

Projekt

z dnia 15 października 2015 r.  
Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR XVII/ 115  
RADY MIEJSKIEJ W IŁAWIE**

z dnia 26 października 2015 r.

**w sprawie wyboru ławników sądowych**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1515.); art. 160 § 1 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2015 r., poz. 133 z późn zm) Rada Miejska w Iławie uchwala, co następuje:

§ 1. Stwierdza się wybór ławników do Sądu Okręgowego w Elblągu:

§ 2. Stwierdza się wybór ławników do Sądu Rejonowego w Iławie:

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Iławie

**mgr Wojciech Szymański**

Sprawdzono pod względem  
formalno-prawnym

RADCA PRAWNY  
*Jadwiga Drzystek*

### Uzasadnienie

Przy wyborach ławniczych mają zastosowanie przepisy rozdz. 7 w dziale IV ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2015 r., poz. 133 późn. zm.) – dalej USP oraz rozporządzenie Ministra Sprawiedliwości z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie sposobu postępowania z dokumentami złożonymi radom gmin przy zgłaszaniu kandydatów na ławników oraz wzoru karty zgłoszenia – Dz. U. z 2011 r., nr 121, poz. 693. Do karty zgłoszenia załączone winny być dokumenty, o których mowa w art. 162 § 2-4 USP.

Zadaniem Zespołu powołanego wcześniej przez Radę Miejską, zgodnie z art. 163 § USP, jest wypracowanie i przedstawienie na sesji Rady Gminy opinii o zgłoszonych kandydatach, w szczególności w zakresie spełnienia przez nich wymogów określonych w ustawie.

Zespół dokonał analizy zgłoszeń kandydatów na ławników na posiedzeniu w dniach 8 i 12 października 2015 r. pod kątem spełnienia przez kandydatów wymogów określonych w obowiązujących przepisach prawa a następnie rekomenduje Radzie Miejskiej kandydatów którzy te wymogi spełniają. Ławników do sądów okręgowych oraz do sądów rejonowych wybierają rady gmin, których obszar jest objęty właściwością tych sądów- w głosowaniu tajnym (art.160 §1 USP)