**Załącznik nr 2-1**

należy złożyć wraz z ofertą

**D/28/2025**

**Wykonawca:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(dane Wykonawcy)

**Zamawiający:**

**Uniwersytet Opolski**

**Pl. Kopernika 11A**

**45-040 Opole**

Dotyczy postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn.: **Zakup i dostawa sprzętu komputerowego na potrzeby różnych jednostek Uniwersytetu Opolskiego**

|  |
| --- |
| 1. **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**   składane w związku z **art. 5k**, który został wprowadzony art. 1 pkt 23 rozporządzenia 2022/576 do 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) |
| **Oświadczam, że na dzień składania ofert:**  jako Wykonawca stanowię podmiot lub posiadam udział:   1. obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji; 2. osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub 3. osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,   w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10% wartości zamówienia  /zaznaczyć właściwe/  **NIE**  **TAK** |

|  |
| --- |
| 1. **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI** |
| **Oświadczam**, że wszystkie informacje podane ww. oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji. |

dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem

elektronicznym przez osobę lub osoby umocowane

do złożenia podpisu w imieniu wykonawcy