

Protokół

z posiedzenia zespołu opiniującego kandydatów na ławników odbytego w dniu 5 października 2011r.

W posiedzeniu wzięli udział :

1. Bożena Jeglińska
2. Wioletta Dorota Żukowska
3. Inez Castellaz-Styczyńska

W posiedzeniu nie uczestniczył Sędzia Sądu Okręgowego w Suwałkach Jacek Zbigniew Przygucki ze względu na obowiązki służbowe oraz Mariusz Miłun.

Członkowie zespołu wybrali jednogłośnie na przewodniczącą Panią Bożenę Jeglińską i ona będzie prezentowała kandydatów na ławników na sesji.

Prezes Sądu Okręgowego w Suwałkach określił liczbę kandydatów na ławników. Do Sądu Rejonowego w Olecku w ilości 10, do Sądu Rejonowego w Ełku Wydział Pracy ilość 2, do Sądu Okręgowego w Suwałkach ilość 4 , do Sądu Okręgowego Wydział Pracy w Suwałkach ilość 1. Do gminy wpłynęło 7 kart zgłoszeń kandydatów na ławnika sądowego. 6 kandydatów do Sądu Rejonowego w Olecku , 1 kandydat do do Sądu Pracy w Ełku. Zespół szczegółowo zapoznał się ze złożonymi przez kandydatów dokumentami sprawdzając czy są właściwie wypełnione i zawierają przewidziane prawem załączniki. Zgodnie z przepisami zasięgnięto informacji Komendy Powiatowej Policji w Olecku.

Zespół ustalił, że wszyscy kandydaci spełniają warunki kandydowania na ławników.

Zespół ustalił, że na karcie do głosowania zostaną umieszczeniu niżej wymienieni kandydaci w kolejności alfabetycznej.

Do Sądu Rejonowego w Olecku:

1. Mazurek Elżbieta Stanisława
2. Mioduszewski Zdzisław
3. Panasewicz Krystyna
4. Szczepanik Janusz Franciszek
5. Trzcianowska Barbara Krystyna
6. Woronko Danuta Teresa

Do Sądu Rejonowego w Ełku - Sąd Pracy:

- 1.Siwko Józef.

Wyboru ławników dokonuje rada gminy w głosowaniu tajnym.

Na tym protokół zakończono.

Podpisy członków zespołu:

1.....

2.....

3.....

Handwritten signatures in blue ink are present over the signature lines. The first signature is a stylized, cursive mark. The second signature is a more complex, cursive mark. The third signature is a cursive mark that appears to be a name, possibly 'K. K.', with a horizontal line through it.