



**Punkt
Informacyjny**
Fundusze Europejskie

Fundusze Europejskie

Fundusze Europejskie na efektywność energetyczną 2021-2027

Urszula Witkowska-Śliwa
Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Wrocławiu



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



INFORMACJE w PIFE

Wrocław, Jelenia Góra, Legnica

- konsultacje telefoniczne, e-mailowe,
- indywidualne konsultacje (online),
- webinary,
- stoiska informacyjne,
- partnerstwo publiczno-prywatne (PPP).



801 700 008

pife@dolnyslask.pl

bezpłatnie



Punkt
Informacyjny
Fundusze Europejskie

Zapytaj o
**Fundusze
Europejskie**

Znajdź najbliższy
Punkt Informacyjny:
www.funduszeuropejskie.gov.pl

Tematy w PIFE

System Funduszy Europejskich w Polsce

- Gdzie znaleźć informacje?
- ABC Funduszy. Jakie są programy wsparcia?
- Kto? Gdzie? Na co?
- Jakie są formy/rodzaje wsparcia?

Obszary wsparcia

- Zakładanie firmy, NGOs
- Inwestycje w rozwój,
- Jak zadbać o efektywność energetyczną,
- Dofinansowanie do szkoleń,
- Gdzie szukać dotacji na prace badawczo-rozwojowe (B+R+I),
- Promocja zagraniczna,
- Dofinansowanie do edukacji, zdrowia, cyfryzacji...

Główne programy unijne 2021-2027

■ Programy rozwojowe UE ogólnopolskie i krajowe



Regiony



Infrastruktura, Klimat,
Środowisko



Nowoczesna Gospodarka



Rozwój Cyfrowy



Polska Wschodnia



Rozwój Społeczny



Rybacktwo i Rybołówstwo



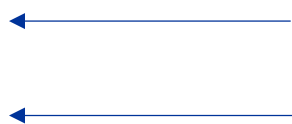
Współpraca Terytorialna
(Interren)

- Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027
 - Lokalne Grupy Działania

- Krajowy Plan Odbudowy (po COVID)

Główne RODZAJE wsparcia

Dotacje



Aktywizacja na rynku pracy
B+R/WDROŻENIA INNOWACJI

wybrane obszary, branże lub grupy beneficjentów;
innowacyjne projekty; osoby w najtrudniejszej sytuacji na
rynku pracy

Pożyczki



ZAKUPY MASZYN I URZĄDZEŃ
Inne inwestycje

również gwarancje, dokapitalizowanie, inne, wysoka
dostępność,



Fundusze Europejskie

Efektywność energetyczna i OZE w programach unijnych

- wsparcie dla spółdzielni
- wsparcie dla wspólnot i innych
- wsparcie dla osób działalności gospodarczych
- wsparcie dla osób fizycznych



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wsparcie zwiększania efektywności energetycznej

- Fundusze Europejskie 2021-2027

1. Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

- Działanie 2.1 – „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”
- Działanie 2.2 – „Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych”
- Działanie 2.3 – „Instrumenty finansowe na efektywność energetyczną”
- Działanie 2.4 – „Innowacje w OZE”
- Działanie 2.5 – „Instrumenty finansowe na OZE”
- Działania 9.5 i 9.6 – „Transformacja środowiskowa”

2. Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

- Działanie 1.1 – „Efektywność energetyczna”
- Działanie 2.1 „Infrastruktura ciepłownicza”
- Działanie 2.2 – „Rozwój OZE”

3. Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności

- Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”
 - B1.1 Czyste powietrze i efektywność energetyczna
 - B1.1.1 Inwestycje w źródła ciepła w systemach ciepłowniczych
 - B1.1.2 Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych (CZYSTE POWIETRZE)
 - B1.1.5 Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych (TERMO)



Fundusze Europejskie

Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych

- wsparcie dla spółdzielni

Wspólnoty mieszkaniowe oraz samorządowe jednostki budżetowe (gminy/powiaty) oraz ich jednostki organizacyjne nie mieszczą się w powyższym katalogu.

Katalog OOW odzwierciedla tzw. linię demarkacyjną z regionalnymi programami operacyjnymi, których wsparcie skupia się na projektach o charakterze lokalnym, w tym realizowanych przez organy samorządowe.



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Konkursy w programie Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna

- 1.1 Efektywność energetyczna **Poprawa efektywności energetycznej w wielorodzinnych budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - nabór dla ostatecznych odbiorców wsparcia**, Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko
- od 21.08.2024 do 12.12.2024
- Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające. Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej.
- Wydatki poniesione przez Wnioskodawcę przed złożeniem wniosku o dofinansowanie stanowią koszt niekwalifikowany projektu

Konkursy w programie Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna

- Pożyczka preferencyjna z premią inwestycyjną (umorzenie).
- Wielkość premii inwestycyjnej (umorzenia) uzależniona jest od osiągniętych oszczędności energii pierwotnej w wyniku realizacji projektu.
- W zakresie poprawy efektywności energetycznej budynków, minimalny próg wymaganych oszczędności energii pierwotnej, uwzględniający zakres projektu, wynosi 30% (z wyjątkiem zabytków).
- <https://www.gov.pl/web/nfosigw/86-3-wspolfinansowanie-projektow-realizowanych-w-ramach-programu-fundusze-europejskie-na-infrastruktura-klimat-srodowisko-2021-2027-feniks-czesc-3-poprawa-efektywnosci-energetycznej-w-budynkach-mieszkalnych-wraz-z-instalacja-oze--budynki-wielorodzinne>

Konkursy w programie Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Działanie FENX.02.01 Infrastruktura ciepłownicza

- 2.1 Infrastruktura ciepłownicza Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS), Część 4) **Sieć ciepłownicza/chłodnicza efektywny system ciepłowniczy**, Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko
- 31 października 2024r. – 31 stycznia 2025r.
- budowa nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym lub w celu podłączenia nowych odbiorców, przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych i sieci chłodu, podłączenie budynków do sieci ciepłowniczej mające na celu likwidację indywidualnych i zbiorowych źródeł niskiej emisji, budowa magazynu energii - jako dodatkowy (nieobowiązkowy) element przedsięwzięcia.
- <https://www.gov.pl/web/nfosigw/86-czesc-4-siec-cieplowniczachlodnicza-efektywny-system-cieplowniczny>



Fundusze Europejskie

Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych

- wsparcie dla wspólnot i innych

Wspólnoty mieszkaniowe oraz samorządowe jednostki budżetowe (gminy/powiaty) oraz ich jednostki organizacyjne nie mieszczą się w powyższym katalogu.

Katalog OOW odzwierciedla tzw. linię demarkacyjną z regionalnymi programami operacyjnymi, których wsparcie skupia się na projektach o charakterze lokalnym, w tym realizowanych przez organy samorządowe.



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Konkursy w programie Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021- 2027

Działanie FEDS.02.02 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych

- **2.2 A Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych wielorodzinnych** - (za wyjątkiem budynków stanowiących własność Skarbu Państwa oraz budynków spółdzielni mieszkaniowych, wspieranych z poziomu krajowego)
- Zakończony w grudniu 2023r.
- <https://funduszeuedolnoslaskie.pl/nabory/4141-nabor-konkurencyjny-feds0202-ip01-04323-nabor-dla-wojewodztwa-dolnoslaskiego>

Konkursy w programie Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021- 2027



Konkursy w programie Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021- 2027

9.5.A Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących budynków mieszkalnych

- Działanie 9.5 Transformacja środowiskowa Typ projektów: 9.5.A Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących budynków mieszkalnych (subregion wałbrzyski) Nabór nr FEDS.09.05-IP.01-033/23
- Nabór zakończony w listopadzie 2023r.

<https://funduszeuedolnoslaskie.pl/nabory/4055-nabor-konkurencyjny-feds0905-ip01-03323-nabor-dla-subregionu-walbrzyskiego-objetego>

Konkursy w programie Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021- 2027

Działanie FEDS.09.06 Transformacja środowiskowa - ZIT

- Unieważnienie naboru - Nabór niekonkurencyjny numer FEDS.09.06-IP.01-110/24, działanie FEDS. 09.06 Transformacja środowiskowa - ZIT, typ projektu 9.6.A Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących budynków mieszkalnych
- Celem projektu grantowego musi być gruntowna termomodernizacja istniejących budynków mieszkalnych

<https://funduszeuodolnoslaskie.pl/nabory/6650-nabor-niekonkurencyjny-numer-feds0906-ip01-11024-dzialanie-feds-0906-transformacja#toc-szczeg-y-naboru>

Pożyczki w Programie Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021- 2027

Działanie FEDS.02.03 Instrumenty finansowe na efektywność energetyczną

- **Pożyczka na poprawę efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych, budynków publicznych i oświetlenia ulicznego (2.3 A,B,C)**
- Maksymalna kwota pożyczki to 15 mln PLN
- Maksymalny okres spłaty: 20 lat
- Karencja w spłacie: 6 miesięcy/12 miesięcy
- Preferencja w postaci umorzenia części kapitału m.in. w przypadku:
 - umorzenie zależne od osiągniętego wzrostu efektywności energetycznej,
 - umorzenie wynikające z realizacji projektu na obszarach strategicznej interwencji OSI,
 - dla budynków komunalnych, publicznych, zabytkowych
- Instrumenty finansowe na efektywność energetyczną dostępne będą w I kwartale 2025 r.



Fundusze Europejskie

Efektywność energetyczna dla działalności gospodarczych



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Pożyczki w Programie Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021- 2027

Działanie FEDS.02.03 Instrumenty finansowe na efektywność energetyczną

- **Ekopożyczka dla przedsiębiorstw (2.3 D - zwiększona efektywność energetyczna w MŚP)**
 - Modernizacja energetyczna przedsiębiorstw, w tym m.in.: modernizacja energetyczna budynków, modernizacja instalacji grzewczych / chłodzących, wymiana lub modernizacja nieefektywnych źródeł ciepła,
 - Maksymalna kwota pożyczki to 5 mln PLN
 - Maksymalny okres spłaty: 12 lat
 - Karencja w spłacie: 6 miesięcy/12 miesięcy
 - Preferencja w postaci umorzenia części kapitału (lokalizacja OSI, uzysk energetyczny),
 - Oprocentowanie preferencyjne: około 2%
- Instrumenty finansowe na efektywność energetyczną dostępne będą w I kwartale 2025 r.



Fundusze Europejskie

PROGRAM TERMO BGK

- wsparcie na efektywność energetyczną dla spółdzielni, wspólnot i innych



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Premia termomodernizacyjna z opcją grantu termomodernizacyjnego

- **Dla kogo?** Właściciele lub zarządcy budynków, lokalnych sieci ciepłowniczych lub lokalnych źródeł ciepła
- **Premia termomodernizacyjna** przysługuje inwestorowi z tytułu realizacji przedsięwzięcia termomodernizacyjnego i stanowi spłatę kredytu zaciągniętego przez inwestora (obowiązuje lista banków kredytujących). Przeznaczona jest dla inwestorów korzystających z kredytu
- Wysokość premii termomodernizacyjnej wynosi:
 - 26 proc. kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego
 - 31 proc. łącznych kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego wraz z przedsięwzięciem OZE polegającym na zakupie, montażu, budowie albo modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii (koszty instalacji OZE muszą stanowić przynajmniej 10 proc. łącznych kosztów termomodernizacji i instalacji OZE)
- **Grant termomodernizacyjny** stanowi 10 proc. kosztów inwestycji netto i zwiększa wsparcie na głęboką i kompleksową termomodernizację budynku wielorodzinnego.

Grant OZE - TERMO

- Przedsięwzięcia polegające na zakupie, montażu, budowie lub modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii (OZE)
- Grant OZE przysługuje inwestorowi realizującemu przedsięwzięcie polegające na zakupie, montażu, budowie lub modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii – wynosi 50 proc. kosztów netto tego przedsięwzięcia.
- Grant OZE przysługuje, jeśli przedmiotem przedsięwzięcia jest:
 - zakup, montaż lub budowa nowej instalacji odnawialnego źródła energii lub
 - modernizacja instalacji odnawialnego źródła energii, w wyniku której zainstalowana moc instalacji wzrośnie o co najmniej 25 proc.
 - instalacja odnawialnego źródła energii, której dotyczy przedsięwzięcie OZE będzie wytwarzała energię na potrzeby budynku będącego przedmiotem przedsięwzięcia
 - przedsięwzięcie OZE nie zostało rozpoczęte

Premia remontowa - TERMO

- O dofinansowanie projektu w ramach premii remontowej, mogą ubiegać się właściciele lub zarządcy budynków wielorodzinnych, których użytkowanie rozpoczęto:
 - co najmniej 40 lat przed dniem złożenia wniosku o premię remontową
- Wysokość premii remontowej wynosi 25 proc. kosztów przedsięwzięcia remontowego.
- Premia remontowa przysługuje inwestorowi z tytułu realizacji przedsięwzięcia remontowego i stanowi spłatę kredytu zaciągniętego przez inwestora (lista banków kredytujących).
- Kwota kredytu stanowi co najmniej 50 proc. kosztów przedsięwzięcia remontowego i wynosi nie mniej niż wysokość premii.



PROGRAM TERMO

wsparcie dla powodzi

- Realizacja przedsięwzięcia remontowego dotyczącego usuwania szkód powstałych na skutek powodzi.
- Wysokość premii remontowej (powódź) wynosi: 50%

Pożyczka wspierająca zieloną transformację miast

B3.4.1. KPO "Inwestycje na rzecz kompleksowej zielonej transformacji miast"

- Pożyczka wspierająca zieloną transformację miast jest finansowana ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).
 - Rozwój inwestycji zwiększających wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii jako źródła energii w mieście,
 - Rozwój energetyki rozproszonej i obywatelskiej,
 - Zwiększenie terenów zieleni w miastach i powierzchni biologicznie czynnej
- Wysokość wniosku: od 2 mln zł
- Oprocentowanie: nawet 0 proc. wraz z umorzeniem 5 proc. kwoty kapitału pożyczki
- Okres spłaty: do 20 lat
- Karencja w spłacie: do 24 miesięcy od zakończenia realizacji projektu



Fundusze Europejskie

OZE

- wsparcie dla wspólnot, podmiotów gospodarczych i innych



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Konkursy w programie Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021- 2027

Działanie FEDS.02.04 Innowacje w OZE

- **2.4 B - budowa magazynów energii na potrzeby OZE** (już istniejących lub finansowanych z innych środków), w tym magazynów, w których elementem uzupełniającym (do 49% wartości wydatków kwalifikowalnych) będzie budowa infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych zapewniającej niedyskryminacyjny dostęp dla wszystkich użytkowników. Projekty w formule grantowej dla osób fizycznych.
- **UNIEWAŻNIONY Nabór konkurencyjny nr FEDS.02.04-IP.01-116/24 - 2.4.B Budowa magazynów energii elektrycznej i/lub ciepłej na potrzeby źródeł OZE - projekty grantowe**

<https://funduszeuedolnoslaskie.pl/nabory/6823-uniewazniony-nabor-konkurencyjny-nr-feds0204-ip01-11624-24b-budowa-magazynow-energii>

Konkursy w programie Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021- 2027

Działanie FEDS.02.05 Instrumenty finansowe na OZE

- „Pożyczka na OZE” z dotacją w formie umorzenia (2.5 C)
- Wysokość umorzeń sumuje się maksymalnie do 30% pożyczki (+magazyny energii, biomasa, prosument)
- Instrumenty finansowe na OZE dostępne będą w IV kw. 2024 r.

*LINIA DEMARKACYJNA

- ✓ biomasa – nie więcej niż 5 MWe,
- ✓ biogaz – nie więcej niż 0,5 MWe,
- ✓ promieniowanie słoneczne – nie więcej niż 0,5 MWe.

Pożyczki w Programie Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021- 2027

Działanie FEDS.02.05 Instrumenty finansowe na OZE

- **„Pożyczka na OZE dla przedsiębiorstw z dotacją w formie umorzenia” (2.5 A,B)**
- Budowa lub rozbudowa instalacji odnawialnych źródeł energii wytwarzających energię elektryczną i/lub ciepłą
- Do 49% wydatków kwalifikowalnych w ramach na budowę magazynów energii na potrzeby danego źródła OZE
- Maksymalna kwota pożyczki 5 mln zł
- Maksymalny okres spłaty: 10-12 lat
- Oprocentowanie na warunkach korzystniejszych niż rynkowe wynosi 1%
- Wysokość umorzeń sumuje się maksymalnie do 30% pożyczki (+magazyny energii, biomasa, prosument)
- Instrumenty finansowe na OZE dostępne będą w IV kw. 2024 r.



Fundusze Europejskie

Energetyka prosumencka i rozproszona

- wsparcie dla wszystkich



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

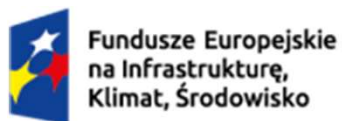
Dofinansowane przez
Unię Europejską



Programy grantowe finansowane z funduszy unijnych



- Program „Czyste Powietrze” – wsparcie na wymianę nieefektywnych źródeł służących do ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej, termomodernizację budynków mieszkalnych i instalację OZE (w tym przede wszystkim paneli fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych) dla osób fizycznych będących właścicielami/współwłaścicielami budynków mieszkalnych jednorodzinnych
- Program „Mój Prąd” - dotacje na instalacje fotowoltaiczne oraz magazyny energii;

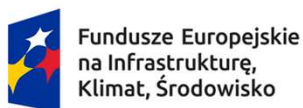


Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

Programy grantowe finansowane z funduszy unijnych

- Program „**Moje Ciepło**” – wsparcie na finansowe wspieranie ogrzewnictwa indywidualnego i rozwój energetyki prosumenckiej w obszarze pomp ciepła (powietrznych, gruntowych i wodnych) w nowych budynkach jednorodzinnych
- Program „**Energia dla wsi**” - dotacje na instalacje fotowoltaiczne oraz magazyny energii; zwiększenie wykorzystania OZE na terenie gmin wiejskich i wiejsko-miejskich
- Program „**Moja Elektrownia Wiatrowa**” - udzielanie dotacji na przydomowe turbiny wiatrowe i magazyny energii.

B2.2.2 „Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne” /Inwestycja G1.1.2

- Wsparcie inwestycyjne (nabór trwał do 28 marca 2024 r.) <https://www.gov.pl/web/klimat/wsparcie-inwestycyjne>
- Wyłonienie 20 projektów klastrów energii, spółdzielni energetycznych lub obywatelskich społeczności energetycznych, w ramach których będzie można realizować przedsięwzięcia infrastrukturalne w zakresie instalacji OZE)
- Minimalna i maksymalna kwota dofinansowania na jedno przedsięwzięcie wynosi odpowiednio 1 mln zł i 50 mln zł, a maksymalny poziom wsparcia to 90 proc. wydatków kwalifikowalnych bezpośrednich
- Celem Inwestycji jest rozwój lokalnych odnawialnych źródeł energii realizowanych przez społeczności energetyczne (w tym klastry energii, spółdzielnie energetyczne oraz inne społeczności energetyczne), grupowo działających prosumentów (prosument zbiorowy i wirtualny) ze szczególnym uwzględnieniem roli JST (w szczególności gminy i związki gmin) tworzących tego typu lokalne społeczności energetyczne.



Dolnośląskie Fundusze Europejskie

CZYTAJ

<https://funduszeuedolnoslaskie.pl/>

www.funduszeuropejskie.gov.pl

Serwis zarządzany przez Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej



Portal Funduszy Europejskich



[Skorzystaj](#) | [O Funduszach](#) | [Wiadomości](#) | [Punkty Informacyjne](#)

Szukaj w serwisie Serwisy programów

Jak skorzystać z Funduszy Europejskich?



Jak zacząć korzystać z Funduszy?



Znajdź dofinansowanie



Zobacz ogłoszenia o naborach wniosków



Poznaj obowiązki przy realizacji projektów

Dowiedz się więcej o Funduszach Europejskich



Poznaj Fundusze Europejskie 2021-2027



Krajowy Plan Odbudowy



Poznaj realizowane projekty i zobacz efekty



Zapytaj o fundusze

Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności



Przyjazne prawo

Poprawa jakości instytucji i warunków realizacji KPO



Silniejsza gospodarka i wyższe zarobki

Odporność i konkurencyjność gospodarki




Zielona ścieżka rozwoju

Zielona energia i zmniejszenie energochłonności




Cyfrowe technologie na co dzień

Transformacja cyfrowa



Sprawna i nowoczesna ochrona zdrowia

Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia



Dostępny i ekologiczny transport

Zielona, inteligentna mobilność

część grantowa – część pożyczkowa



801 700 008

pife@dolnyslask.pl

Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich

Fundusze Europejskie

Urszula Witkowska-Śliwa

urszula.witkowska@dolnyslask.pl



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

