

**POSTANOWIENIE  
KOMISARZA WYBORCZEGO W ŁOMŻY**

z dnia 13 listopada 2018 r.

**w sprawie obsadzenia mandatu radnego Rady Miejskiej Łomży**

Na podstawie art.387 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2018 r. poz. 754, poz.1000 oraz poz.1349) *postanawiam, co następuje:*

**§ 1.**

Stwierdzić obsadzenie mandatu radnego Rady Miejskiej Łomży w okręgu wyborczym Nr 3 przez Pana Witolda Władysława Chłudzińskiego z listy nr 15 KWW Mariusza Chrzanowskiego.

**§ 2.**

Postanowienie w sprawie obsadzenia mandatu radnego doręczyć niezwłocznie zainteresowanemu, Wojewodzie Podlaskiemu oraz Przewodniczącemu Rady Miejskiej Łomży.

**§ 3.**

Postanowienie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego oraz podaniu do wiadomości publicznej w Biuletynie Informacji Publicznej.

**UZASADNIENIE**

W wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast, przeprowadzonych w dniu 21 października 2018 r., Pan Mariusz Chrzanowski z listy nr 15 KWW Mariusza Chrzanowskiego został wybrany radnym Rady Miejskiej Łomży w okręgu wyborczym Nr 3. Jednocześnie w głosowaniu ponownym w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast, które zostało przeprowadzone w dniu 4 listopada 2018 r. został wybrany Prezydentem Miasta Łomża. Z przepisu art. 383 §1 pkt. 6 Kodeksu wyborczego wynika, że wygaśnięcie mandatu radnego następuje w przypadku wyboru na prezydenta miasta, osoba wybrana nie ma możliwości wyboru pomiędzy mandatem radnego, a mandatem prezydenta miasta. Mandat radnego wygasa z mocy prawa. Kolejną osobą z listy Nr 15 KWW Mariusza Chrzanowskiego w okręgu wyborczym Nr 3 w wyborach do Rady Miejskiej Łomży, która uzyskała kolejno największą liczbę głosów z tej listy, nie utraciła praw wyborczych i wyraziła zgodę na objęcie mandatu radnego Rady Miejskiej Łomży, jest Pan Witold Władysław Chłudziński. W związku z czym, postanowiłem jak w sentencji.

Komisarz Wyborczy

**Jan Leszczewski**