

WYBORY DO RAD DZIELNIC MIASTA GDAŃSKA

PROTOKÓŁ WYNIKÓW WYBORÓW do Rady Dzielnicy Wzgórze Mickiewicza w Gdańsku

sporządzony dnia **25 marca 2019 r.** przez Miejską Komisję ds. Wyborów w Jednostkach Pomocniczych w Gdańsku.

I. Dla wyboru Rady utworzono okręg wyborczy nr **15**, w którym łącznie wybierano **15** radnych.

II. Komisja potwierdza, że otrzymała protokół głosowania od **1** Obwodowej Komisji ds. wyborów do Rad Dzielnic.

Na podstawie tego protokołu Komisja sporządziła zestawienie wyników głosowania w okręgu.

III. Liczba osób uprawnionych do głosowania **2 083**

Liczba wyborców, którym wydano karty do głosowania **784**

Komisja stwierdziła, że wybory do Rady Dzielnicy **Wzgórze Mickiewicza** są **ważne**, ponieważ wzięło w nich udział **37,64%** uprawnionych do głosowania.

IV. Uwzględniając liczbę głosów ważnych w okręgu i liczbę głosów ważnych oddanych na poszczególnych kandydatów, Komisja ustaliła następujące wyniki wyborów.

Najwięcej ważnie oddanych głosów otrzymali i zostali wybrani radnymi:

1)	KNITTER	Krzysztof Paweł	194
2)	WYSOCKI	Zdzisław	56
3)	KURANT	Marek Bogdan	38
4)	MATYJAS	Aleksandra Kinga	35
5)	KUBACKA	Elżbieta	34
6)	JURACZKO	Kazimiera Zofia	31
7)	CYBAL-MIKOŁAJEWSKA	Beata Lucyna	30

Miejsce na parafowanie strony przez członków Komisji obecnych przy sporządzaniu protokołu

8)	DAGIL	Przemysław Ryszard	30
9)	BESZTERDA	Iwona Teresa	28
10)	ALEKSANDROWICZ	Piotr Gerhard	27
11)	BURACZEWSKA	Joanna Maria	26
12)	KASZUBA	Bożena Bernadeta	26
13)	UŁAŚ	Artur Stanisław	26
14)	JURACZKO	Zygmunt Ludomir	24
15)	KLONOWSKI	Marcin Jacek	23

Przy sporządzaniu protokołu obecni byli członkowie Komisji:

- 1) Piotr Spyra, Przewodniczący Komisji
- 2) Jolanta Ostaszewska, Zastępca Przewodniczącego Komisji
- 3) Wioleta Gaczoł, Sekretarz Komisji
- 4) Emilia Fierka, członek Komisji
- 5) Alicja Opała, członek Komisji
- 6) Halina Stobierska, członek Komisji
- 7) Agnieszka Trojanowska, członek Komisji
- 8) Krystyna Żochowska, członek Komisji

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(pieczęć Komisji)

