

Protokół Nr 3/04/2023

z korespondencyjnego spotkania Rady Osiedla Stare Miasto w dniach 13.04. -17.04.2023 r.

W głosowaniu wzięło udział 9 radnych wg. listy obecności.

Spotkanie i głosowanie uchwały odbyło się zdalnie, w drodze korespondencyjnej. Radni otrzymali projekt uchwały na podane do korespondencji skrzynki mailowe. Wyznaczony został termin do głosowania.

Radni dokonywali głosowania drogą elektroniczną lub w formie złożenia podpisu na projekcie uchwały.

Wyznaczony termin głosowania: 13.04.- 17.04.2023 r.

Porządek korespondencyjnego spotkania:

1. Podjęcie uchwały nr 113/23 dot. zbycia w drodze bezprzetargowej nieruchomości gminnej stanowiącej działki nr 18/19 o pow. 866 m² i 18/20 o pow. 229 m² z obrębu 1037 przy ul. Mariackiej w udziale 704/1000 na rzecz Nieruchomości i Opłaty Lokalne Sp. z o.o.
2. Zapoznanie się z protokołem z posiedzenia RO Stare Miasto w dniu 15.02.2023 r. i przyjęcie protokołu.

Ad 1

Radni zapoznali się z projektem uchwały RO nr 113/23 dot. dot. zbycia w drodze bezprzetargowej nieruchomości gminnej stanowiącej działki nr 18/19 o pow. 866 m² i 18/20 o pow. 229 m² z obrębu 1037 przy ul. Mariackiej w udziale 704/1000 na rzecz Nieruchomości i Opłaty Lokalne Sp. z o.o. .
Podjęcie uchwały RO nr 113/23, za głosowało 8 osób, przeciw – 0, wstrzymało się – 1 osoba.

Ad 2

Radni zapoznali się protokołem z posiedzenia RO Stare Miasto w dniu 15.02.2023 r. Protokół został przyjęty.

Protokół przygotowała:

Przewodnicząca Rady Osiedla Stare Miasto: Małgorzata Zychowicz-Prus

W spotkaniu korespondencyjnym Rady Osiedla Stare Miasto w dniach 13.04 - 18.04.2023 r. głosowali radni:

1. Krzysztof Borys
2. Jacek Gibas
3. Erika Kiereś
4. Artur Miner (głosowanie w dniu 18.04.2023 r.)
5. Janusz Mołda
6. Agata Stankiewicz
7. Lidia Starzyńska
8. Lucyna Wójcik
9. Małgorzata Zychowicz-Prus

Razem 9 radnych

Następujący radni nie brali udziału w głosowaniu i spotkaniu korespondencyjnym:

1. Arkadiusz Dutka
2. Aleksandra Koczorowska
3. Sabina Krzyżanowska
4. Jacek Piątek
5. Barbara Szeszko
6. Jagoda Żyłkowska