# **Oświadczenie Wnioskodawcy**

# potwierdzające kwalifikowalność pomp ciepła jako instalacji OZE

W związku z ubieganiem się o przyznanie dofinansowania ze środków Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna, Program priorytetowy: Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS), Część 1) Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach, na realizację projektu

…………………………………

(tytuł projektu),

………………………………………………….

(nazwa wnioskodawcy)

oświadczam, że pompa/pompy[[1]](#footnote-1) ciepła na potrzeby ogrzewania/chłodzenia[[2]](#footnote-2) spełnia/spełniają[[3]](#footnote-3) wymogi załącznika VII do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Oświadczam, że pompa/pompy[[4]](#footnote-4) ciepła posiada/posiadają[[5]](#footnote-5) certyfikat lub raport z badań, potwierdzający wartość współczynnika COP, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą lub właściwe akredytowane laboratorium badawcze, nie wcześniej niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie.

Współczynnik efektywności COP zastosowanych pomp ciepła, określony według normy   
PN-EN 14511-3 lub PN-EN 16147 nie jest niższy, niż wskazano w Decyzji Komisji z dnia 1 marca 2013 r. ustanawiającej wytyczne dla państw członkowskich dotyczące obliczania energii odnawialnej z pomp ciepła w odniesieniu do różnych technologii pomp ciepła na podstawie art. 5 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z późn.zm. (dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2018/2001/WE).

Oświadczam ponadto, że sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej instalacji SCOP, liczony zgodnie z normą PN-EN 14825 lub PN-EN 12309-2 wynosi:

− dla pomp ciepła typu powietrze/woda dla potrzeb c.o. i c.w.u., zasilanych energią elektryczną: SCOP≥3.3,

− dla pozostałych pomp ciepła dla potrzeb c.o. i c.w.u., zasilanych energią elektryczną: SCOP≥3.8,

− dla pomp ciepła zasilanych ciepłem: SCOP≥1.25

1. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-2)
3. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-3)
4. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-4)
5. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-5)