informujące o ustaleniu liczby do wyboru ławników przez Radę Miejską w Kluczborku do w/w Sądów.