



Załącznik nr 1 c  
do Regulaminu rekrutacji i  
uczestnictwa w projekcie „Cyfrowa  
edukacja inkluzyjna w gminie  
Grabów.”

## FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY - SP Stara Sobótka

do projektu „Cyfrowa edukacja inkluzyjna w gminie Grabów.”

### DANE UCZESTNIKA PROJEKTU:

Nazwisko: ..... Imię (Imiona):.....

Data i miejsce urodzenia: .....PESEL:

.....

Nazwa szkoły:.....

Kształcenie w zawodzie:.....

Płeć:  kobieta  mężczyzna

### DANE KONTAKTOWE (TELEADRESOWE) UCZESTNIKA PROJEKTU:

Ulica:..... Nr budynku: ..... Nr  
lokalu:

Miejscowość: .....Kod pocztowy:..... Gmina: .....

Powiat: ..... Województwo: .....

Telefon kontaktowy:.....

Adres poczty elektronicznej (e-mail): .....

### STATUS UCZESTNIKA PROJEKTU W CHWILI PRZYSTĄPIENIA DO PROJEKTU:

1) Osoba należąca do mniejszości narodowej lub etnicznej, migrant, osoba obcego pochodzenia:

tak  nie  odmawiam podania informacji

2) Osoba bezdomna lub dotknięta wykluczeniem z dostępu do mieszkań:

tak  nie  odmawiam podania informacji

3) Osoba z niepełnosprawnościami

tak  nie  odmawiam podania informacji



tak     nie    ..... pkt

- nauczyciel posiada orzeczenie o stopniu niepełnosprawności – tak – 3 pkt, nie – 0 pkt. (kryterium preferencyjne)

tak     nie    ..... pkt

**Uzasadnienie adekwatności i spójności wsparcia (opinia dyrektora):**

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

1. Oświadczam, iż podane wyżej dane są zgodne z prawdą. Jestem świadomy/-a odpowiedzialności prawnej, jaką ponoszę w przypadku podania nieprawdziwych danych.

2. Oświadczam, iż zapoznałem się i akceptuję Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w projekcie.

3. Oświadczam, iż spełniam warunki kwalifikujące mnie do udziału w projekcie :  
**„Cyfrowa edukacja inkluzyjna w gminie Grabów.”.**

4. Oświadczam, że zostałem/zostałam poinformowany/-a , że projekt dofinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

.....  
*miejsowość, data*

.....  
*czytelny podpis*