

## Załącznik nr 1 do Regulaminu – Lista celów na jaki może być przeznaczony Kredyt ekologiczny

Kredyt ekologiczny może być przeznaczony na sfinansowanie potrzeb konsumpcyjnych Kredytobiorcy związanych z realizacją przedsięwzięć polegających na zakupie i instalacji towarów oraz urządzeń ekologicznych, określonych szczegółowo w poniższych kategoriach:

- 1) Modernizację i ocieplenie oraz nabycie sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną**, rozumiane jako:
  - montaż/wymiana energooszczędnych okien innych niż dachowe o współczynniku przenikania ciepła „U” nie większym niż 0,9 W/m<sup>2</sup>K lub energooszczędnych okien dachowych o współczynniku przenikania ciepła „U” nie większym niż 1,1 W/m<sup>2</sup>K;
  - wymiana/montaż drzwi zewnętrznych na nowe energooszczędne o współczynniku przenikania ciepła „U” nie większym niż 1,3 W/m<sup>2</sup>K;
  - instalacja i wymiana energooszczędnych źródeł światła;
  - montaż, wymiana, konserwacja i naprawa systemów ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji (HVAC) i systemu ogrzewania wody, w tym sprzętu związanego z usługami ciepłowniczymi, na wysoce efektywne technologie;
  - instalacja kuchenek i armatury sanitarnej o niskim zużyciu wody i energii;
  - dodanie izolacji do istniejących elementów przegród zewnętrznych, takich jak ściany zewnętrzne (w tym ściany zielone), dachy (w tym dachy zielone), strychy, piwnice i partery (w tym środki w celu zapewnienia szczelności powietrznej środka w celu ograniczenia efektów mostków cieplnych i rusztowania) oraz produkty służące do nakładania izolacji na przegrody zewnętrzne (w tym mocowania mechaniczne i spoiwo).
- 2) Nowoczesne środki transportu**, rozumiane jako:
  - zakup samochodu z napędem elektrycznym;
  - zakup samochodu z napędem hybrydowym, których poziom emisji CO<sub>2</sub> wynosi poniżej 50 g CO<sub>2</sub>/km;
  - zakup roweru, hulajnogi w tym z silnikiem elektrycznym.
- 3) Nowoczesne technologie**, rozumiane jako:
  - montaż, konserwacja i naprawa inteligentnych liczników w zakresie zużycia gazu, ciepła, chłodzenia i energii elektrycznej;
  - stacje ładowania pojazdów elektrycznych.
- 4) Automatyka i sterowanie budynkiem**, rozumiane jako:
  - montaż, konserwacja i naprawa inteligentnych systemów termostatycznych i czujników, w tym czujników ruchu i światła dziennego;
  - montaż, konserwacja i naprawa systemów automatyki i sterowania budynku, systemów zarządzania energią w budynku (BEMS), systemów regulacji zarządzania energią i oświetleniem (EMS);
  - montaż, konserwacja i naprawa elementów elewacyjnych i dachowych z funkcją zacieniania lub regulacji światła słonecznego, w tym elementy wspomagające wzrost roślinności).
- 5) Odnawialne źródła energii/wymiana źródeł ciepła**, rozumiane jako:
  - montaż, konserwacja i naprawa: systemów fotowoltaicznych; paneli fotowoltaicznych do podgrzewania wody; kolektorów słonecznych; pomp ciepła; turbin wiatrowych; wentylacji z odzyskiem ciepła; przydomowych elektrowni wodnych; urządzeń grzewczych, które korzystają z biomasy (pieca na bio pellet, o klasie efektywności energetycznej A++, pieca kogeneracyjnego, na inne paliwo niż węgiel, o klasie efektywności energetycznej A++, A+++; systemów do rekuperacji o klasie efektywności energetycznej A, A+;).
- 6) Inne nowoczesne urządzenia, sprzęty i technologie**, rozumiane jako:
  - nowoczesna ekoarmatura;
  - energooszczędny sprzęt AGD;
  - domowe stacje uzdatniania wody z ujęć własnych.