



Prezydent Miasta Lublin



**Zarządzenie nr 61/1/2015
Prezydenta Miasta Lublin
z dnia 20 stycznia 2015 r.**

w sprawie upoważnienia Pani Magdaleny Gałązki - Kozak - Głównego specjalisty Miejskiego Zespołu do Spraw Orzekania o Niepełnosprawności w Lublinie do sprawdzania i zatwierdzania do zapłaty dowodów księgowych

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.) oraz § 25 ust.1 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Lublin stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 100/2011 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 24 lutego 2011 r. w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Lublin z późn. zm., w związku z § 10 ust. 5 instrukcji w sprawie sporządzania, obiegu i kontroli dowodów księgowych w Urzędzie Miasta Lublin, stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 34/11/2014 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 26 listopada 2014 r. w sprawie sporządzania, obiegu i kontroli dowodów księgowych w Urzędzie Miasta Lublin zarządzam, co następuje:

§ 1

Upoważniam Panią Magdalenę Gałązkę – Kozak – Głównego specjalistę Miejskiego Zespołu do Spraw Orzekania o Niepełnosprawności w Lublinie do sprawdzania pod względem merytorycznym i zatwierdzania do zapłaty dowodów księgowych, na podstawie których dokonywane są wydatki realizowane przez Miejski Zespół do Spraw Orzekania o Niepełnosprawności w Lublinie.

§ 2

Upoważnienia udzielam na czas zatrudnienia na stanowisku Głównego specjalisty w Miejskim Zespole do Spraw Orzekania o Niepełnosprawności w Lublinie.

§ 3

Traci moc zarządzenie nr 73/9/2012 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 28 września 2012 r. w sprawie upoważnienia Pani Magdaleny Gałązki - Kozak - Głównego specjalisty Miejskiego Zespołu do Spraw Orzekania o Niepełnosprawności w Lublinie do sprawdzania i zatwierdzania do zapłaty dowodów księgowych.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Lublin

(-) Krzysztof Żuk

Rozdzielnik:

1. Oryginał: Wydział Organizacji Urzędu.
2. Kopia użytkowa: www.bip.lublin.eu, intranet.