

**POSTANOWIENIE Nr 435/2018**  
**KOMISARZA WYBORCZEGO w TARNOBRZEGU**  
**z dnia 8 listopada 2018 roku**

**w sprawie zwołania sesji Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim w celu złożenia ślubowania przez radnych jak i burmistrza wybranych w głosowaniu w dniu 21 października 2018 r.**

Na podstawie art. 167 § 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2018 r. poz. 754, 1000 i 1349) oraz art. 20 ust. 2 i art. 29a ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994, 1000, 1349 i 1432), zwanej dalej „ustawą o samorządzie gminnym”, postanawiam, co następuje:

**§ 1**

1. Zwołać sesję Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim w celu złożenia ślubowania przez radnych Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim i Burmistrza Radomyśla Wielkiego wybranych w głosowaniu w dniu 21 października 2018 r..
2. Sesja odbędzie się w dniu 19 listopada 2018 r. o godz. 14<sup>00</sup> w sali narad budynku „Sokół” w Radomyślu Wielkim, Rynek 29.
3. Ustalić porządek sesji, jak w załączniku do niniejszego postanowienia.

**§ 2**

1. Postanowienie podlega opublikowaniu w Biuletynie Informacji Publicznej oraz przekazaniu do stosowania radnym Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim i Burmistrzowi Radomyśla Wielkiego.
2. Postanowienie stanowi podstawę do uzyskania zwolnienia w zakładzie pracy na podstawie art. 25 ust. 3 ustawy o samorządzie gminnym.

**§ 3**

Postanowienie wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Komisarz Wyborczy  
w Tarnobrzegu

Katarzyna Lucyna Bryś-Dywan

Porządek obrad:

1. Otwarcie sesji przez najstarszego wiekiem radnego obecnego na sesji.
2. Złożenie ślubowania przez radnych Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim  
wybranych w głosowaniu w dniu 21 października 2018 r.
3. Wybór Przewodniczącego Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim.
4. Wybór Wiceprzewodniczącego Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim.
5. Złożenie ślubowania przez Burmistrza Radomyśla Wielkiego wybranego  
w głosowaniu w dniu 21 października 2018 r..
6. Zamknięcie obrad sesji.

Komisarz Wyborczy  
w Tarnobrzegu

Katarzyna Lucyna Bryś-Dywan

