

BRM.0052.1.2024

Pani Hanna Adamczewska
Najstarszy wiekiem
Radny Rady Miejskiej w Szubinie

Na podstawie art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40, 572, 1463 i 1688) składam wniosek o wprowadzenie do porządku obrad najbliższej sesji Rady Miejskiej w Szubinie następujących projektów uchwał:

1. w sprawie powołania Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Szubinie oraz wyboru jej Przewodniczącego;
2. w sprawie powołania Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miejskiej w Szubinie oraz wyboru jej Przewodniczącego;
3. w sprawie powołania stałych komisji Rady Miejskiej w Szubinie, ustalenia przedmiotu ich działania oraz składu osobowego;
4. w sprawie rozpatrzenia skargi na działalność Burmistrza Szubina;
5. w sprawie przyjęcia Regulaminu kąpieliska i plaży nad Jeziorem Wąsoskim w Wąsoszu.

Wobec powyższego proponuję następujący porządek obrad:

Proponowany porządek obrad:

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie kworum.
2. Ustalenie porządku obrad.
3. Złożenie ślubowania przez nowo wybranych radnych.
4. Złożenie ślubowania przez nowo wybranego Burmistrza Szubina.
5. Wybór Przewodniczącego i Wiceprzewodniczących Rady Miejskiej w Szubinie.
6. Wyznaczenie sekretarza obrad.
7. Podjęcie uchwały w sprawie powołania Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Szubinie oraz wyboru jej Przewodniczącego.
8. Podjęcie uchwały w sprawie powołania Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miejskiej w Szubinie oraz wyboru jej Przewodniczącego.
9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania stałych komisji Rady Miejskiej w Szubinie, ustalenia przedmiotu ich działania oraz składu osobowego.
10. Podjęcie uchwały w sprawie rozpatrzenia skargi na działalność Burmistrza Szubina.

11. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia Regulaminu kąpieliska i plaży nad Jeziorem Wąsoskim w Wąsoszu.
12. Wolne głosy.
13. Zakończenie obrad sesji.

W załączeniu przesyłam projekty uchwał z prośbą o ich podjęcie.

BURMISTRZ

Mariusz Piotrkowski

Załączniki:

1. Ww. projekty uchwał.

Do wiadomości:

1. Radni Rady Miejskiej w Szubinie.