



Załącznik nr 4

do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekcie
„Zostań Zawodowcem 2”

Formularz zgłoszeniowy (uproszczony - Nauczyciel) do projektu „Zostań Zawodowcem 2”.

Instrukcja wypełniania

1. Wypełnij **WIELKIMI LITERAMI**
2. Pola wyboru zaznacz znakiem **X**
3. Wypełnij kolorem czarnym lub niebieskim

Forma wsparcia Nauczyciela, do której zgłaszam chęć udziału w projekcie (możliwość wybrania **tylko 1 formy wsparcia)**

kurs/szkolenie

Nazwa kursu/ szkolenia

.....

studia podyplomowe

uzyskiwanie uprawnień egzaminatora potwierdzającego kwalifikacje zawodowe

Oświadczenia - Ja niżej podpisany/podpisana oświadczam, iż:

1. Deklaruję chęć udziału w wyżej wskazanej formie wsparcia w ramach projektu „Zostań Zawodowcem 2”.
2. W związku z procesem rekrutacji wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych.
3. Zostałem/am poinformowany/a o dofinansowaniu projektu „Zostań Zawodowcem 2” ze środków Unii Europejskiej, co oznacza, iż jest on współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+), Priorytetu 5 Fundusze europejskie dla



silnego społecznie Pomorza (EFS+), Działania 5.8. Edukacja ogólna i zawodowa w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027 (FEP 2021-2027)

4. Zapoznałem/am się z Regulaminem rekrutacji/uczestnictwa w Projekcie i akceptuję jego warunki.
5. Potwierdzam prawdziwość danych podanych w niniejszym formularzu.
6. Spełniam kryteria konieczne rekrutacji uprawniające mnie do udziału w projekcie,
7. Zostałem/am poinformowany/a o obowiązku dostarczenia Beneficjentowi oświadczenia stanowiącego „załącznik nr 8” (Oświadczenie Uczestnika Projektu na temat jego sytuacji po zakończeniu udziału we wskazanej formie wsparcia).
8. Zostałem/am poinformowany/a iż mam możliwości odmowy podania danych osobowych szczególnej kategorii, o której mowa w art. 9 RODO, jednak odmowa podania tych informacji skutkuje brakiem możliwości zakwalifikowania się do Projektu.
9. Zostałem/am pouczoney/a o odpowiedzialności za składanie oświadczeń niezgodnych z prawdą.

