**Wójt Gminy   
Krościenko nad Dunajcem**  
Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem

**WNIOSEK**

**o wydanie zaświadczenia o przeznaczeniu działki w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego / studium**

Zwracam się z prośbą o wydanie zaświadczenia o przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Miasta Nowego Sącza działki /działek/ nr:

........................................................................................................................... .......................................................................................................................... .......................................................................................................................... położonej /położonych/ w Gminie Krościenko nad Dunajcem, w obrębie ................................................... przy ulicy ........................................................

według prawnego stanu: a) na dzień złożenia wniosku

b) na dzień...................................................................

dla celów: a) notarialnych

1. podatkowo – skarbowych
2. innych .....................................................................

Załączniki:

1. Kserokopia aktualnej mapy ewidencyjnej / zasadniczej / sytuacyjno-wysokościowej
2. ....................................................

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej zaświadczenie podlega opłacie skarbowej   
w wysokości 17 zł.

„W związku z przetwarzaniem Twoich danych osobowych w korespondencji pisemnej / e-mail, których zakres może zawierać (Imię, Nazwisko, adres e-mail, telefon) informujemy, iż treść klauzuli informacyjnej wynikającej z Artykułu 13 ust 1 i 2 RODO znajduje się na głównej stronie https://bip.malopolska.pl/ugkroscienkonaddunajcem lub pod bezpośrednim linkiem https://bip.malopolska.pl/ugkroscienkonaddunajcem,m,305612,ochrona-danych-osobowych.html. Ponadto przetwarzamy Twoje dane na podstawie Artykułu 6 ust 1 lit. b , c , e”

……………………………………….………………………  *podpis*