



PROTOKÓŁ 2/2018
z posiedzenia Konwentu Rady Miejskiej
z dnia 05 lutego 2018 roku

Obecni na posiedzeniu:

Jan Mazur	Przewodniczący Rady
Budyh Henryk	Przewodniczący Komisji Rewizyjnej
Maciej Szulc	Przewodniczący Komisji Regulaminowej/Przewodniczący Klubu Radnych FS

Nieobecni:

Andrzej Budyh	Wiceprzewodniczący Rady/Przewodniczący Komisji Gospodarki i Budżetu
Łukasz Szymański	Przewodniczący Komisji Porządku Publicznego i Praworządności
Jerzy Wolny	Przewodniczący Klubu Radnych GWS/ Wiceprzewodniczący Komisji Rewizyjnej
Marcin Kumke	Przewodniczący Komisji Oświaty, Kultury i Pomocy Społecznej

W zakresie przedstawianych spraw:

Wiesław Czyczerski	Burmistrz Zbąszynka
Jan Makarewicz	Zastępca Burmistrza Zbąszynka

Posiedzenie trwało od godz. 15.00 do godz.16:15

Porządek posiedzenia:

1. Zgodnie z planem pracy Komisji Stałych i sesji.
2. Sprawy bieżące.

Ad. 1

Przewodniczący Rady powitał przybyłych członków Konwentu, omówił sprawy organizacyjne związane ze wspólnym posiedzeniem Komisji Stałych Rady i sesją.

Następnie **Pan Jan Makarewicz** wstępnie omówił projekty uchwał przygotowane na najbliższą sesję Rady Miejskiej.

/Informacja o projektach uchwał na posiedzenie Konwentu stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu/

Członkowie Konwentu nie wnieśli uwag do przedstawionych kwestii.

Ad. 2

W sprawach bieżących **radni** skierowali zapytania o realizację zadań inwestycyjnych tj. budowę ścieżki rowerowej Dąbrówka Wlkp. - Rogoziniec, budowę hali sportowej w Zbąszynku, stanu dróg oraz przycinki gałęzi drzew w Gminie Zbąszynek. Na pytania radnych **Burmistrz Zbąszynka oraz Zastępca Burmistrza** udzielili szczegółowych odpowiedzi.



Ponadto **Zastępca Burmistrza Jan Makarewicz** przedstawił informację dotyczącą liczby zgłoszonych deklaracji przystąpienia do projektu Lubuskiej Unii Światłowodowej oraz dalsze etapy realizacji ww. projektu.

Protokół sporządziła:

Magdalena Tomaszewska

Przewodniczący Rady

Jan Mazur

Protokół otrzymują:

1. Burmistrz Zbąszynka
2. Przewodniczący Rady
3. Sekretarz Gminy
4. Skarbnik Gminy