**Załącznik nr 6 do SWZ**

……………………………………………………………………………………………………………………………………

(pełna nazwa/firma, adres)

**Oświadczenie wykonawcy dotyczące przesłanek wykluczenia   
z postępowania**

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

**Prawo zamówień publicznych.**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**Budowa PSZOK w gminie Gaworzyce i w gminie Przemków**

prowadzonego przez Związek Gmin Zagłębia Miedziowegooświadczam, że;

1. nie podlegam/y wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz art. 109 ust. 1 pkt 4, 5 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych\*
2. zachodzą w stosunku do mnie/nas podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ………………..…. ustawy Prawo zamówień publicznych \*

*(należy podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt 4, 5 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych).*

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych podjąłem następujące środki naprawcze:

…………………………………………………………………………………………..…………………...........…………

*(należy podać informacje dotyczące podjętych czynności w zakresie przesłanek określonych w rozdziale 7 pkt 4 SWZ)*

**Oświadczam/my, że  zamawiający może uzyskać za pomocą bezpłatnych  
i ogólnodostępnych baz danych następujące dokumenty :**

............................................................................................................................

(*nazwa dokumentu i adres, pod którym będzie możliwe pobranie dokumentu w formie elektronicznej samodzielnie przez zamawiającego)*

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

\* niepotrzebne skreślić

Podpis kwalifikowany, podpis zaufany lub podpis osobisty osoby uprawnionej do reprezentowania