

## Tytuł projektu

Instrument Finansowy – Pożyczki na wdrażanie TIK

## Opis projektu

W ramach projektu Partner Finansowy ustanowi i zarządza Funduszem, z którego udzielane będą Jednostkowe Pożyczki w ramach Instrumentu Finansowego Pożyczka na wdrożenie TIK dla mikro, małych i średnich przedsiębiorców posiadających siedzibę lub oddział na terenie województwa opolskiego.

Ze środków Pożyczki sfinansować można inwestycje w zakresie wdrażania technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK), takie jak:

- realizacja rozwiązań cyfrowych o mniej specjalistycznym charakterze (np. oprogramowanie biurowe, księgowo, systemy operacyjne),
- wdrożenie specjalistycznych rozwiązań cyfrowych, których następstwem będą: zmiana modeli biznesowych, zmiana w procesach produkcyjnych lub organizacyjnych firmy,
- zakup sprzętu komputerowego jako element uzupełniający.

Maksymalna kwota pożyczki to 1.000.000,00 zł. Finansowanie inwestycji do 100% brutto.

## Wartość projektu i dofinansowania:

### Całkowita wartość projektu: 7.692.307,69 zł

- wkład Funduszy Europejskich: 5.950.000,00 zł
- wkład Funduszu Powierniczego KW FP: 1.050.000,00 zł
- wkład Partnera Finansującego: 692.307,69 zł.



Fundusze Europejskie  
dla Opolskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



 **OPOLSKIE**

## Grupa docelowa

Mikro, Małe i Średnie przedsiębiorstwo posiadające siedzibę lub oddział na terenie województwa opolskiego.

## Rezultaty projektu

Udzielenie co najmniej 18 Jednostkowych Pożyczek mikro, małym i średnim przedsiębiorcom posiadającym siedzibę lub oddział na terenie województwa opolskiego.

## Projekt realizowany jest w konsorcjum w składzie:

**FRS**

**FUNDACJA ROZWOJU  
ŚLĄSKA**

Fundacja Rozwoju Śląska (Lider Konsorcjum), ul. Wrocławska 133, 45-837  
Opole



**Opolski Regionalny  
Fundusz Rozwoju**

Opolskie Regionalny Fundusz Rozwoju Sp. z o.o. (Uczestnik Konsorcjum) ul.  
Ks. Hugona Kołłątaja 11/11, 45-064 Opole [www.orfr.opole.pl](http://www.orfr.opole.pl)

[#FunduszeUE](#) [#FunduszeEuropejskie](#)