



Sprawozdanie z pracy Komisji Inwentaryzacyjnej w 2016 roku

Komisja została powołana uchwałą Nr 5/II/2014 Rady Miasta Lublin z dnia 28 listopada 2014 r. w sprawie powołania Komisji Inwentaryzacyjnej natomiast uchwałą nr 6/II/2014 r. Rady Miasta Lublin z dnia 28 listopada 2014 r. w sprawie ustalenia składu Komisji Inwentaryzacyjnej wybrani zostali następujący radni: Piotr Dreher, Piotr Gawryszczak, Zbigniew Jurkowski, Jan Madejek, Bartosz Margul, Mieczysław Ryba, Beata Stepaniuk-Kuśmierzak, Marek Wójtowicz, Mateusz Zaczyński.

Przewodniczącym komisji został wybrany radny Jan Madejek uchwałą nr 7/II/2014 Rady Miasta Lublin z dnia 28 listopada 2014 r. w sprawie wyboru przewodniczącego Komisji Inwentaryzacyjnej.

Na sesji w dniu 11 lutego 2016 r. Rada Miasta podjęła uchwałę nr 411/XV/2016 w sprawie zmian w składach komisji stałych Rady Miasta Lublin, na mocy której przyjęła rezygnację radnej Beaty Stepaniuk-Kuśmierzak z członkostwa w Komisji Inwentaryzacyjnej. Na sesji w dniu 8 września 2016 r. Rada Miasta podjęła uchwałę nr 551/XX/2016 w sprawie zmian w składach komisji stałych Rady Miasta Lublin, na mocy której przyjęła rezygnację radnego Bartosza Margula z członkostwa w Komisji Gospodarki Komunalnej. Do składu Komisji Inwentaryzacyjnej dołączyły radne Ewa Stadnik i Monika Orzechowska.

Komisja w roku 2016 sześciokrotnie przedkładała Przewodniczącemu Rady Miasta Lublin informację o nieruchomościach Skarbu Państwa opisanych na spisach inwentaryzacyjnych od nr 198 do nr 203 oraz występowała z prośbą o umieszczenie w porządku obrad sesji.

spis	przejęte nieruchomości	powierzchnia
nr 198	9	0,8151 ha
nr 199	9	0,9393 ha
nr 200	2	0,6854 ha
nr 201	6	0,9117 ha
nr 202	7	1,1002 ha
nr 203	6	0,6573 ha

Łącznie Gmina Miasto Lublin przejęła 39 nieruchomości, opisane na 39 kartach inwentaryzacyjnych o powierzchni całkowitej 5,1090 ha.

Nieruchomości przejęte to: drogi i ulice, nieruchomości (lub ich części) zabudowane budynkami użytkowymi lub garażami, zasoby gruntów oraz inne różne tereny.

Przewodniczący Komisji

Jan Madejek