

UCHWAŁA NR 21

Miejskiej Komisji Wyborczej w Pruszkowie

z dnia 11 kwietnia 2024 r.

w sprawie zarządzenia druku kart do głosowania w wyborach do Rady Miasta Pruszkowa
zarządzonych na dzień w dniu 21 kwietnia 2024 r.

Na podstawie uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 12 lutego 2024 r. w sprawie wytycznych i wyjaśnień dotyczących druku i przechowywania kart do głosowania oraz trybu ich przekazania obwodowym komisjom wyborczym ds. przeprowadzenia głosowania w obwodzie w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast, Miejska Komisja Wyborcza w Pruszkowie uchwala co następuje:

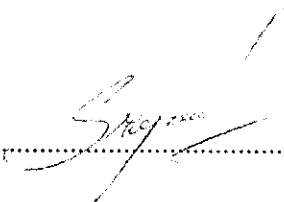
§ 1. Zarządza się wydrukowanie kart do głosowania w wyborach Prezydenta Miasta Pruszkowa w brzmieniu i formie określonej w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały (karta ze ściętym prawym górnym rogiem).

§ 2. Ustala się nakład kart do głosowania w wysokości 100 % uprawnionych do głosowania według stanu na dzień 11 kwietnia 2024 r.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Przewodniczący:

Janusz Henryk Szymański



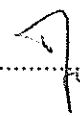
Zastępca Przewodniczącego:

Anna Katarzyna Ostrowska-Lesiak

.....

Członkowie:

Krzysztof Kazimierz Andrzejewski




Aneta Grzymała

.....

Michał Marek Hajduk

.....

Dominika Kwiatkowska



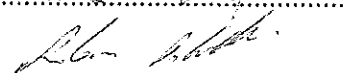
Dorota Maria Matejko-Cichocka



Monika Maria Michlewicz



Adam Piotr Poholski



Katarzyna Agata Pyszkiewicz

.....

Piotr Ireneusz Zapart

.....



*Załącznik nr 1 do
uchwały nr 21, dnia 11.04.2024*

KARTA DO GŁOSOWANIA
w wyborach Prezydenta Miasta Pruszkowa

w ponownym głosowaniu w dniu 21 kwietnia 2024 r.

Kandydaci na prezydenta miasta

01 BĄK Piotr Adam

zgłoszony przez KKW KOALICJA OBYWATELSKA



02 MAKUCH Paweł Stanisław

zgłoszony przez KWW PREZYDENTA PAWŁA MAKUCHA

MARZEN

Signature 1
Pruszkowski
Maciej
Pudła

Informacja

1. Znajdź kandydata, na którego chcesz zagłosować.
2. Postaw znak „X” w kratce **wyłącznie** przy nazwisku tego kandydata.
3. Jeżeli postawisz znak „X” przy nazwisku więcej niż jednego kandydata, Twój głos będzie nieważny.
4. Znak „X” to co najmniej dwie linie przecinające się wewnątrz kratki.

