



Fundusze na rozwój instalacji przetwarzania bioodpadów – jak zdobyć dofinansowanie?

Anna Zrobczyńska

Doradca ds. Finansowania Inwestycji

METROPOLIS Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o.

1

skutecznie pozyskujemy dotacje

Warto nam zaufać – czyli dlaczego my?

Skutecznie pozyskujemy dotacje i preferencyjne pożyczki



Co nas wyróżnia

Skutecznie pozyskujemy dotacje i preferencyjne pożyczki



Własne projekty
energetyczne



Terminowość



Stały ZESPÓŁ z
minimum 14-letnim
doświadczeniem



Ubezpieczenie OC



Doświadczenie
płynące z realizacji
ponad pół tysiąca
projektów

Biogazownia Łódź

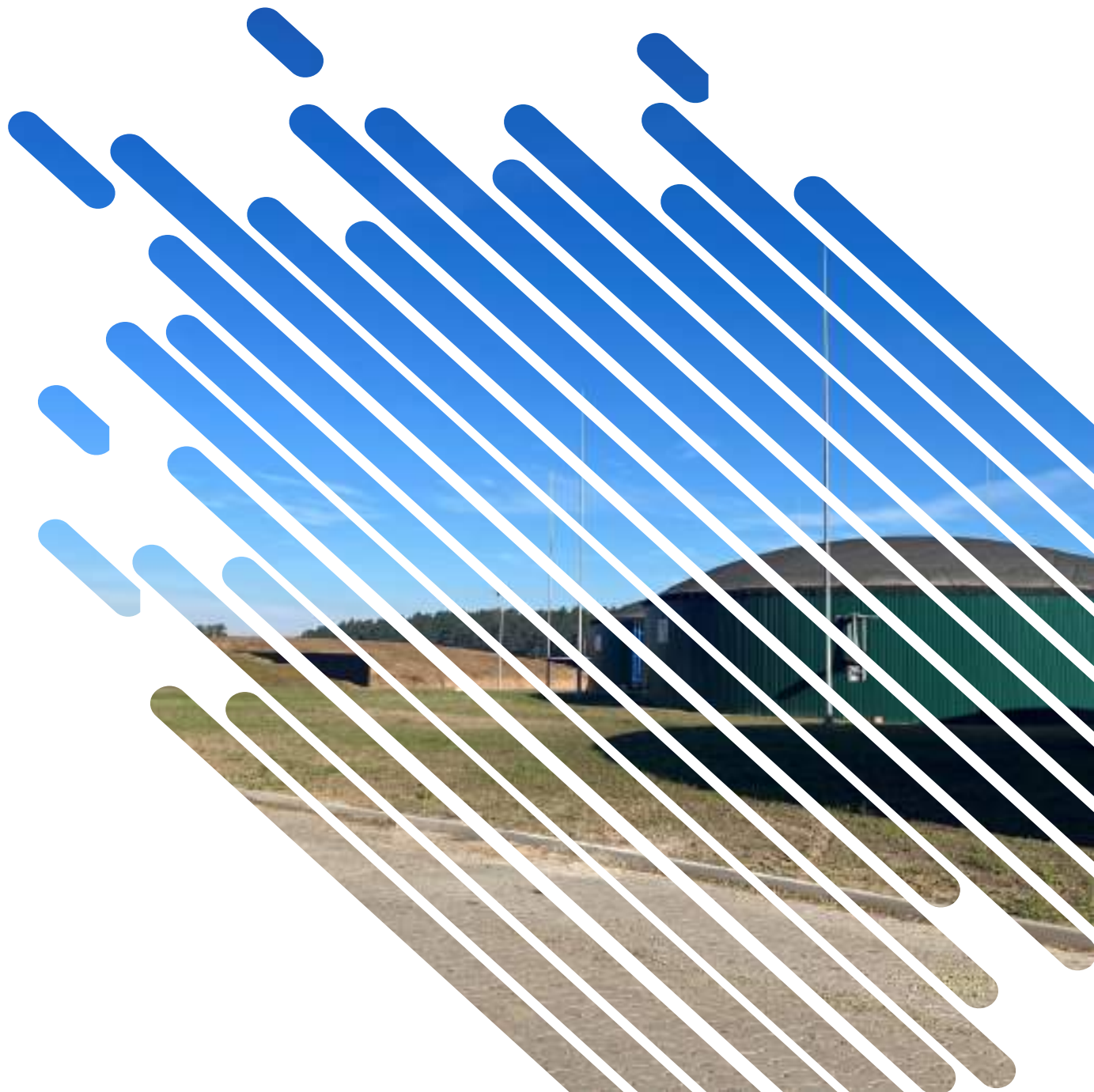


Nasze praktyczne doświadczenie



4

skutecznie pozyskujemy dotacje



Farma PV 1MW Boruja Nowa

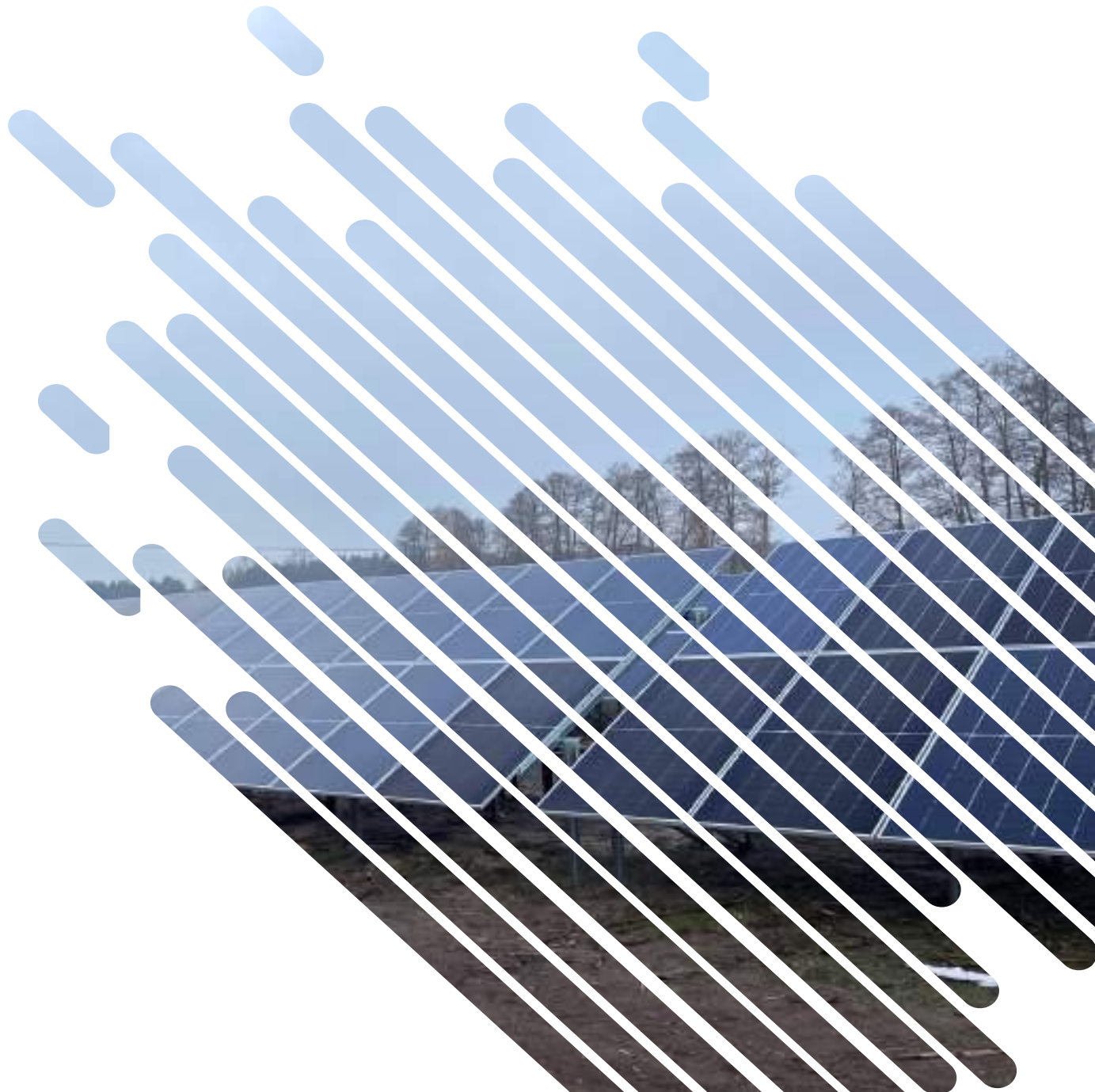


Nasze praktyczne doświadczenie



5

skutecznie pozyskujemy dotacje





ŹRÓDŁA DOFINANSOWANIA

Potencjalne źródła i forma dofinansowania

Programy z UE

.....

dotacje i pożyczka

Fundusz Modernizacyjny

.....

dotacje i pożyczki preferencyjne

Krajowy Plan Odbudowy

.....

dotacje i pożyczka

Środki krajowe

.....

programy krajowe Narodowego i Wojewódzkich
Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki
Wodnej

pożyczki preferencyjne (także z umorzeniem)

.....

ŚRODKI KRAJOWE

kilka słów o planowanych programach

Racjonalna gospodarka
odpadami

Część 1) Selektywne
zbieranie i zapobieganie
powstawaniu odpadów
planowany

BENEFICJENCI

JST, przedsiębiorstwa

NA CO?

Budowa lub modernizacja stacjonarnych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Rozwój systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (na terenie przynajmniej jednej gminy)

Rozwój infrastruktury technicznej procesów logistycznych związanych z pozyskaniem, magazynowaniem i dystrybucją niesprzedanych lub niespożytych artykułów żywnościowych (banki żywności)

Rozwój infrastruktury technicznej procesów logistycznych związanych z magazynowaniem, oraz późniejszym unieszkodliwieniem tusz dzików w obszarze objętym restrykcjami ASF (Polski Związek Łowiecki, Lasy Państwowe)

Termin naboru: 01.12.2025-30.06.2026

Poziomy i formy dofinansowania – montaż finansowy

do 50%

dotacja

do 100%

pożyczka

100%

maksymalne
dofinansowanie

Racjonalna gospodarka odpadami

Część 2) Instalacje gospodarowania odpadami **planowany**

BENEFICJENCI

JST, przedsiębiorstwa, spółdzielnie, samodzielne publiczne zakłady opieki zdrowotnej

NA CO?

Dostosowanie istniejących instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych zbieranych selektywnie

Budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji:

- odzysku, w tym recyklingu selektywnie zebranych odpadów komunalnych, w tym bioodpadów,
- odzysku, w tym recyklingu odpadów innych niż komunalne, w tym odpadów wytworzonych z odpadów komunalnych,
- unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (w tym medycznych) poprzez ich termiczne przekształcenie ,
- instalacji unieszkodliwiania odpadów medycznych lub weterynaryjnych poprzez ich termiczne przekształcenie
- mających na celu zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów innych niż komunalne, wraz z towarzyszącą infrastrukturą służącą selektywnemu zbieraniu odpadów;
- rozbudowa lub modernizacja istniejących stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

Rozbudowa lub modernizacja części biologicznej istniejących instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów o statusie instalacji komunalnej

Termin naboru: 01.12.2025-30.06.2026

Poziomy i formy dofinansowania – montaż finansowy

do 50%

dotacja

do 100%

pożyczka

do 100%

maksymalne
dofinansowanie

.....

FUNDUSZ MODERNIZACYJNY

kilka słów o planowanych programach

Poprawa
bezpieczeństwa
energetycznego
poprzez wsparcie
wykorzystania
biometanu

BENEFICJENCI

Przedsiębiorstwa

NA CO?

Budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji fermentacji biomasy do produkcji biogazu wraz z modułem oczyszczania biogazu do **biometanu oraz przyłączeniem do sieci gazowej**.

Budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji fermentacji biomasy do produkcji biogazu wraz z modułem oczyszczania biogazu do biometanu i dalszego procesowania **biometanu do formy skroplonej (bioLNG) lub wysoko sprężonej (bioCNG)** celem wykorzystania na potrzeby własne lub/i na paliwo transportowe.

Dopuszcza się aby elementem ww. inwestycji był moduł do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w warunkach wysokosprawnej kogeneracji.

Minimalna ilość wytworzonego biometanu 1 800 000 m³/rok

BUDŻET: 1 mld zł

Poziomy i formy dofinansowania – montaż dla **biometanu**

do 45%

dotacja

do 70%

pożyczka

do 70%

maksymalne
dofinansowanie

Wysokosprawna
kogeneracja z **biogazu**
wytwarzanego z
biomasy, w tym z
odpadów
komunalnych

BENEFICJENCI

Przedsiębiorcy z wyłączeniem beneficjentów określonych w pkt 7.4. Programu Priorytetowego „Energia dla Wsi” (rolnicy, spółdzielnie energetyczne, powstające spółdzielnie energetyczne).

NA CO?

Budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji fermentacji biomasy **celem wykorzystania uzyskanego biogazu do wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji.**

Moc od 1 MW (dotyczy sumy mocy elektrycznej oraz cieplnej zainstalowanej).
Minimalna ilość wytworzonego biogazu 2 200 000 m³/rok
Minimalne wykorzystanie wyprodukowanego ciepła 40%.

BUDŻET: 1 mld zł

Poziomy i formy dofinansowania – montaż dla **biogazu**

do 40%

dotacja

do 100%
85% project finance

pożyczka

do 100%
85% project finance

maksymalne
dofinansowanie



FUNDUSZ MODERNIZACYJNY

Energia dla wsi

Energia dla wsi

BENEFICJENCI

spółdzielnia energetyczna lub jej członek; powstająca spółdzielnia energetyczna; rolnik

NA CO?

między innymi: budowa instalacji wytwarzania energii z biogazu rolniczego w warunkach wysokosprawnej kogeneracji:

- o mocy elektrycznej powyżej 10 kW nie większej niż **1 MW** i cieplnej powyżej 30 kW i nie większej **3 MW (rolnik)** lub
- o mocy elektrycznej powyżej 10 kW nie większej niż **10 MW** i cieplnej powyżej 30 kW i nie większej **30 MW (pozostali wnioskodawcy)**.

BUDŻET: 1 mld zł

Poziomy i formy dofinansowania – montaż dla **biogazowni (rolnik)**

do 65%

dotacja

do 100%
85% project finance

pożyczka

do 100%
85% project finance

maksymalne
dofinansowanie

.....

POZOSTAŁE ŹRÓDŁA

dla produkcji energii z odpadów

Nabory w 2025 roku

Fundusz Modernizacyjny

Racjonalna gospodarka odpadami Część 1) Selektywne zbieranie i zapobieganie powstawaniu odpadów	01.12.2025-30.06.2026*
Racjonalna gospodarka odpadami Część 2) Instalacje gospodarowania odpadami	01.12.2025-30.06.2026*
Kogeneracja dla ciepłownictwa część 1) (np. oparta o biomasę)	Trwa do 30.06.2025 **
Kogeneracja dla ciepłownictwa część 2) (np. oparta o biomasę)	Planowany II połowa 2025
Kogeneracja powiatowa (np. oparta o biomasę)	Trwa do 30.06.2025 **
Kogeneracja dla Energetyki i Przemysłu	Trwa do 19.12.2025 **
OZE - źródło ciepła dla ciepłownictwa	Planowany IV kw. 2025
Wysokosprawna kogeneracja z biogazu wytwarzanego z biomasy, w tym z odpadów komunalnych	Planowany* II połowa 2025
Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez wsparcie wykorzystania biometanu	Planowany* II połowa 2025
Energia dla wsi	Trwa 19.12.2025 r. **

Krajowy Plan Odbudowy

B1.1.1. Inwestycje w źródła ciepła w systemach ciepłowniczych	Planowany 2025
---	----------------

skutecznie pozyskujemy dotacje

* wymaga zatwierdzenia w EBI

**lub do wyczerpania alokacji

.....

JAK SIĘ PRZYGOTOWAĆ

optymalizacja

UWAGA! Na początek ogólnie

EFEKT ZACHĘTY

**WIELKOŚĆ
PRZEDSIĘBIORSTWA**

LOKALIZACJA

**SYTUACJA
FINANSOWA**

Gotowość do realizacji - jak się przygotować aby pozyskać dofinansowanie?

Jeśli chcesz pozyskać dofinansowanie, to przygotuj się, bo:

- I. Gotowość do realizacji jest zawsze wymagana!
- II. Gotowość do realizacji jest zawsze punktowana!
- III. Jak nie jesteś gotowy – twoje szanse na dotacje są znacznie mniejsze!

Warto nawiązać kontakt i współpracę z METROPOLIS już na etapie planowania inwestycji i pozyskiwania decyzji administracyjnych!

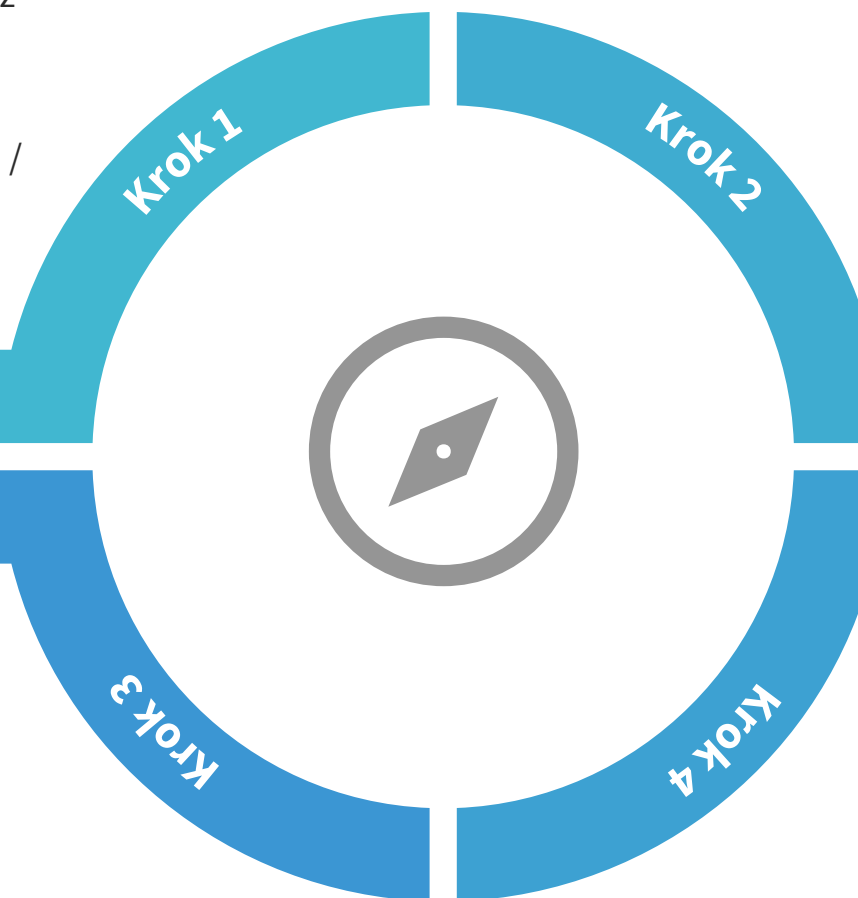
Decyzje administracyjne

1. Koncepcja / PZT, dialog techniczny
2. Decyzja środowiskowa
3. Warunki zabudowy lub zgodność z MPZP lub decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego
4. Warunki przyłączenia do sieci e.e. / ciepłej / gazowej
5. Projekt budowlany lub PFU
6. Pozwolenie na budowę

Przygotować wniosek i załączniki:

1. Wniosek o dofinansowanie
2. Studium wykonalności
3. Analizy finansowe
4. Sprawozdania finansowe
5. Wymagane załączniki

Co robić i w jakiej kolejności?



Oferty, rozeznanie i analiza rynku, aspekty prawne, techniczne, organizacyjne, kosztorysy, opracowania

- Oferta wykonawcy / Kosztorys inwestycji
- Źródła finansowania – wkład własny i zbilansowanie
- Analiza rynku
- Przygotowanie się do złożenia wniosku o dofinansowanie (gotowość realizacyjna i organizacyjna do złożenia wniosku, zebranie załączników).

Złożyć i uzupełnić wniosek:

- **Złożyć** kompletny **wniosek** o dofinansowanie
- **Uzyskać brakujące dokumenty:** np. opracować projekt budowlany, uzyskać pozwolenie na budowę, itp.
- Być gotowym na uzupełnienie, **uzupełnić wniosek**



Dziękuję za uwagę

Anna Zrobczyńska

Doradca ds. Finansowania Inwestycji

609 029 799

anna.zrobczynska@metropolisdg.pl