



PROTOKÓŁ NR 11/2016/RD
z posiedzenia Rady Dzielniczy Rowień-Folwarki
dnia 15.11.2016

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie obrad, stwierdzenie kworum na podstawie listy obecności.
2. Powołanie komisji skrutacyjnej oraz wybór protokolanta.
3. Wybór przewodniczącego Rady Dzielniczy.
4. Wybór wiceprzewodniczącego Rady Dzielniczy.
5. Wybór przewodniczącego Zarządu Dzielniczy.
6. Wybór pozostałych członków Zarządu Dzielniczy.
7. Dyskusja.
8. Zamknięcie posiedzenia.

Ad1. Zgodnie z §27 statutu dzielnicy Rowień-Folwaki (załącznik nr 11 do uchwały Rady Miasta Żory nr 293/XXII/16 z dnia 29.09.2016 r. w sprawie przyjęcia statutów jednostek pomocniczych miasta Żory) posiedzenie otworzył pełnomocnik Prezydenta Miasta Żory Pan Andrzej Schmidt.

Ad2. Na podstawie §13 statutu dzielnicy Rowień-Folwaki pełnomocnik Prezydenta Miasta zarządził wybór komisji skrutacyjnej w celu przeprowadzenia wyborów przewodniczącego Rady Dzielniczy, wiceprzewodniczącego Rady oraz członków Zarządu Dzielniczy jednocześnie prosząc o zgłaszanie kandydatów. Do komisji zostały zaproponowane: Elwira Pope (sekretarz), Anna Zniszczoł-Buchalik (przewodnicząca) oraz Sylwia Konik. Pełnomocnik Prezydenta Miasta poinformował osoby zgłoszone do komisji skrutacyjnej o braku możliwości kandydowania członków komisji na przewodniczącego, wiceprzewodniczącego Rady Dzielniczy oraz na członków Zarządu Dzielniczy. Osoby zgłoszone do komisji skrutacyjnej wyraziły zgodę na pracę w komisji. Tym samym przystąpiono do głosowania za przyjęciem składu komisji skrutacyjnej. W jawnym głosowaniu skład komisji został przyjęty jednogłośnie. Zgodnie z kolejnym punktem posiedzenia jako protokolanta wybrano Pana Tomasz Majos.

Ad3. Pełnomocnik Prezydenta Miasta poprosił o przedstawienie kandydatur na przewodniczącego Rady Dzielniczy. Zaproponowano kandydaturę Pana Władysława Portka, który wyraził zgodę na kandydowanie. Następnie, wobec braku zgłoszeń kolejnych kandydatów, zgłoszono wnioski o zamknięcie listy kandydatów. Wniosek ten został poddany głosowaniu i jednogłośnie przyjęty. Na podstawie §13 statutu dzielnicy Rowień-Folwaki, Pan Władysław Portka został wybrany przewodniczącym Rady Dzielniczy. Komisja skrutacyjna odczytała protokół z wynikami wyboru.

Ad4. Na podstawie §27 ust 3 statutu dzielnicy Rowień-Folwaki pełnomocnik Prezydenta Miasta Pan Andrzej Schmid przekazał dalsze prowadzenie posiedzenia Przewodniczącemu
-verte-

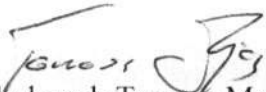
Rady Panu Władysławowi Portka. Przewodniczący Rady poprosił o przedstawienie kandydatur na wiceprzewodniczącego Rady Dzielnic. Zaproponowano kandydaturę Pana Marcina Dominiaka, który wyraził zgodę na kandydowanie. Następnie, wobec braku zgłoszeń kolejnych kandydatów, zgłoszono wniosek o zamknięcie listy kandydatów. Wniosek ten został poddany głosowaniu i jednogłośnie przyjęty. Na podstawie §13 statutu dzielnicy Rowień-Folwaki, Pan Marcin Dominiak został wybrany wiceprzewodniczącym Rady Dzielnic. Komisja skrutacyjna odczytała protokół z wynikami wyboru.

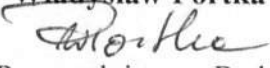
Ad5. Zgodnie z kolejnym punktem posiedzenia przewodniczący Rady Dzielnic poprosił o przedstawienie kandydatury na przewodniczącego Zarządu Dzielnic. Zaproponowano kandydaturę Pana Floriana Żur, który wyraził zgodę na kandydowanie. Następnie, wobec braku zgłoszeń kolejnych kandydatów, zgłoszono wniosek o zamknięcie listy kandydatów. Wniosek ten został poddany głosowaniu i jednogłośnie przyjęty. Na podstawie §13 statutu dzielnicy Rowień-Folwaki, Pan Florian Żur został wybrany przewodniczącym Zarządu Dzielnic. Komisja skrutacyjna odczytała protokół z wynikami wyboru.

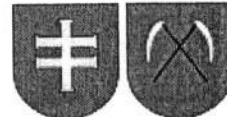
Ad6. Przewodniczący Zarządu Pan Florain Żur zgłosił wniosek o przeprowadzenie wyborów członków Zarządu Dzielnic i poprosił o przedstawienie kandydatur. Jako kandydata na zastępcę Przewodniczącego Zarządu Dzielnic zaproponowano Panią Jolantę Janus, jako skarbnika Zarządu Dzielnic zaproponowano Panią Iwonę Piechę, jako sekretarza Pana Tomasz Majos oraz jako członka Zarządu Pana Jana Łakotę. Wszystkie osoby wyraziły chęć kandydowania. Następnie zgłoszono wniosek o zamknięcie listy kandydatów. Wniosek ten został poddany głosowaniu i jednogłośnie przyjęty. Na podstawie §13 statutu dzielnicy Rowień-Folwaki, na członków Zarządu Dzielnic jednogłośnie zostały wybrane ww. osoby. Komisja skrutacyjna odczytała protokół z wynikami wyboru.

Ad7. W trakcie dyskusji ustalono termin posiedzenia Zarządu Dzielnic na 16 listopada 2015 r. o godz. 18:00.

Ad8. Posiedzenie zostało zamknięte o godzinie 18:40.


Protokołował: Tomasz Majos

Władysław Portka

Przewodniczący Rady
Dzielnic Rowień-Folwarki



LISTA OBECNOŚCI z posiedzenia Rady Dzielnicy Rowień-Folwarki

z dnia: ..15.11.2016. r.

lp.	imię i nazwisko	podpis
1.	Marcin Dominiak	<i>Dominiak</i>
2.	Jolanta Janus	<i>Janus</i>
3.	Hanna Kłosek-Kolasińska	<i>Kłosek</i>
4.	Sylwia Konik	<i>Konik</i>
5.	Jan Łakota	<i>Łakota</i>
6.	Tomasz Majos	<i>Majos</i>
7.	Iwona Piecha	<i>Piecha</i>
8.	Elwira Pope	<i>Pope E.</i>
9.	Władysław Portka	<i>Portka</i>
10.	Iwona Sitko	<i>Sitko</i>
11.	Beata Rubik-Stępień	<i>Rubik - Stępień</i>
12.	Katarzyna Wawerczak	<i>Wawerczak</i>
13.	Anna Zniszczoł-Buchalik	<i>Zniszczoł - Buchalik</i>
14.	Florian Żur	<i>Żur</i>

Goście

lp.	imię i nazwisko	podpis
1.	<i>Tomasz Sziva</i>	<i>Sziva</i>
2.	<i>Piotr Łuzarewicz</i>	<i>Łuzarewicz</i>
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

The following table shows the results of the analysis of the sample. The values are given in percent. The standard deviation is shown in parentheses. The values are based on the assumption that the sample is pure. The values are based on the assumption that the sample is pure. The values are based on the assumption that the sample is pure.

Element	Found (%)	Calculated (%)
Carbon	68.5 (0.5)	68.5
Hydrogen	12.2 (0.2)	12.2
Nitrogen	19.3 (0.3)	19.3
Oxygen	0.0 (0.0)	0.0
Sulfur	0.0 (0.0)	0.0
Chlorine	0.0 (0.0)	0.0
Bromine	0.0 (0.0)	0.0
Iodine	0.0 (0.0)	0.0
Phosphorus	0.0 (0.0)	0.0
Calcium	0.0 (0.0)	0.0
Sodium	0.0 (0.0)	0.0
Potassium	0.0 (0.0)	0.0
Magnesium	0.0 (0.0)	0.0
Zinc	0.0 (0.0)	0.0
Copper	0.0 (0.0)	0.0
Iron	0.0 (0.0)	0.0
Aluminum	0.0 (0.0)	0.0
Silicon	0.0 (0.0)	0.0
Fluorine	0.0 (0.0)	0.0
Barium	0.0 (0.0)	0.0
Strontium	0.0 (0.0)	0.0
Lead	0.0 (0.0)	0.0
Mercury	0.0 (0.0)	0.0
Antimony	0.0 (0.0)	0.0
Vanadium	0.0 (0.0)	0.0
Chromium	0.0 (0.0)	0.0
Manganese	0.0 (0.0)	0.0
Cobalt	0.0 (0.0)	0.0
Nickel	0.0 (0.0)	0.0
Gold	0.0 (0.0)	0.0
Silver	0.0 (0.0)	0.0
Platinum	0.0 (0.0)	0.0
Palladium	0.0 (0.0)	0.0
Rhodium	0.0 (0.0)	0.0
Ruthenium	0.0 (0.0)	0.0
Rhenium	0.0 (0.0)	0.0
Osmium	0.0 (0.0)	0.0
Iridium	0.0 (0.0)	0.0
Mercury	0.0 (0.0)	0.0
Thallium	0.0 (0.0)	0.0
Lead	0.0 (0.0)	0.0
Bismuth	0.0 (0.0)	0.0
Polonium	0.0 (0.0)	0.0
Astatine	0.0 (0.0)	0.0
Radon	0.0 (0.0)	0.0
Francium	0.0 (0.0)	0.0
Radium	0.0 (0.0)	0.0
Actinium	0.0 (0.0)	0.0
Thorium	0.0 (0.0)	0.0
Protactinium	0.0 (0.0)	0.0
Uranium	0.0 (0.0)	0.0
Neptunium	0.0 (0.0)	0.0
Plutonium	0.0 (0.0)	0.0
Americium	0.0 (0.0)	0.0
Cerium	0.0 (0.0)	0.0
Praseodymium	0.0 (0.0)	0.0
Neodymium	0.0 (0.0)	0.0
Europium	0.0 (0.0)	0.0
Gadolinium	0.0 (0.0)	0.0
Terbium	0.0 (0.0)	0.0
Erbium	0.0 (0.0)	0.0
Ytterbium	0.0 (0.0)	0.0
Lanthanum	0.0 (0.0)	0.0
Ce	0.0 (0.0)	0.0
Pr	0.0 (0.0)	0.0
Nd	0.0 (0.0)	0.0
Sm	0.0 (0.0)	0.0
Eu	0.0 (0.0)	0.0
Gd	0.0 (0.0)	0.0
Tb	0.0 (0.0)	0.0
Dy	0.0 (0.0)	0.0
Ho	0.0 (0.0)	0.0
Er	0.0 (0.0)	0.0
Tm	0.0 (0.0)	0.0
Yb	0.0 (0.0)	0.0
Lu	0.0 (0.0)	0.0
Hf	0.0 (0.0)	0.0
Ta	0.0 (0.0)	0.0
W	0.0 (0.0)	0.0
Re	0.0 (0.0)	0.0
Os	0.0 (0.0)	0.0
Ir	0.0 (0.0)	0.0
Pt	0.0 (0.0)	0.0
Au	0.0 (0.0)	0.0
Hg	0.0 (0.0)	0.0
Tl	0.0 (0.0)	0.0
Pb	0.0 (0.0)	0.0
Bi	0.0 (0.0)	0.0
Po	0.0 (0.0)	0.0
At	0.0 (0.0)	0.0
Rn	0.0 (0.0)	0.0
Fr	0.0 (0.0)	0.0
Ra	0.0 (0.0)	0.0
Ac	0.0 (0.0)	0.0
Th	0.0 (0.0)	0.0
Pa	0.0 (0.0)	0.0
U	0.0 (0.0)	0.0
Np	0.0 (0.0)	0.0
Pu	0.0 (0.0)	0.0
Am	0.0 (0.0)	0.0
Cm	0.0 (0.0)	0.0
Bk	0.0 (0.0)	0.0
Cf	0.0 (0.0)	0.0
Es	0.0 (0.0)	0.0
Fm	0.0 (0.0)	0.0
Mendelevium	0.0 (0.0)	0.0
Nobelium	0.0 (0.0)	0.0
Lanthanum	0.0 (0.0)	0.0
Cerium	0.0 (0.0)	0.0
Praseodymium	0.0 (0.0)	0.0
Neodymium	0.0 (0.0)	0.0
Europium	0.0 (0.0)	0.0
Gadolinium	0.0 (0.0)	0.0
Terbium	0.0 (0.0)	0.0
Erbium	0.0 (0.0)	0.0
Ytterbium	0.0 (0.0)	0.0
Lanthanum	0.0 (0.0)	0.0
Ce	0.0 (0.0)	0.0
Pr	0.0 (0.0)	0.0
Nd	0.0 (0.0)	0.0
Sm	0.0 (0.0)	0.0
Eu	0.0 (0.0)	0.0
Gd	0.0 (0.0)	0.0
Tb	0.0 (0.0)	0.0
Dy	0.0 (0.0)	0.0
Ho	0.0 (0.0)	0.0
Er	0.0 (0.0)	0.0
Tm	0.0 (0.0)	0.0
Yb	0.0 (0.0)	0.0
Lu	0.0 (0.0)	0.0
Hf	0.0 (0.0)	0.0
Ta	0.0 (0.0)	0.0
W	0.0 (0.0)	0.0
Re	0.0 (0.0)	0.0
Os	0.0 (0.0)	0.0
Ir	0.0 (0.0)	0.0
Pt	0.0 (0.0)	0.0
Au	0.0 (0.0)	0.0
Hg	0.0 (0.0)	0.0
Tl	0.0 (0.0)	0.0
Pb	0.0 (0.0)	0.0
Bi	0.0 (0.0)	0.0
Po	0.0 (0.0)	0.0
At	0.0 (0.0)	0.0
Rn	0.0 (0.0)	0.0
Fr	0.0 (0.0)	0.0
Ra	0.0 (0.0)	0.0
Ac	0.0 (0.0)	0.0
Th	0.0 (0.0)	0.0
Pa	0.0 (0.0)	0.0
U	0.0 (0.0)	0.0
Np	0.0 (0.0)	0.0
Pu	0.0 (0.0)	0.0
Am	0.0 (0.0)	0.0
Cm	0.0 (0.0)	0.0
Bk	0.0 (0.0)	0.0
Cf	0.0 (0.0)	0.0
Es	0.0 (0.0)	0.0
Fm	0.0 (0.0)	0.0
Mendelevium	0.0 (0.0)	0.0
Nobelium	0.0 (0.0)	0.0
Lanthanum	0.0 (0.0)	0.0
Cerium	0.0 (0.0)	0.0
Praseodymium	0.0 (0.0)	0.0
Neodymium	0.0 (0.0)	0.0
Europium	0.0 (0.0)	0.0
Gadolinium	0.0 (0.0)	0.0
Terbium	0.0 (0.0)	0.0
Erbium	0.0 (0.0)	0.0
Ytterbium	0.0 (0.0)	0.0
Lanthanum	0.0 (0.0)	0.0
Ce	0.0 (0.0)	0.0
Pr	0.0 (0.0)	0.0
Nd	0.0 (0.0)	0.0
Sm	0.0 (0.0)	0.0
Eu	0.0 (0.0)	0.0
Gd	0.0 (0.0)	0.0
Tb	0.0 (0.0)	0.0
Dy	0.0 (0.0)	0.0
Ho	0.0 (0.0)	0.0
Er	0.0 (0.0)	0.0
Tm	0.0 (0.0)	0.0
Yb	0.0 (0.0)	0.0
Lu	0.0 (0.0)	0.0
Hf	0.0 (0.0)	0.0
Ta	0.0 (0.0)	0.0
W	0.0 (0.0)	0.0
Re	0.0 (0.0)	0.0
Os	0.0 (0.0)	0.0
Ir	0.0 (0.0)	0.0
Pt	0.0 (0.0)	0.0
Au	0.0 (0.0)	0.0
Hg	0.0 (0.0)	0.0
Tl	0.0 (0.0)	0.0
Pb	0.0 (0.0)	0.0
Bi	0.0 (0.0)	0.0
Po	0.0 (0.0)	0.0
At	0.0 (0.0)	0.0
Rn	0.0 (0.0)	0.0
Fr	0.0 (0.0)	0.0
Ra	0.0 (0.0)	0.0
Ac	0.0 (0.0)	0.0
Th	0.0 (0.0)	0.0
Pa	0.0 (0.0)	0.0
U	0.0 (0.0)	0.0
Np	0.0 (0.0)	0.0
Pu	0.0 (0.0)	0.0
Am	0.0 (0.0)	0.0
Cm	0.0 (0.0)	0.0
Bk	0.0 (0.0)	0.0
Cf	0.0 (0.0)	0.0
Es	0.0 (0.0)	0.0
Fm	0.0 (0.0)	0.0
Mendelevium	0.0 (0.0)	0.0
Nobelium	0.0 (0.0)	0.0

