



# Prezydent Miasta Lublin



**Zarządzenie nr 76/9/2018**  
**Prezydenta Miasta Lublin**  
**z dnia 21 września 2018 r.**

**w sprawie upoważnienia Pana Bogumiła Postawskiego – pracownika Wydziału Planowania, do podpisywania pism i dokumentów oraz poświadczania za zgodność z oryginałem dokumentów**

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.), art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 1 i § 28 ust. 7 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 (j.t. Obwieszczenie Prezydenta Miasta Lublin z dnia 20 października 2017 r. z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

## § 1

Upoważniam Pana Bogumiła Postawskiego – pracownika Wydziału Planowania do:

- 1) podpisywania pism i dokumentów w zakresie funkcjonowania referatu ds. procedury formalno-prawnej w Wydziale Planowania, w sprawach wynikających z zakresu obowiązków na zajmowanym stanowisku:
  - a) wezwań i pism informacyjnych,
  - b) innych pism i dokumentów w zakresie funkcjonowania Wydziału Planowania;
- 2) poświadczania za zgodność z oryginałem dokumentów wytwarzanych w Wydziale Planowania oraz dokumentów, o których mowa w art. 73 § 2, art. 76a § 1 i § 2b Kodeksu postępowania administracyjnego.

## § 2

Upoważnienia udzielam na czas zatrudnienia w Wydziale Planowania.

## § 3

Traci moc zarządzenie nr 419/2011 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 12 maja 2011 roku w sprawie upoważnienia Pana Bogumiła Postawskiego – inspektora w Wydziale Planowania UM Lublin do podpisywania pism i dokumentów.

## § 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](http://www.bip.lublin.eu).