**Zamawiający:**

Gmina Miejska Przemyśl

- Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu

ul. Wybickiego 1

37-700 Przemyśl

**Wykonawca:**

……………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

**Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.)**

**(zwanej dalej jako: ustawa Pzp)**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Remont schodów łączących Rynek Starego Miasta**

**z ul. Grodzką w Przemyślu (Schody Rycerskie)**

prowadzonego przez Gminę Miejską Przemyśl – Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu*,* oświadczam, co następuje:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie   
   art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.\*
2. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia   
   z postępowania na podstawie art. …………. ustawy PZP *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art.* art. 108 ust. 1 *ustawy PZP).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z w/w okolicznością, na podstawie art. 110 ust.2 ustawy PZP podjąłem następujące środki naprawcze: ……………………………………………………………………..\*
3. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia.\*
4. Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia*,* polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: ………………………………………… w następującym zakresie: …………………………………………(należy dołączyć zobowiązanie podmiotu oraz oświadczenie zgodnie z SWZ)\*

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

**UWAGA:**

**\* niepotrzebne skreślić**

………………………

DATA