(Pieczęć firmowa Wykonawcy)

# O Ś W I A D C Z E N I E [[1]](#footnote-1)

o przynależności do grupy kapitałowej

Nazwa i adres Wykonawcy

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

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

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne na:

**opracowanie 20 wirtualnych gier decyzyjnych (WGD) przygotowanych w programie Flexsim według koncepcji dostarczonych przez Zamawiającego i ich wdrożenie w Centrum Symulacji Procesów Biznesowych**

1. Ja/my, niżej podpisany/i w odniesieniu do art. 24 ust. 11 ustawy oświadczam/y, że [[2]](#footnote-2):

 nie należymy do grupy kapitałowej

 należymy do grupy kapitałowej

1. Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy [[3]](#footnote-3):

 nie przedstawiamy dowodów

 przedstawiamy dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia

.............................................dnia.............................. …………………………………………….…………..

Podpis czytelny (lub podpis nieczytelny wraz z pieczątką imienną) osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

***UWAGA:*** *Jeśli Wykonawca w pkt 1 niniejszego oświadczenie zaznaczy kwadrat 1 cyt. „nie należymy do grupy kapitałowej”, wówczas pkt 2 należy wykreślić*

1. *oświadczenie o przynależności lub braku przynależności należy przekazać Zamawiającemu w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji zawartych w art. 86 ust 5 ustawy* [↑](#footnote-ref-1)
2. *właściwy kwadrat należy zaznaczyć znakiem X* [↑](#footnote-ref-2)
3. *właściwy kwadrat należy zaznaczyć znakiem X, jeśli w pkt 1 zaznaczono „należymy do grupy kapitałowej”* [↑](#footnote-ref-3)