

**UCHWAŁA NR X/90/19  
RADY MIEJSKIEJ WE FROMBORKU**

z dnia 10 października 2019 r.

**w sprawie wyboru ławników do Sądu Okręgowego w Elblągu na kadencję w latach 2020 – 2023**

Na podstawie art. 160 § 1 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 52, poz. 125) po przedstawieniu opinii o zgłoszonych kandydatach przez Zespół Opiniujący - **Rada Miejska we Fromborku uchwala, co następuje:**

**§ 1.** Na podstawie głosowania tajnego stwierdza się wybór na ławników do Sądu Okręgowego w Elblągu:

1. Daniluk Wioletta Małgorzata
2. Krukowska Wioletta Agnieszka
3. Walkiewicz Ewa Krystyna
4. Wiśniewska Alicja

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miejskiej we Fromborku.

**§ 3.** Protokół z tajnego głosowania stanowi załącznik do uchwały.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej we Fromborku

**Ryszard Pawluczuk**

**PROTOKÓŁ KOMISJI SKRUTACYJNEJ**

**z przeprowadzonego tajnego głosowania na ławników do Sądu Okręgowego w Elblągu na kadencję 2020-2023 w dniu 10 października 2019 r. na X sesji Rady Miejskiej we Fromborku**

*Komisja Skrutacyjna w składzie:*

1. Przewodniczący- *Agnieszka Jas*.....
2. Zastępca-..... *Łukasz Jach*.....
3. Członek-..... *Danielina Krszula*.....

**STWIERDZA:**

Na ogólną ilość głosujących radnych- ..... *14*.....  
- głosów ważnych oddano- ..... *14*.....  
- głosów nieważnych oddano- ..... *-*.....

na ławników do Sądu Okręgowego w Elblągu:

1. Daniluk Wioletta Małgorzata - ..... *14*..... głosów
2. Krukowska Wioletta Agnieszka - ..... *10*..... głosów
3. Walkiewicz Ewa Krystyna - ..... *13*..... głosów
4. Wiśniewska Alicja - ..... *13*..... głosów

**Komisja stwierdza, że w głosowaniu tajnym wybrano następujących ławników:**

do Sądu Okręgowego w Elblągu:

1. *Daniluk Wioletta Małgorzata*
2. *Krukowska Wioletta Agnieszka*
3. *Walkiewicz Ewa Krystyna*
4. *Wiśniewska Alicja*

Podpisy członków Komisji:

1. *[Signature]*.....
2. *[Signature]*.....
3. *Danielina Krszula*.....