



DOA-OP.II.0003.382.2015

Pani
Małgorzata Niewiadomska -Cudak
Radna
Rady Miejskiej w Łodzi

Wiceprezydent Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź
tel.: +48 (42) 638 41 11
fax +48 (42) 638 44 17
e-mail: k.piatkowski@uml.lodz.pl
www.lodz.pl

Nanonama Pani Radna

Odpowiadając na interpelację Pani Radnej zgłoszoną w okresie międzysesyjnym w dniu 20 kwietnia 2015 r.- uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

W celu przeprowadzenia wyborów do Miejskiej Rady Seniorów, zgodnie z § 1 ust. 1 pkt 3 zarządzenia Nr 645/VII/15 Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 18 marca 2015 r., ogłoszony został nabór na kandydatów do Komisji Wyborczej. § 5 Statutu Miejskiej Rady Seniorów, stanowiący załącznik do uchwały Nr VII/104/15 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 25 lutego 2015 r. w sprawie powołania Miejskiej Rady Seniorów stanowi, że „Prezydent Miasta Łodzi w drodze zarządzenia powołuje Komisję Wyborczą w składzie 5 osób spośród przedstawicieli podmiotów działających na rzecz osób starszych, w szczególności organizacji pozarządowych oraz podmiotów prowadzących uniwersytety trzeciego wieku”. Powinna Pani wiedzieć, jako autorka statutu, że dokument ten nie określa żadnych dodatkowych kryteriów wyboru członków Komisji Wyborczej.

Powyższe zasady zostały spełnione. Skład Komisji Wyborczej, zgodnie z zarządzeniem Nr 867/VII/15 Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 21 kwietnia 2015 r. stanowią przedstawiciele 2 uniwersytetów trzeciego wieku, 2 stowarzyszeń działających na rzecz osób starszych oraz rady osiedla. Podmioty te są znane w środowisku osób starszych, od wielu lat aktywnie działają i reprezentują duże grupy seniorów.

Należy podkreślić, że zadania Komisji Wyborczej o charakterze organizacyjno-technicznym, czyli proces zliczania głosów, w dniu wyborów, tj. 23 kwietnia br, członkowie Komisji wypełnili w sposób rzetelny, sprawny i obiektywny, co uzasadnia trafność dokonanego wyboru.



Wiceprezydent Miasta



Krzysztof PIĄTKOWSKI

Do wiadomości:

1. Pan Tomasz Kacprzak
Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi,
2. Wydział Organizacyjno-Prawny UMŁ