

--

(Pełna nazwa Podwykonawcy
NIP/REGON/PESEL, KRS/CEDIG)

21WOG-SZP.2812.13.2026

OŚWIADCZENIE

PODWYKONAWCY

(SKŁADANE WRAZ Z OFERTĄ)

dotyczące przesłanek wykluczenia z art. 5k rozporządzenia 833/2014 oraz art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp.

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**ZAKUP PŁYT DROGOWYCH MON I YOMB ORAZ GEOKRAT
I GEOWŁÓKNIN DROGOWYCH DO BRANIEWA.
(POSTĘPOWANIE NR 13/SZP/2026)**

Oświadczam, że:

- 1. nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k ust. 1 rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.**

2. **nie podlegam wykluczeniu z postępowania** na podstawie **art. 7 ust. 1** ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 roku o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 514).
3. 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 przedstawieniu informacji.

*Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym
przez osobę uprawnioną do reprezentowania Podwykonawcy
lub posiadającą pełnomocnictwo**

** W przypadku reprezentacji na podstawie pełnomocnictwa musi być ono dołączone do oferty.*