# Załącznik nr 4 do Umowy

|  |  |
| --- | --- |
| **Wykonawca:** | **Zamawiający:**  **Miasto Stołeczne Warszawa – Zespół Szkół nr 31 im. Jana Kilińskiego**  **ul. Felińskiego 13, 01-513** |

## …………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:*

*NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

## reprezentowany przez:

……………………………………………………………………

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

# Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), pn.

## **„Przebudowa sali nr 8 w Zespole Szkół Nr 31 im. Jana Kilińskiego 13 w Warszawie – ZS31/3/2024/PN] prowadzone przez Miasto Stołeczne Warszawa – Zespół Szkół nr 31 im. Jana Kilińskiego ul. Felińskiego 13, 01-513 Warszawa** Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[1]) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu realizacji niniejszej umowy.\*

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

*(kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis osobisty lub podpis zaufany osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

[1] rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).