

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

**Kredyt ekologiczny** możesz przeznaczyć na sfinansowanie Twoich wydatków związanych z zakupem lub wykonaniem: instalacji, urządzeń i produktów ekologicznych, które opisujemy poniżej:

1. Modernizacja i ocieplenie oraz nabycie sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną, czyli:
  - 1) 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;
  - 2) wymiana/montaż drzwi zewnętrznych na nowe energooszczędne o współczynniku przenikania ciepła „U” nie większym niż 1,3 W/m<sup>2</sup>K;
  - 3) instalacja i wymiana energooszczędnych źródeł światła;
  - 4) 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;
  - 5) instalacja kuchenek i armatury sanitarnej o niskim zużyciu wody i energii;
  - 6) 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, czyli:
  - 1) zakup samochodu z napędem elektrycznym;
  - 2) zakup samochodu z napędem hybrydowym, których poziom emisji CO<sub>2</sub> wynosi poniżej 50 g CO<sub>2</sub>/km;
  - 3) zakup roweru, hulajnowy w tym z silnikiem elektrycznym.
3. Nowoczesne technologie, czyli:
  - 1) montaż, konserwacja i naprawa inteligentnych liczników w zakresie zużycia gazu, ciepła, chłodzenia i energii elektrycznej;
  - 2) stacje ładowania pojazdów elektrycznych.
4. Automatyka i sterowanie budynkiem mieszkalnym, czyli:
  - 1) montaż, konserwacja i naprawa inteligentnych systemów termostatycznych i czujników, w tym czujników ruchu i światła dziennego;
  - 2) montaż, konserwacja i naprawa systemów automatyki i sterowania budynku, systemów zarządzania energią w budynku (BEMS), systemów regulacji zarządzania energią i oświetleniem (EMS);
  - 3) montaż, konserwacja i naprawa elementów elewacyjnych i dachowych z funkcją zaciniania lub regulacji światła słonecznego, w tym elementy wspomagające wzrost roślinności).
5. Odnawialne źródła energii lub wymiana źródeł ciepła, czyli:
  - 1) 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, czyli:
  - 1) nowoczesna ekoarmatura;
  - 2) energooszczędny sprzęt AGD;
  - 3) domowe stacje uzdatniania wody z ujęć własnych.