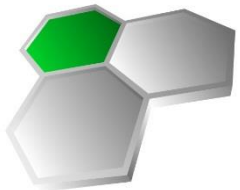


Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki.
Inwestujemy w waszą przyszłość

Program Prosument

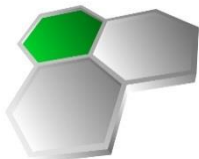
Kinga Kalandyk
GL©B Energia
Platforma inwestorów i wykonawców OZE



**Klaster
Zrównoważona
Infrastruktura**

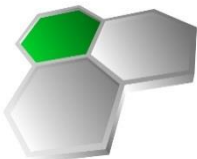


instytut doradztwa



Program Prosument

Dzięki ustawie o odnawialnych źródłach energii Polacy będą mogli sami produkować energię na potrzeby swoich gospodarstw, a jej nadwyżki sprzedawać do sieci. W oczekiwaniu na wejście nowych regulacji i wychodząc na przeciw zapotrzebowaniu ze strony inwestorów i odbiorców energii opracowany jest nowy projekt wsparcia dla mikroinstalacji.



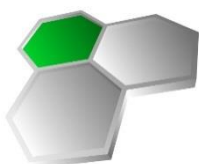
Założenia:

Preferencyjne finansowanie zwrotne uzupełnione dotacją dla:

- Osób fizycznych
- Wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych

Wsparcie zarówno dla nowych instalacji energooszczędnych jak i w zakresie wymiany dotychczasowej infrastruktury; zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii typu prosumenckiego do produkcji energii cieplnej i elektrycznej:

- kotłów na biomasę,
- pomp ciepła,
- kolektorów słonecznych,
- systemów fotowoltaicznych,
- małych elektrowni wiatrowych i układów mikrokogeneracyjnych.



Mikroinstalacje

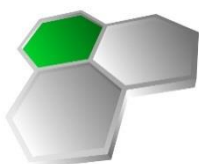
Mikroinstalacje według ustawy o OZE to te, których łączna moc elektryczna wynosi do 40 kW, w przypadku mocy cieplnej lub chłodniczej jest to poziom do 70 kW. Z kolei małe instalacje to te o mocy pomiędzy 40 kW a 200 kW.

- Zgodnie z projektem nowych regulacji Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD) działający na danym terenie będzie zobowiązany do odkupienia nadwyżek energii wyprodukowanej w tych źródłach po gwarantowanych cenach.



Dotacje?

Obecna postać programu przyjmuje formułę wsparcia poprzez kredyt. Już na etapie czerwcowych konsultacji programu jednoznacznie zdefiniowano, iż sam kredyt nie jest odpowiednim instrumentem, jeśli okresy zwrotu są blisko 20-letnie!



Potencjał

- ❖ Budżet na udzielanie pożyczek dla przyszłych prosumentów wyniesie 600 mln zł, co mogłoby przynieść rozwój **4 tysięcy** takich instalacji. To bardzo mało, biorąc pod uwagę, że potencjał w kraju ocenia się na **6 milionów** prosumentów.
- ❖ Maksymalne kwoty pożyczek to 100–150 tys. zł dla osób fizycznych i 300–400 tys. zł dla wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych, w zależności od tego, czy byłaby uruchamiana instalacja jednoczy wieloźródłowa.



Kredyt

- Oprocentowanie kredytów będzie wynosiło 1 proc. Prowizja banku i opłaty – maksymalnie 1 proc. rocznie od pozostałego do spłaty kredytu, w pierwszym roku maksymalnie 3 proc.
- Okres kredytowania to najwyżej 10 lat dla wszystkich pożyczkobiorców.
- Wsparcie na zakup oraz montaż małych i mikroinstalacji OZE do produkcji energii cieplnej i elektrycznej, m.in. **systemy fotowoltaiczne** i **małe elektrownie wiatrowe** o mocy do 40 kW e , mikrobiogazownie do 50 kW e , kolektory słoneczne i pompy ciepła OZE o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kW t , a także źródła ciepła opalane biomasą pochodzenia leśnego i rolniczego do 300 kW t.

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki.
Inwestujemy w waszą przyszłość

Bartłomiej Świderek

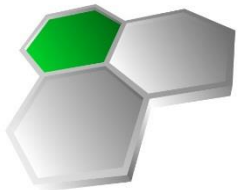
GL©B Energia

Platforma inwestorów i wykonawców OZE

ul. Cechowa 51,
30-614 Kraków
tel: 602 562 245

e-mail:

b.swiderek@globenergia.pl
<http://www.globenergia.pl>



**Klaster
Zrównoważona
Infrastruktura**



instytut doradztwa