

WYBRANE PROGRAMY WSPIERAJĄCE INWESTYCJE Z ZAKRESU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII



Opracował Adam Kopeć

STARE POLE, GRUDZIEŃ 2019

Ochrona klimatu i środowiska to zadanie ciągłe. Dbanie o nie staje się szczególnie ważne w ostatnich latach, kiedy odczuwamy skutki ocieplenia klimatu. Dużym wyzwaniem jest ograniczanie emisji CO₂, któremu przypisywany jest główny wpływ na efekt cieplarniany. Unia Europejska już wiele lat temu widziała problem ze zmieniającym się środowiskiem i wpływem działalności człowieka na jego stan. W dokumentach wspólnie wypracowywanych przez kraje członkowskie wskazywała drogę do jego poprawy. W dokumentach tych wymieniane są trzy główne sposoby na poprawę środowiska, w tym:

1. redukcje emisji gazów cieplarnianych,
2. oszczędność energii – zwiększenie efektywności energetycznej,
3. wzrost wykorzystania OZE.

Jednym ze sposobów ograniczania skutków zmiany klimatu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych. Polska, jak i pozostałe kraje członkowskie, zgodnie z Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych, powinna mieć odpowiedni udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto. Średnio dla wszystkich państw członkowskich w roku 2020 cel ten został wyznaczony na 20%. Polska ma osiągnąć powyższe kryterium na poziomie 15%.

Troska o środowisko, potrzeba poprawy jego stanu w połączeniu z zapewnieniem rozwoju gospodarczego i społecznego, przy jednoczesnym poszanowaniu jego zasobów to wyzwanie dotyczące wszystkich obywateli, w tym rolników, którzy prowadzą swoją działalność szczególnie wykorzystując zasoby przyrody. Dlatego każda inicjatywa mogąca mieć wpływ na poprawę środowiska naturalnego i wspierająca odnawialne źródła energii (OZE) jest szczególnie cenna.

W Polsce od wielu lat wdrażane i realizowane są różne rządowe programy, które mają wspierać rozwój inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii. Programy te mają pomóc zrealizować zobowiązania Polski wobec Unii Europejskiej, ale przede wszystkim zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych oraz wpłynąć na poprawę środowiska naturalnego w naszym regionie. Inwestując w odnawialne źródła energii, ograniczamy wykorzystanie konwencjonalnych źródeł energii, zmniejszamy emisję CO₂, a przez to przyczyniamy się do poprawy klimatu.

Programy wspierające inwestycje z zakresu odnawialnych źródeł energii wdrażane były i są w różnych okresach. Polegają one na wsparciu inwestorów w formie dotacji czy też pożyczki/kredytu. Dedykowane są one dla określonych grup społecznych, przedsiębiorców, osób fizycznych czy też rolników. Inwestycje z tego zakresu można również zrealizować, wykorzystując kredytowanie oferowane przez sektor bankowy.

W niniejszym materiale przedstawiam ostatnio uruchomione programy rządowe wspierające między innymi instalacje odnawialnych źródeł energii, które są skierowane do: rolników indywidualnych - program „Agroenergia” i do wszystkich obywateli naszego kraju – osób fizycznych - program „Mój Prąd”. Poniżej opisane są szczegóły i zasady skorzystania z prezentowanych programów.





AGROENERGIA - PROGRAM PRIORYTETOWY DLA ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH

Ministerstwo Środowiska wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej uruchomiło program priorytetowy „Agroenergia”. Będzie on wdrażany w latach 2019-2025. Celem programu jest kompleksowe wsparcie związane z ograniczeniem negatywnego wpływu na środowisko prowadzonych działalności rolniczych.

Budżet programu

Budżet programu wynosi 200 milionów zł, w tym:

- dla bezzwrotnych form dofinansowania (dotacje) – do 80 mln zł;
- dla zwrotnych form dofinansowania (pożyczki) do 120 mln zł.

Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym. Obecny nabór wniosków trwa **od 8 lipca 2019 r. do 20 grudnia 2019 r.** lub do wyczerpania alokacji środków. Program jest wieloletni, dlatego kolejne terminy naborów będą ogłaszane w następnych latach.

Formy i warunki udzielania dofinansowania

1. Formy dofinansowania:

- dotacja,
- pożyczka.

2. Intensywność dofinansowania:

- dofinansowanie w formie **dotacji do 40%** kosztów kwalifikowanych **nie więcej niż 800,00 tys. zł,**
- dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych.

3. Warunki dofinansowania

Dofinansowanie w formie pożyczki:

- kwota pożyczki: **od 100,00 tys. zł do 2 000,00 tys. zł,**
- oprocentowanie pożyczki: na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M + 50 pb, **nie mniej niż 2% w skali roku,**

- okres finansowania – pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat (pożyczka nie podlega umorzeniu).

Beneficjenci

Wyłącznie rolnicy indywidualni. Za rolnika indywidualnego uważa się osobę fizyczną będącą właścicielem, użytkownikiem wieczystym, samoistnym posiadaczem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych nie przekracza 300 ha oraz co najmniej od 5 lat zamieszkałą w gminie, na obszarze której jest położona jedna z nieruchomości rolnych wchodzących w skład gospodarstwa rolnego i prowadzącą przez ten okres osobiście to gospodarstwo.

Rodzaje przedsięwzięć

1. Nowe źródła ciepła i energii elektrycznej

Przedsięwzięcia dotyczące budowy nowych jednostek wytwórczych wraz z możliwością podłączenia ich do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej, w których do produkcji energii wykorzystuje się:

- a) źródła odnawialne,
- b) źródła kogeneracyjne,
- c) technologie wykorzystujące ciepło odpadowe.

Zakres przedsięwzięcia może obejmować projekty kompleksowe, łączące źródło energii z systemem jej magazynowania, uzasadnionym pod względem technicznym i ekonomicznym.

Z grupy przedsięwzięć wyłącza się:

- inwestycje polegające na wykorzystaniu instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, w tym odpadów i paliw pochodzących z odpadów komunalnych,
- inwestycje polegające na wykorzystaniu energii ze źródeł geotermalnych.

2. Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych

W ramach działania wspierane będą przedsięwzięcia polegające m.in. na budowie, rozbudowie lub modernizacji instalacji produkcyjnych lub urządzeń, prowadzące do zmniejszania zużycia surowców pierwotnych (w ramach własnych ciągów produkcyjnych), w tym poprzez zastąpienie ich surowcami wtórnymi, odpadami lub prowadzące do zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów, w tym m.in.:

- technologie bezodpadowe (TBO) oraz niskoodpadowe technologie produkcji zapewniające możliwie kompleksowe wykorzystanie stosowanych surowców;
- technologie ograniczające jednostkowe zużycie wody w procesach produkcyjnych lub systemy zamkniętych obiegów wody;
- technologie produkcji materiałów z wykorzystaniem ubocznych produktów spalania/procesów produkcyjnych lub odpadów wytwarzanych przez wnioskodawcę;
- technologie służące do wytwarzania paliw alternatywnych i substratów do ich produkcji z wytwarzanych przez wnioskodawcę odpadów w tym osadów;
- modernizacja stacji demineralizacji i dekarbonizacji wody (o ile jest niezbędna do realizacji inwestycji generującej efekt ekologiczny).

Poprzez zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych rozumie się podniesienie sprawności procesu produkcyjnego lub częściowe zastąpienie surowca pierwotnego surowcem wtórnym. Kwalifikacja do niniejszego zakresu możliwa jest po spełnieniu jednego z poniższych warunków:

- zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego na jednostkę produkcji finalnej (Mg/jedn. produkcji lub m³/jedn. produkcji) - nie mniej niż 5%
lub/ oraz
- zmniejszenie zużycia wody na jednostkę produkcji finalnej (m³/jedn. produkcji) - nie mniej niż 5%.

3. Przedsięwzięcia zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej” mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych, m.in.:

- technologie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej,
- technologie racjonalizacji zużycia ciepła,
- modernizacje procesów produkcyjnych i przetwórczych w zakresie efektywności energetycznej,

- wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością oraz wdrażanie systemów zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach gospodarstw rolnych.

Kwalifikacja wniosku do niniejszego zakresu możliwa jest po spełnieniu łącznie poniższych warunków:

- złożenie wniosku jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego wykonanego zgodnie z zaleceniami przygotowania audytu energetycznego zamieszczonymi na stronie NFOŚiGW,
- przedsięwzięcie inwestycyjne objęte dofinansowaniem musi wynikać z rekomendacji audytu energetycznego zweryfikowanego przez NFOŚiGW na etapie oceny wniosków o dofinansowanie, a oszczędność energii ma być nie mniejsza niż 5%.

Warunek podstawowy

Warunkiem uzyskania dofinansowania jest obligatoryjna realizacja inwestycji dotyczącej nowego źródła ciepła i energii elektrycznej. Uzupełniająco mogą towarzyszyć inwestycje z pozostałych zakresów:

- zmniejszenia zużycia surowców pierwotnych (w tym wody),
- przedsięwzięć mających na celu poprawę efektywności energetycznej.

Koszty kwalifikowane

1. Okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2019 r. do 31.12.2025 r.,

2. Koszty kwalifikowane - zgodnie z „Wytocznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”, z zastrzeżeniem, że:

- koszty w ramach kategorii „Przygotowanie przedsięwzięcia” kwalifikują się do wysokości nieprzekraczającej 10% całkowitych kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia z uwzględnieniem kosztów audytu środowiskowego oraz audytu energetycznego (o ile jest niezbędny do realizacji inwestycji);
- wyłącza się koszty kategorii „Zarządzanie przedsięwzięciem” z zastrzeżeniem, że kwalifikuje się koszty „Nadzoru inwestorskiego i autorskiego”;
- w ramach kosztów z pozycji a) – b) do dofinansowania kwalifikują się także koszty przygotowania niezbędnej dokumentacji poniesione przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie;
- wyłącza się koszty kategorii „Koszty informacji i promocji”;
- wyłącza się koszty kategorii „Koszt nabycia nieruchomości niezabudowanej, nieruchomości zabudowanej, zakup gruntu” oraz koszty kategorii „Pozostałe koszty”;
- koszty w ramach kategorii „Środki trwałe, sprzęt i wyposażenie, wartości niematerialne i prawne”, przeznaczone na zakup wartości niematerialnych i prawnych, nie mogą przekraczać 20% całkowitych kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, przy czym nie kwalifikuje się kosztów z zakresu organizacji i zarządzania działalnością rolniczą.

Dodatkowe kryteria dostępu

Dla przedsięwzięć z zakresu nowe źródła ciepła i energii elektrycznej:

Zastosowane będą nowe urządzenia (wyprodukowane nie wcześniej niż w terminie 60 miesięcy przed dniem wytworzenia po raz pierwszy energii w tej jednostce) – weryfikowane na podstawie oświadczenia wnioskodawcy.	
Maksymalny koszt jednostkowy brutto nie jest wyższy niż:	
Rodzaj technologii	Maksymalny jednostkowy koszt inwestycyjny brutto
elektrownie wiatrowe – o zainstalowanej mocy elektrycznej nie wyższej niż 3 MWe	do 6,0 mln zł/MW
systemy fotowoltaiczne – o zainstalowanej mocy elektrycznej od 50 kWp do 1 MWp	do 2,5 mln zł/MW
małe elektrownie wodne – do 5 MWe	do 25,0 mln zł/MW
źródła ciepła opalane biomasą – o mocy nie wyższej niż 20 MWt	do 2,2 mln zł/MW
kolektory słoneczne	do 1000 zł/kW
biogazownie - obiekty wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła z wykorzystaniem biogazu rolniczego 300 kW – 2 MW wraz z towarzyszącą instalacją wytwarzania biogazu rolniczego	do 15,0 mln zł/MW

pompy ciepła	do 4 200 zł/kW dla gruntowych pomp ciepła do 4 000 zł/kW dla powietrznych pomp ciepła
towarzyszący magazyn energii	do 50% kosztów źródła

Dla przedsięwzięć z zakresu zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych:

- zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego na jednostkę produkcji finalnej (Mg/jedn. produkcji lub m³/jedn. produkcji) - nie mniej niż 5%,
lub zmniejszenie zużycia wody na jednostkę produkcji finalnej (m³/jedn. produkcji) - nie mniej niż 5%,
- w przypadku technologii służącej do wytwarzania paliw alternatywnych i substratów do ich produkcji z wytwarzanych przez wnioskodawcę odpadów (w tym osadów) - min. 80% powstałych paliw/substratów jest wykorzystywanych we własnym źródle

Dla przedsięwzięć z zakresu poprawy efektywności energetycznej:

- audyt energetyczny lub elektroenergetyczny – wskazanie na możliwość oszczędności w zużyciu energii nie mniej niż 5% w obszarze audytowanym,
- efekt ekologiczny nie mniejszy niż wynikający z oszczędności energetycznej określonej na poziomie 5%,
- zmniejszenie energochłonności produkcji (MWh/ jedn. produkcji) o nie mniej niż 5%.

Kryteria jakościowe przedsięwzięć

Składane wnioski będą oceniane i punktowane pod wieloma kryteriami, między innymi:

1. zasadności realizacji przedsięwzięcia:

- ocena planowanego efektu ekologicznego – wpływ na realizację wskaźników programu,
- poziom zaspokojenia własnych potrzeb energetycznych,
- zastosowanie odnawialnych źródeł energii,
- ocena energooszczędności zastosowanych rozwiązań,
- ocena zmniejszenia zasobochłonności produkcji;

2. wykonalność przedsięwzięcia;

3. efektywność kosztowa.

Wnioski składamy w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Wniosek należy przygotować i złożyć poprzez generator wniosków – strona internetowa: www.nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-krajowe/generator-wnioskow. Tam też znajdują się informacje i filmy instruktażowe jak korzystać z generatora i jak przygotować oraz złożyć wniosek.

Informacji o nowym programie Agroenergia udzielają doradcy energetyczni projektu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”.

W województwie pomorskim informacje tych udzielają doradcy energetyczni w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku – strona internetowa www.wfos.gdansk.pl.

Koordynatorem programu w NFOŚiGW jest Radosław Bujaśkiewicz, nr tel.: 22 45 90 259, agroenergia@nfosigw.gov.pl Więcej informacji o programie można znaleźć na stronie internetowej: <http://nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/agroenergia/>.

Źródło:

www.nfosigw.gov.pl/agroenergia,
www.wfos.gdansk.pl



MÓJ PRĄD - program wspierający mikroinstalacje fotowoltaiczne – wsparcie dla każdego

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej uruchomił kolejny program priorytetowy „Mój Prąd”. Program ten realizowany będzie w latach 2019-2025.

Program priorytetowy „Mój Prąd” jest kolejnym instrumentem wspierającym odnawialne źródła energii, dedykowany wsparciu rozwoju energetyki prosumenckiej, a konkretnie dotyczy wsparcia mikroinstalacji fotowoltaicznych (PV). Jego celem jest zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Polski.

Budżet programu

Budżet programu wynosi 1 miliard zł, w całości przeznaczony na bezzwrotne formy dofinansowania – dotacja, (co ma pozwolić na dofinansowanie 200 tysięcy mikroinstalacji o łącznej mocy co najmniej 1 GW).

Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywać się będzie w trybie konkursowym. Termin pierwszego naboru trwa **od 30.08.2019 r. do 20.12.2019 r.** lub do wyczerpania alokacji środków. Kolejny nabór planowany od początku 2020 roku oraz kolejne w następnych latach wdrażania programu.

Formy i warunki udzielania dofinansowania

Dofinansowanie w formie dotacji **do 50% kosztów** kwalifikowanych mikroinstalacji wchodzącej w skład przedsięwzięcia nie więcej niż **5 000 zł na jedno przedsięwzięcie**.

Beneficjenci

Osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

Rodzaje przedsięwzięć

Przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu mikroinstalacji fotowoltaicznych – o zainstalowanej mocy elektrycznej **od 2 kW do 10 kW**, służących na potrzeby istniejących budynków mieszkalnych.

Nie podlegają dofinansowaniu projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji fotowoltaicznej.

Warunki dofinansowania

1. Kwota dotacji: do 5 tys. zł, nie więcej niż 50% kosztów kwalifikowanych.

2. Dofinansowaniu podlegają instalacje niezakończone przed dniem 23 lipca 2019 r.
3. Dofinansowanie udziela się na projekty zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie.
4. Dofinansowanie jest udzielane jednokrotnie w ramach danej umowy kompleksowej na zakup i dystrybucję energii elektrycznej.
5. Warunkiem wypłaty środków jest wstępna akceptacja wniosku o dofinansowanie przez NFOŚiGW i zatwierdzenie przez Ministra Energii.
6. Nie wymaga się zabezpieczenia wierzytelności.
7. Urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem.
8. Beneficjent zobowiązany jest do eksploatacji instalacji (we wskazanej we wniosku lokalizacji) przez co najmniej 3 lata od dnia wypłaty dofinansowania.
9. Dofinansowanie nie może być udzielone na instalacje sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, w tym programu „Czyste powietrze”. Jeżeli wnioskodawca zamierza ubiegać się o wsparcie w ramach programu „Czyste Powietrze” instalacja fotowoltaiczna, zgłoszona do programu „Mój Prąd” musi zostać wyłączona z zakresu programu „Czyste Powietrze”.
10. W przypadku przedstawienia kosztu zakupu i montażu instalacji dofinansowanej ze środków Programu priorytetowego „Mój Prąd” do rozliczenia w ramach ulgi termomodernizacyjnej, kwota przedstawiona do odliczenia od podatku będzie pomniejszona o kwotę otrzymanego dofinansowania.

Koszty kwalifikowane

Okres kwalifikowalności kosztów to czas **od 23 lipca 2019 r. do 31 grudnia 2025 r.**, przy czym:

- rozpoczęcie przedsięwzięcia rozumiane jest jako poniesienie pierwszego kosztu kwalifikowanego (data opłacenia pierwszej faktury lub równoważnego dokumentu księgowego),
- zakończenie przedsięwzięcia rozumiane jest jako przyłączenia mikroinstalacji do sieci,
- koszty kwalifikowane: zakup, montaż oraz odbiór i uruchomienie instalacji objętych przedsięwzięciem (panele fotowoltaiczne z niezbędnym oprzyrządowaniem) – wymaganym elementem instalacji są liczniki dwukierunkowe (koszt licznika nie jest kosztem kwalifikowanym).

Ocena wniosków - kryteria

Do oceny wniosków złożonych w trybie konkursowym, stosuje się następujące kategorie kryteriów wyboru projektów:

- kryteria dostępu,
- kryteria jakościowe punktowe.

Kryteria dostępu

Ocena wniosku według kryteriów dostępu dokonywana jest zgodnie z kryteriami określonymi w programie priorytetowym. Ocena wg. tych kryteriów ma postać „spełnia lub nie spełnia”. Warunkiem dopuszczenia wniosku do etapu oceny według kryterium jakościowego punktowego jest uzyskanie pozytywnej oceny wniosku według kryteriów dostępu. Niespełnienie któregokolwiek z kryteriów dostępu skutkuje odrzuceniem wniosku o czym wnioskodawca jest informowany za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail wskazany we wniosku. W przypadku odrzucenia wniosku wnioskodawca może złożyć wniosek ponownie.

Kryteria jakościowe przedsięwzięć

Jedynym kryterium oceny jakościowej przedsięwzięcia jest **efektywność kosztowa** - ocena nakładów inwestycyjnych na 1 kW mocy zainstalowanej, za którą można otrzymać max 4 punkty. Ocenie podlega stosunek nakładów inwestycyjnych przypadający na 1 kW mocy zainstalowanej (K). Zasady oceny przedstawiają się następująco:

7000 zł < K - 1 pkt,

7000 zł ≥ K ≥ 6500 zł - 2 pkt,

6500 zł > K ≥ 6000 zł - 3 pkt,

6000 zł > K - 4 pkt.

Gdzie złożyć wniosek?

Wnioski składamy **bezpośrednio w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Konstruktorska1** (poniedziałek – piątek, w godzinach 8 – 15) **lub można przesłać pocztą lub kurierem na adres:**

**Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
ul. Konstruktorska 1, 02-673 Warszawa**

(za dzień wpływu uważa się dzień rejestracji (wpływu) dokumentacji w kancelarii NFOŚiGW).

Wniosek należy złożyć wyłącznie na formularzu, właściwym dla danego konkursu w ramach programu priorytetowego, w wersji papierowej, z podpisem własnoręcznym wnioskodawcy, w kopercie opatrzonej adnotacją Program priorytetowy „Mój Prąd”.

**Formularz wniosku o dofinansowanie dostępny jest w na stronie internetowej:
www.nfosigw.gov.pl/moj-prad.**

Informacji o nowym programie Mój Prąd udzielają Doradcy Energetyczni Projektu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”.

W województwie pomorskim informacje te udzielają doradcy energetyczni w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku – strona internetowa www.wfos.gdansk.pl
Koordynatorem programu w NFOŚiGW jest Marcin Jamiołkowski, nr tel.: 22 45 90 387,
mojprad@nfosigw.gov.pl

Więcej informacji o programie oraz bieżących efektach wdrażania możemy znaleźć na stronie internetowej: <http://nfosigw.gov.pl/moj-prad>.

Źródło:- www.nfosigw.gov.pl/moj-prad, [www:wfos.gdansk.pl](http://www.wfos.gdansk.pl)

