

**Projekt**

z dnia 13 września 2019 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR X/...../19  
RADY GMINY STARGARD**

z dnia 27 września 2019 r.

**w sprawie upoważnienia Przewodniczącej Rady Gminy Stargard do zasięgnięcia od  
Komendanta Wojewódzkiego Policji w Szczecinie informacji o kandydatach na ławników**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r. poz. 506 ze zm.) oraz art. 162 § 9 ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2019 roku, poz. 52 ze zm.), uchwala się, co następuje;

§ 1. Upoważnia się Przewodniczącą Rady Gminy Stargard do przesłania do Komendanta Wojewódzkiego Policji w Szczecinie, danych osobowych kandydatów na ławników zgłoszonych w wyborach na kadencję 2020-2023, w celu zasięgnięcia informacji w trybie art. 162 § 9 ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 52 ze zm.).

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

**Wiesława Kuśnierz**

Krzysztof Dudek  
radca prawny

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku Prawo o ustroju sądów powszechnych, wybory ławników odbywają się najpóźniej w październiku roku kalendarzowego, w którym upływa kadencja dotychczasowych ławników.

Przed przystąpieniem do wyborów Rada Gminy Stargard zgodnie z art. 162 §9 Prawo o ustroju sądów powszechnych została zobligowana do zasięgnięcia od Komendanta Wojewódzkiego Policji informacji o kandydatach na ławników, w tym celu upoważnia się Przewodniczącą Rady Gminy Stargard do przesłania danych osobowych kandydatów.

Zgodnie z informacją Prezesa Sądu Okręgowego w Szczecinie z dnia 30 maja 2019 roku na potrzeby Sądu Rejonowego w Stargardzie ustalona została przez Kolegium Sądu Okręgowego w Szczecinie liczba ławników dla spraw pracy – 2 osoby.

Do dnia 30 czerwca 2019 roku na ławnika została zgłoszona 1 kandydatura.

Mając na uwadze powyższe, przedkładałam radzie Gminy do zatwierdzenia projekt uchwały.

WÓJT  
  
Jerzy Makowski