

Zainwestujmy razem w środowisko
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Program „Czyste Powietrze”

Szkolenie dla pracowników socjalnych Ośrodków Pomocy Społecznej

Realizowane w ramach Projektu ” Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”

*we współpracy z:
Wojewódzkimi Funduszami Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
oraz Województwem Lubelskim
Gdańsk, 4 grudnia 2017 r.*

Zainwestujmy razem w środowisko

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Źródła finansowania przedsięwzięć w zakresie efektywności energetycznej i OZE dla osób fizycznych

*we współpracy z:
Wojewódzkimi Funduszami Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
oraz Województwem Lubelskim
Gdańsk, 4 grudnia 2017 r.*



Plan prezentacji

1. Informacja ogólna na temat źródeł finansowania.
2. Środki UE – POIiŚ 2014 -2020 I OŚ priorytetowa.
3. Środki własne NFOŚiGW dla inwestycji w zakresie efektywności energetycznej i OZE.
4. Ekokredyt Prosument II

Wsparcie finansowe realizacji przedsięwzięć

Środki z funduszy europejskich i zagranicznych

Środki Krajowe

• POIiŚ 2014-2020

NFOŚiGW

• Środki własne NFOŚiGW

Linia demarkacyjna

• RPO 2014-2020

• Środki WFOŚiGW

• Inne środki np. BOŚ

**Program
Operacyjny
Infrastruktura
i Środowisko
2014-2020**

1.1.1 Wspieranie wytwarzania
i dystrybucji energii z OZE

1.6.1 Źródła wysokosprawnej
kogeneracji

1.2 Efektywność energetyczna dla
przedsiębiorstwa

1.3.2 Efektywność energetyczna w
budynkach mieszkalnych

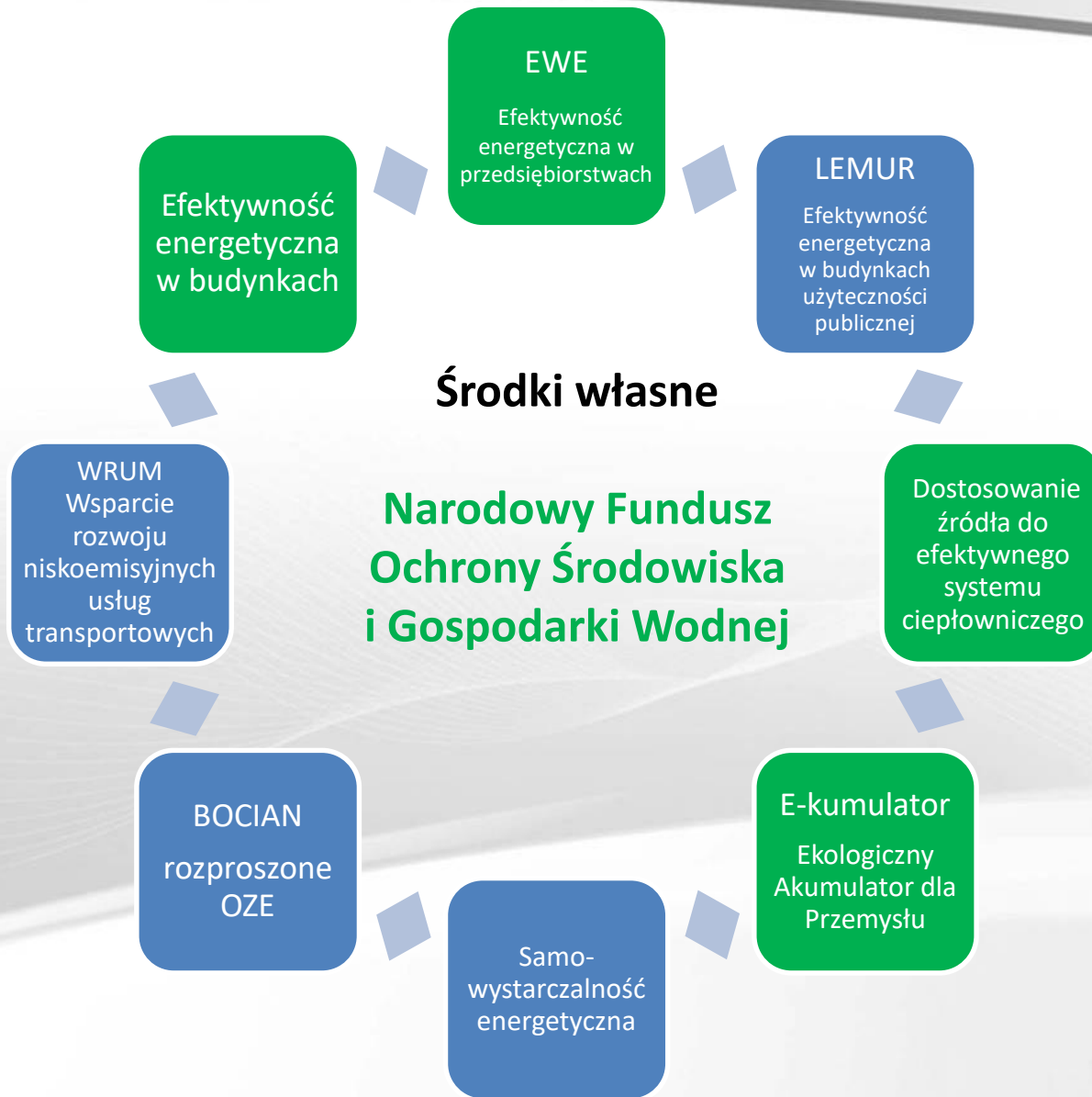
1.3.1 Efektywność energetyczna
w budynkach użyteczności publicznej

1.5 Sieci ciepłownicze
i chłodnicze dla źródeł
wysokosprawnej
kogeneracji

1.6.2 Efektywna
dystrybucja ciepła i
chłodu

Środki UE

NFOŚiGW



EKOkredyt Prosument II



**40 mln zł na rozwój energetyki
obywatelskiej**

**12 mln zł
DOTACJA**

**26 mln zł
POŻYCZKA**



EKOkredyt Prosument II



Oferta skierowana jest do:

- ✓ osób fizycznych posiadających prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym
- ✓ wspólnot mieszkaniowych i spółdzielni mieszkaniowych zarządzających budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi



EKOkredyt Prosument II



Przez „dysponowanie” nieruchomością należy rozumieć:

- ✓ prawo własności (w tym współwłasność);
- ✓ użytkowanie wieczyste;
- ✓ spółdzielcze własnościowe prawo do domu jednorodzinnego

Budynek mieszkalny (w tym wielorodzinny) należy rozumieć, istniejący lub będący w budowie, budynek wolnostojący albo samodzielny część domu bliźniaczego albo szeregowego, przeznaczony i **wykorzystywany na cele mieszkaniowe co najmniej w połowie powierzchni całkowitej.**



EKOkredyt Prosument II



Wsparciem finansowym objęte są przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu:

- ✓ małych instalacji lub mikroinstalacji odnawialnych źródeł do produkcji energii elektrycznej lub ciepła, na potrzeby istniejących lub będących w budowie budynków mieszkalnych;
- ✓ instalacji równolegle wykorzystującej więcej niż jedno odnawialne źródło energii elektrycznej lub ciepła, wymienione powyżej, przeznaczonej dla jednego budynku mieszkalnego, o ile jest to technicznie i ekonomicznie uzasadnione

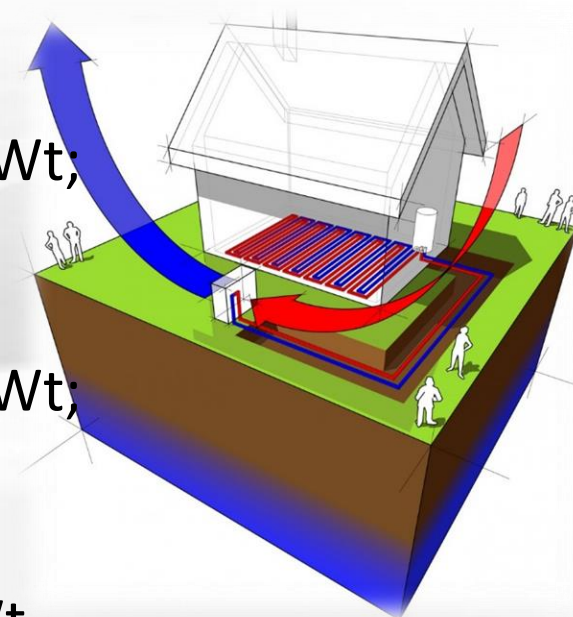


EKOkredyt Prosument II



Rodzaje małych instalacji lub mikroinstalacji odnawialnych źródeł do produkcji energii elektrycznej lub ciepła:

- ✓ źródła ciepła opalane biomasą
 - o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt;
- ✓ pompy ciepła
 - o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt;
- ✓ kolektory słoneczne
 - o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt



EKOkredyt Prosument II



Rodzaje małych instalacji lub mikroinstalacji odnawialnych źródeł do produkcji energii elektrycznej lub ciepła:

- ✓ systemy fotowoltaiczne
 - o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40 kWp;
- ✓ małe elektrownie wiatrowe
 - o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40 kWe;
- ✓ mikrokogeneracja
 - o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40 kWe





Dziękuję za uwagę

e-mail: doradztwo@nfosigw.gov.pl

www.doradztwo-energetyczne.gov.pl

<http://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/doradztwo-energetyczne/>

www.nfosigw.gov.pl