

O B W I E S Z C Z E N I E

Miejskiej Komisji Wyborczej z dnia 6 lutego 2023 r.

Na podstawie § 44 ust. 1 statutu Dzielnicy Szerokie stanowiącego załącznik do uchwały nr 631/XXIX/2009 Rady Miasta Lublin z dnia 19 lutego 2009 r. w sprawie nadania statutu Dzielnicy Szerokie (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2020 r. poz. 2653), Miejska Komisja Wyborcza podaje do publicznej wiadomości informację o zarejestrowanych kandydatach do **Rady Dzielnicy Szerokie w obwodzie głosowania nr 1** w wyborach zarządzonych na dzień **5 marca 2023 r.**

Obwód głosowania - Nr 1
Liczba mandatów - 15

KANDYDACI

1. Dudziak Maria Franciszka	70 l. zam. Lublin ul. Sławin
2. Janowicz Damian	36 l. zam. Lublin ul. Strumykowa
3. Jeleniewski Ireneusz Jerzy	52 l. zam. Lublin ul. Nałęczowska
4. Karwat Agata Monika	45 l. zam. Lublin ul. Nałęczowska
5. Kaźmierczak Józef Tomasz	61 l. zam. Lublin ul. Przejrzysta
6. Knap Sławomir Mateusz	51 l. zam. Lublin ul. Siewierzan
7. Kowalska Beata Katarzyna	57 l. zam. Lublin ul. Nałęczowska
8. Kuraszewicz Damian Krzysztof	27 l. zam. Lublin ul. Krystaliczna
9. Kuśmierz Marzena	59 l. zam. Lublin ul. Główna
10. Makuch Joanna	53 l. zam. Lublin ul. Urodzajna
11. Marzec Tomasz	42 l. zam. Lublin ul. Strumykowa
12. Michalczyk Jerzy Krzysztof	49 l. zam. Lublin ul. Wiślan
13. Opolska Agata Mariola	54 l. zam. Lublin ul. Lędzian
14. Paszkowska Katarzyna Maria	48 l. zam. Lublin ul. Słupian
15. Rachańczyk Marek	59 l. zam. Lublin ul. Przejrzysta
16. Skąlecki Andrzej Jerzy	45 l. zam. Lublin ul. Strumykowa
17. Szlacheta Zbigniew Kazimierz	61 l. zam. Lublin ul. Sławin
18. Śmiałek Marcin Grzegorz	38 l. zam. Lublin ul. Opolan
19. Wachowicz Rafał Marcin	49 l. zam. Lublin ul. Główna
20. Zdunek Jakub Tomasz	20 l. zam. Lublin ul. Leszka
21. Żuk Małgorzata	49 l. zam. Lublin ul. Światowida

Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej:
Miejska Biblioteka Publiczna im. Hieronima Łopacińskiego Filia nr 40,
ul. Sławin 20
Lokal będzie otwarty w dniu 5 marca 2023 r. w godz. 8:00 - 20:00.

Przewodniczący
Miejskiej Komisji Wyborczej

/-/ Jadwiga Mach