



Unia Europejska



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”
Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 - Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej
„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014- 2020”

Załącznik nr 2
do Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w projekcie

OŚWIADCZENIE KANDYDATA/KI DO UCZESTNICZENIA W PROJEKCIE pt. „Ładne kwiatki”

operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej
„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020”,
„Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary
wiejskie” Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 - Minister
Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

potwierdzające spełnienie kryteriów projektowych

Ja niżej podpisana/y (imię i nazwisko) _____ niniejszym oświadczam,
że jestem uprawniony/a do uczestnictwa w projekcie pt. „Ładne kwiatki”, gdyż w chwili składania niniejszego
formularza spełnia formalne kryteria/warunki Projektu (należy zaznaczyć dane pole):

- zamieszkuje w gminie Świltcza (w myśl przepisów Kodeksu Cywilnego),
- jestem osobą dorosłą

Jednocześnie oświadczam, że jestem:

- osobą z niepełnosprawnością - osoba niepełnosprawna w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (t.j. Dz.U. z 2016 poz. 2046 z późn. zm.), a także osoba z zaburzeniami psychicznymi, w rozumieniu ustawy z dnia 19 sierpnia 1994 r. o ochronie zdrowia psychicznego (Dz. U. z 2016 r., poz. 546),

**Uprzedzona/y o odpowiedzialności karnej z art. 233 Kodeksu Karnego za złożenie
nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że dane
zawarte w niniejszym formularzu są zgodne z prawdą.**

(miejscowość i data)

(czytelny podpis)