***Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr GOPS.2611.6.2026***

……………………………………..

imię i nazwisko

**OŚWIADCZENIE1**

Ja, niżej podpisany(a) oświadczam, że

1. łączne moje zaangażowanie zawodowe, niezależnie od formy zaangażowania,   
w realizację wszystkich projektów finansowanych z funduszy strukturalnych, FS   
i działań finansowanych z innych źródeł, w tym środków własnych beneficjenta i innych podmiotów nie przekracza 276 godzin miesięcznie2, do ww. limitu wlicza się okres urlopu wypoczynkowego oraz czas niezdolności do pracy wskutek choroby, natomiast nie wlicza się innych nieobecności pracownika (np. urlop bezpłatny, rodzicielski i macierzyński).

2. Jestem świadomy/a, że w razie przekroczenia limitu, o którym mowa w pkt. 1, wypłacone mi wynagrodzenie staje się kosztem niekwalifikowanym i podlega żądaniu zwrotu.

3. W okresie kwalifikowania mojego wynagrodzenia w Projekcie zobowiązuję się do aktualizacji oświadczenia w terminie do 3 dni od zaistnienia zmiany.

4. Będąc świadomym odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 297 ust. 1 Kodeksu Karnego, oświadczam, iż dane powyższe są zgodne z prawdą i stanem faktycznym na dzień składania oświadczenia.

**……………………….……………..…… ……………………….……………..……**

Miejsce, dnia Czytelny podpis Oferenta

1 *dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej w zakresie przedmiotowego zamówienia.*

*2  limit zaangażowania zawodowego dotyczy wszystkich form zaangażowania zawodowego, w szczególności:*

* 1. a) *w przypadku stosunku pracy – uwzględnia liczbę dni roboczych w danym miesiącu wynikających ze stosunku pracy, przy czym do limitu wlicza się czas nieobecności pracownika związanej ze zwolnieniami lekarskimi   
     i urlopem wypoczynkowym, a nie wlicza się czasu nieobecności pracownika związanej z urlopem bezpłatnym,*
  2. *b) w przypadku stosunku cywilnoprawnego, samozatrudnienia oraz innych form zaangażowania – uwzględnia czas faktycznie przepracowany, w tym czas zaangażowania w ramach własnej działalności gospodarczej poza projektami (o ile dotyczy).*