# Konkurs na nabór partnera do realizacji projektu w ramach konkursu na skalowanie innowacji społecznej pn. „Wygrana Rodzina” w gminie Karlino.

Na podstawie art. 39 ust. 2 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 (Dz. U. 2022 poz. 1079 z późn.zm.)

# Gmina Karlino ogłasza otwarty nabór na partnera w celu wspólnej realizacji projektu w ramach konkursu na skalowanie innowacji społecznej pn. „Wygrana Rodzina”. Konkurs jest organizowany w ramach V Priorytetu FERS, Działanie 5.1 Innowacje społeczne (Innowacyjne działania społeczne) i realizuje cel szczegółowy EFS+ „Wspieranie integracji społecznej osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym, w tym osób najbardziej potrzebujących i dzieci” (CP4.L).Celem Partnerstwa będzie wspólne skalowanie modelu wzmacniania kapitału „Wygrana rodzina” w Gminie Karlino. Konkurs nr FERS.05.01-IZ.00-002/24

# Przedmiotowy projekt będzie realizowany w oparciu o dokumentację konkursową umieszczoną na stronie internetowej Portal Funduszy Europejskich pod adresem:

<https://www.funduszeeuropejskie.gov.pl/nabory/51-innowacje-spoleczne-2/>

3. Nabór Partnera odbywać się będzie w terminie **od 26.03.2024 r. do 16.04.2024 r.**

4. Załącznikiem do ogłoszenia jest formularz oferty.

5. Oferty należy składać w zamkniętej kopercie z adnotacją ***"Konkurs na wybór partnera do projektu na skalowanie innowacji społecznej pn. „Wygrana Rodzina” w gminie Karlino”.*** osobiście lub drogą pocztową na adres: Miejsko – Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Karlinie ul. Traugutta 6 78-230 Karlino do dnia 16.04.2024 r. (decyduje data wpływu)**.**

6. Wszelkie pytania związane z prowadzonym naborem należy kierować za pomocą poczty elektronicznej na adres: [mgops@karlino.pl](mailto:mgops@karlino.pl)

**Osoba do kontaktu:**  
Katarzyna Gryszun – Dyrektor Miejsko – Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Karlinie, kom. 694417529 [mgops@karlino.pl](mailto:mgops@karlino.pl)

**BURMISTRZ KARLINA**

**PIOTR WOŚ**