

**Komisja Urbanistyki, Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami**  
BR.0012.4.8.2018.B

**Pan/i/**

.....  
Członek Komisji

## **Z A P R O S Z E N I E**

Działając na podstawie § 66 ust.1 Statutu Miasta Krosna uchwalonego w dniu 30 czerwca 2016 r. uchwałą Nr XXIX/587/16 RM *z w o ł u j ę* posiedzenie **Komisji Urbanistyki, Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami** Rady Miasta Krosna na dzień **25 września 2018 r. (tj. wtorek) o godz. 11<sup>00</sup>** w sali narad Urzędu Miasta Krosna, ul. ks. S. Staszica 2 /pok. Nr 20/ z następującym proponowanym porządkiem dziennym:

1. **Informacja o realizacji budżetu miasta Krosna za I półrocze 2018 r. w zakresie działania Komisji.**
2. **Informacja dot. wielkości zagospodarowania strefy inwestycyjnej Miasta Krosna.**
3. **Informacja Prezydenta na temat zwiększenia zewnętrznej dostępności komunikacyjnej miasta oraz rozwoju wewnętrznego układu komunikacyjnego.**
4. **Zaopiniowanie projektów uchwał z zakresu działania Komisji.**
5. **Przyjęcie protokołu nr 49/18 z posiedzenia Komisji** /protokół dostępny w Biurze Rady Miasta/
6. **Sprawy różne.**
7. **Informacja Prezydenta na temat dalszej rozbudowy lotniska pod kątem wykorzystania jego potencjału dla celów min. biznesowo-szkoleniowych i sposobie funkcjonowania Ponadregionalnego Centrum Szkolenia Lotniczego w oparciu o zmodernizowaną infrastrukturę lotniska II etap. (wizytacja Komisji na lotnisku).**
8. **Informacja Prezydenta na temat realizacji uzbrojenia terenu w Polance przy ul. Baczyńskiego (wizytacja komisji w terenie).**
9. **Sprawy różne.**

Przewodniczący Komisji

**Stanisław CZAJA**

Otrzymują:

Prezydent Miasta Krosna.  
Zastępca Prezydenta Miasta Krosna.  
Wiceprzewodniczący Rady Miasta Krosna.  
Skarbnik Urzędu Miasta Krosna  
Naczelnik Wydziału Rozwoju Miasta i Obsługi Inwestorów  
Prezes Lotnisko Krosno Sp.z o.o.  
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami UM  
Naczelnik Planowania Przestrzennego i Budownictwa UM  
Naczelnik Wydziału Inwestycji UM  
Naczelnik Wydziału Drogownictwa UM