



**Zaproszenie do składania wniosków o dofinansowanie realizacji projektów w ramach  
naboru nr 24/S/5.4/2014**

**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO**  
pełniący rolę Instytucji Zarządzającej  
Regionalnym Programem Operacyjnym dla Województwa Dolnośląskiego  
na lata 2007-2013

informuje, że zgodnie z Uchwałą Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 5533/IV/14 z dnia 4 kwietnia 2014 r. w sprawie wyboru propozycji projektów w ramach preselekcji w trybie systemowym do Działania 5.4 „Zwiększanie efektywności energetycznej”, Priorytet V Regionalna infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku („Energetyka”) w naborze nr 24/S/5.4/2014, zostały wybrane następujące propozycje projektów:

<b>Lp.</b>	<b>Wnioskodawca</b>	<b>Tytuł projektu</b>
1.	Gmina Świerzawa	Ostatni etap termomodernizacji szkół gminy Świerzawa z wykorzystaniem energii słonecznej
2.	Powiat Wrocławski	Termomodernizacja budynku szkoły Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Kątach Wrocławskich polegająca na wymianie części stolarki okiennej, dociepleniu i remoncie elewacji
3.	Powiat Lubański	Termomodernizacja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Lubaniu
4.	Gmina Wałbrzych	Termomodernizacja Zespołu Szkół nr 5 im. M. T. Hubera w Wałbrzychu w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynku
5.	Gmina Bolków	Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej, Oddziału Zerowego, Gimnazjum i budynku administracyjnego zlokalizowanych przy ul. Bolka nr 8 A,B,C w Bolkowie
6.	Gmina Świebodzice	Termomodernizacja budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 im. Sybiraków w Świebodzicach
7.	Gmina Dobromierz	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Dobromierzu, Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Gniewkowie, gmina Dobromierz
8.	Gmina Lubawka	Przebudowa, termomodernizacja, budynku Szkoły Podstawowej w Miskowicach nr 8 na działce według ewidencji gruntów nr 11, obręb Miskowice
9.	Gmina Borów	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Borowie z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii
10.	Gmina Paszowice	Termomodernizacja budynku Gimnazjum w Wiadrowie
11.	Powiat Oleśnicki	Termomodernizacja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Sycowie. Etap 1: Docieplenie ścian zewnętrznych wraz z wymianą stolarki

<b>Lp.</b>	<b>Wnioskodawca</b>	<b>Tytuł projektu</b>
12.	Gmina Miękinia	Termomodernizacja Zespołu szkolno - przedszkolnego w Miękini
13.	Powiat Strzeliński	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Strzelinie.
14.	Gmina Miasto Oława	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Oławie.
15.	Gmina Udanin	Termomodernizacja Gimnazjum w Ujeździe Górnym - Gmina Udanin
16.	Gmina Strzegom	Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Jaroszowie nr 98 oraz budynku sali gimnastycznej Publicznej Szkoły Podstawowej nr 4 przy Al. Wojska Polskiego 3-5 w Strzegomiu
17.	Gmina Krotoszyce	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Krotoszycach przy ulicy Piastowskiej 41 na działce nr 748 obręb Krotoszyce, gmina Krotoszyce
18.	Powiat Wałbrzyski	Termomodernizacja budynku internatu Zespołu Placówek Resocjalizacyjnych, ul. Nowa Kolonia 9, Walim
19.	Miasto Jelenia Góra	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 5 i Gimnazjum nr 1 w Jeleniej Górze
20.	Powiat Bolesławiecki	Termomodernizacja i remont zabytkowej sali gimnastycznej Zespołu Szkół Mechanicznych w Bolesławcu – oszczędność energii przyjazna dla środowiska
21.	Gmina Kudowa Zdrój	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych przy ul. Szkolnej w Kudowie Zdroju - etap II
22.	Gmina Bielawa	Ekomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 10 z Oddziałami Sportowymi w Bielawie
23.	Powiat Jaworski	Przebudowa kotłowni gazowej i instalacji centralnego ogrzewania wraz z termomodernizacją w I Zespole Szkół Ogólnokształcących w Jaworze.
24.	Gmina Marcinowice	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w Zespole Szkół w Marcinowicach, gm. Marcinowice
25.	Gmina Mściwojów	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Snowidzy oraz Publicznego Gimnazjum w Marcinowicach
26.	Powiat Wołowski	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków Zespołu Placówek Resocjalizacyjnych w Brzegu Dolnym
27.	Gmina Strzelin	Wykonanie termomodernizacji wraz z zastosowaniem OZE w budynku Gimnazjum nr 2 w Strzelinie
28.	Gmina Żórawina	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Żórawinie
29.	Zgromadzenie Sióstr Niepokalanego Poczęcia Najświętszej Marii Panny Dom Zakonny w Wałbrzychu	Termomodernizacja wraz z wymianą źródeł ciepła w budynku A i B Zgromadzenia Sióstr Niepokalanego poczęcia NMP w Wałbrzychu

<b>Lp.</b>	<b>Wnioskodawca</b>	<b>Tytuł projektu</b>
30.	Gmina Sobótka	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 2 w Sobótce z wykorzystaniem energii odnawialnej
31.	Gmina Miejska Duszniki-Zdrój	Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej im. B. Czecha i H. Marusarzówny w Dusznikach-Zdroju ul. Sprzymierzonych 6 i 6a.
32.	Gmina Miejska Złotoryja	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Złotoryi
33.	Gmina Radków	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku oraz zastosowanie alternatywnych źródeł energii w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Ścinawce Dolnej
34.	Gmina Międzyzlesie	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Międzyzlesiu
35.	Gmina Żarów	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Żarowie przy ul. 1 Maja
36.	Gmina Szczytna	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku Gimnazjum w Szczytnej ul. Wolności 80
37.	Gmina Żmigród	Zwiększenie efektywności energetycznej obiektów oświatowych w Gminie Żmigród poprzez kompleksową termomodernizację
38.	Gmina Miejska Zgorzelec	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Zgorzelcu.
39.	Powiat Jaworski	Zwiększanie efektywności energetycznej budynku Zespołu Szkół Agrobiznesu w Bolkowie szansą na ograniczenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery
40.	Gmina Krośnice	Termomodernizacja zespołu budynków szkolno-przedszkolnych w Krośnicach poprzez zamianę konwencjonalnego źródła energii na źródło niekonwencjonalne
41.	Gmina Miejska Lubań	Termomodernizacja budynku Gimnazjum Nr 1 przy ul. Skalniczej 3 w Lubaniu
42.	Karkonoskie Stowarzyszenie Edukacyjne u Erazma i Pankracego	Termomodernizacja budynku Publicznego Katolickiego Gimnazjum im. Pankracego w Jeleniej Górze
43.	Gmina Malczyce	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Malczycach wraz z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii
44.	Miasto Oleśnica	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 6 w Oleśnicy
45.	Gmina Wrocław	Przebudowa budynków oświatowych przy ul. Spółdzielczej i Strzegomskiej we Wrocławiu
46.	Gmina Nowa Ruda	Termomodernizacja Budynku Zespołu Szkolno-Gimnazjalnego z Oddziałami Integracyjnymi w Bożkowie
47.	Gmina Przeworno	Termomodernizacja budynków kompleksu szkolnego placówek oświatowych-publicznych w Przewornie, przy ul. Kolejowej 4D

<b>Lp.</b>	<b>Wnioskodawca</b>	<b>Tytuł projektu</b>
48.	Powiat Wołowski	Rozbudowa pomieszczeń do rehabilitacji i wczesnego wspomaganie rozwoju dzieci w Zespole Szkół Specjalnych nr 4 w Wołowie
49.	Gmina Miejska Nowa Ruda	Termomodernizacja obiektów edukacyjnych – Gimnazjum nr 2 w Nowej Rudzie
50.	Gmina Polanica-Zdrój	Wykonanie termomodernizacji budynków szkolnych Gimnazjum im. dr Józefa Matuszewskiego przy ul. Zdrojowej 34 w Polanicy-Zdroju
51.	Gmina Prusice	Termomodernizacja budynków szkolnych na terenie Gminy Prusice
52.	Gmina Międzybórz	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Międzyborzu
53.	Gmina Grębocice	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Janusza Kusocińskiego w Grębocicach, wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej oraz fotowoltaiką.
54.	Gmina Kondratowice	Termomodernizacja sali gimnastycznej Zespołu Szkół Publicznych w Prusach z wykorzystaniem OZE
55.	Gmina Bielawa	Termomodernizacja budynków Ekologicznej Szkoły Podstawowej nr 7 w Bielawie
56.	Gmina Trzebnica	Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej Jednostek Samorządu Terytorialnego–Szkoła Podstawowa nr 2 i Szkoła Muzyczna I i II stopnia w Trzebnicy
57.	Gmina Oława	Termomodernizacja czterech placówek oświatowych w gminie Oława w Marcinkowicach, Bystrzycy, Osieku, w Drzemlikowicach
58.	Gmina Oława	Termomodernizacja dwóch placówek oświatowych należących do gminy Oława (Szkoły Podstawowej w Chwalibóżykach i Gimnazjum nr 3 w Oławie)
59.	Gmina Miejska Bolesławiec	Termomodernizacja Gimnazjum Samorządowego nr 2 w Bolesławcu
60.	Gmina Wiązów	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Jaworowie
61.	Gmina Głogów	Termomodernizacja budynku wraz z wymianą pokrycia dachowego w Szkole Podstawowej w Wilkowie oraz wykonanie instalacji c.o. wraz z przebudową kotłowni (Wilków, dz. nr 245/6)
62.	Gmina Brzeg Dolny	Poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Brzegu Dolnym

Zarząd Województwa Dolnośląskiego zaprasza wszystkich Wnioskodawców, których propozycje projektów znajdują się na powyższej liście, do składania wniosków o dofinansowanie realizacji projektów wraz z załącznikami.

**A.** Wnioski o dofinansowanie projektu należy składać w Punkcie Przyjęć Wniosków w Wydziale Wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego Urzędu Marszałkowskiego

Województwa Dolnośląskiego, 50-411 Wrocław, Wybrzeże Słowackiego 12-14, w pok. 317, w terminie **od dnia 07.04.2014 r. do dnia 12.05.2014 r.** w godz. 8.00 – 16.00, w ostatnim dniu przyjmowania wniosków tj. 12.05.2014 r. do godz. 15.30. Formularze wniosków wraz z załącznikami należy składać w formie drukowanej (1 oryginał i 1 kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem) wraz z elektroniczną wersją wniosku. W wersji elektronicznej należy również złożyć załącznik nr 1 do Studium Wykonalności - Założenia projekcji finansowej dla celów przeprowadzenia analizy ekonomiczno-finansowej projektu (scenariusz z projektem i bez projektu) oraz obliczenie luki finansowej zgodnie ze wzorami umieszczonymi na stronie internetowej [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl), w zakładce *Dla Składających Wnioski/Metodologia opracowania studium wykonalności*. O przyjęciu wniosku decydować będzie data faktycznego wpływu do Punktu Przyjęć Wniosków (pieczęć wpływu).

Ostateczny termin składania wniosków upływa w dniu:

**12.05.2014 r. o godz. 15:30.**

**B. Rodzaj projektów podlegających dofinansowaniu:**

- termomodernizacja<sup>1</sup> (z wykorzystaniem alternatywnych źródeł energii) budynków szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych.

Wspierane będą również projekty obejmujące zespoły szkolno-przedszkolne pod warunkiem funkcjonowania we wspólnym budynku.

W przypadku projektów związanych z wytwarzaniem energii dopuszczalna jest jedynie produkcja energii na potrzeby własne beneficjenta.

Dla wszystkich projektów wymagany będzie jako obligatoryjny załącznik do wniosku o dofinansowanie audyt energetyczny, uzasadniający potrzebę i opłacalność przeprowadzenia działań termomodernizacyjnych. Głównym zadaniem audytu energetycznego powinno być określenie zakresu oraz parametrów technicznych i ekonomicznych przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, ze wskazaniem rozwiązania optymalnego, w szczególności z punktu widzenia kosztów realizacji tego przedsięwzięcia oraz oszczędności energii, stanowiące jednocześnie założenia do projektu budowlanego. Oszczędność energii musi być wykazana w sposób obiektywny zgodny z dobrymi praktykami i aktualnym stanem wiedzy technicznej.

Ponadto beneficjent po zrealizowaniu inwestycji będzie zobowiązany do sporządzenia drugiego audytu energetycznego, którego celem będzie weryfikacja osiągnięcia zakładanej ilości zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektu termomodernizacyjnego. Jednocześnie wyniki z ponownego audytu energetycznego będą podstawą do badania stopnia osiągnięcia wskaźnika rezultatu – „Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektu termomodernizacyjnego”. Pod uwagę będzie brany okres pełnego roku po zakończeniu projektu.

Powyżej wskazane audyty energetyczne muszą zostać wykonane przez niezależnych wykonawców.

**UWAGA:** Nie należy ujmować w całkowitych kosztach realizacji projektu wydatku związanego z przygotowaniem drugiego audytu energetycznego, ponieważ będzie on sporządzany już w okresie trwałości projektu.

---

<sup>1</sup> Definicja termomodernizacji zgodnie z podaną w Szczegółowym Opisie Priorytetów RPO WD na lata 2007-2013

W ramach działania preferowane będą inwestycje wykorzystujące odnawialne źródła energii (np. biomasa, energia geotermalna), a w szczególności te, które przedstawiają się z paliw w formie ropy, gazu lub węgla na odnawialne źródła energii. Założenie to będzie realizowane na etapie strategicznego wyboru projektów na podstawie kryterium nr 2 „Wpływ projektu na rozwój sektora/branży”.

C. Alokacja środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów w ramach ogłaszanego naboru wynosi **2.412.683,00 Euro**, tj. **10.079.948,31 PLN** (wg kursu 1 EUR = 4,1779).

**Ze względu m.in. na kurs euro rzeczywisty limit dostępnych środków w naborze może ulec zmianie.** Z tego powodu dokładna alokacja środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów zostanie określona na etapie wyboru projektów przez Zarząd Województwa Dolnośląskiego.

D. Maksymalny poziom dofinansowania projektów wynosi 85% całkowitych wydatków kwalifikowalnych.

Faktyczny poziom wydatków kwalifikowanych uzależniony będzie od występowania w budynkach poddanych termomodernizacji, powierzchni związanej z prowadzeniem działalności gospodarczej (wynajmowanej), która stanowi wydatek niekwalifikowany w projekcie.

W związku z powyższym należy określić procentowy udział powierzchni użytkowej związanej z prowadzeniem działalności gospodarczej (wynajmowanej) w całkowitej powierzchni użytkowej budynku poddawanego termomodernizacji. Następnie należy wg uzyskanej proporcji obniżyć wydatki kwalifikowalne związane z termomodernizacją budynku.

W naborze 24/S/5.4/2014 nie mają zastosowania Wytyczne IZ RPO WD dotyczące zasad dofinansowania projektów w ramach Priorytetu VIII „Modernizacja infrastruktury ochrony zdrowia na Dolnym Śląsku” oraz działania 5.4 „Zwiększenie efektywności energetycznej” RPO WD.

**W ramach konkursu nie dopuszcza się udzielania pomocy publicznej w projektach.**

E. Wartość projektu:

- minimalna całkowita wartość projektu wynosi - **200 tys. PLN** wydatków całkowitych
- maksymalna całkowita wartość projektu wynosi - **do poniżej 10 mln PLN** wydatków niezbędnych do realizacji projektu które zostaną/zostały poniesione w okresie kwalifikowalności

F. Okres realizacji projektu:

- Zgodnie z Rozporządzeniem Rady (WE) nr 1083/2006 z 11 lipca 2006 r. (z późn. zm.) do wydatków kwalifikowalnych dla projektów nie objętych pomocą publiczną zaliczyć można wydatki poniesione od dnia 01.01.2007 r.
- Zakończenie finansowe realizacji projektu musi zostać dokonane najpóźniej **do dnia 30.01.2015 r.** (należy przez to rozumieć datę poniesienia ostatniego wydatku w projekcie czyli dokonanie przez Beneficjenta zapłaty na podstawie ostatniej faktury/innego dokumentu księgowego o równoważnej wartości dowodowej, dotyczącej wydatków kwalifikowanych i niekwalifikowalnych poniesionych w ramach projektu).

Beneficjent składa ostatni wniosek o płatność w terminie do 60 dni od dnia zakończenia finansowego realizacji projektu, nie później niż do 31.03.2015 r.

**G.** Rozstrzygnięcie naboru nastąpi w terminie do 40 dni od zakończenia oceny merytorycznej złożonych wniosków. Wyniki wyboru projektów zostaną ogłoszone na stronie internetowej [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl) w zakładce *Nabory wniosków/Wyniki oceny i wyboru projektów*.

**H.** Wniosek o dofinansowanie projektu należy wypełnić zgodnie z instrukcją wypełniania wniosku, w aplikacji komputerowej dostępnej na stronie internetowej [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl) w zakładce *Generator Wniosków o Dofinansowanie*. Dodatkowe informacje pomocne w przygotowaniu wniosku o dofinansowanie znajdują się w „Poradniku dla Beneficjenta w ramach RPO WD, z wyłączeniem działania 1.1, 1.2, 5.1 i 5.3 oraz Priorytetu 10”.

**I.** Wzór umowy/porozumienia/uchwały o dofinansowanie projektu dostępny jest na stronie internetowej [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl) w zakładce *Dla Składających Wnioski/Wzory dokumentów*.

**J.** Ocena złożonych projektów dokonana zostanie w oparciu o zatwierdzone przez Komitet Monitorujący RPO WD „Kryteria wyboru operacji finansowanych w ramach RPO WD”, które dostępne są na stronie internetowej: [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl) w zakładce *Dla Składających Wnioski/Kryteria Wyboru Projektów*.

Należy jednocześnie zwrócić uwagę na „Przewodnik po Kryteriach wyboru operacji finansowanych w ramach RPO WD na lata 2007-2013”. Przewodnik ten dostępny jest na stronie internetowej: [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl) w zakładce *Dla Składających Wnioski/Kryteria Wyboru Projektów*.

**K.** W przypadku negatywnej oceny projektu dokonanej przez IZ RPO WD, wnioskodawca, po otrzymaniu od IZ RPO WD pisemnej informacji w tym zakresie, ma prawo wniesienia środka odwoławczego. Szczegółowe zasady, terminy, tryby, sposoby oraz warunki wnoszenia środków odwoławczych określone zostały m.in. w Uszczegółowieniu RPO WD oraz Poradniku dla Beneficjenta w ramach RPO WD 2007-2013 z wyłączeniem Działania 1.1, 1.2, 5.1 i 5.3 oraz Priorytetu 10, dostępnych na stronie internetowej [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl)

**L.** Informacje dotyczące kwestii związanych z wypełnianiem wniosku o dofinansowanie wraz z załącznikami można uzyskać w Wydziale Wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego pod następującymi numerami telefonów:

<b>(71) 776 95 27</b> (projekt nr 2, 11, 20, 29, 37, 46, 55)	<b>(71) 776 96 33</b> (projekt nr 7, 16, 25, 33, 42, 51, 60)	<b>(71) 776 92 36</b> (projekt nr 1, 10, 19, 28, 36, 45, 54)
<b>(71) 776 92 08</b> (projekt nr 6, 15, 24, 32, 41, 50, 59)	<b>(71) 776 96 30</b> (projekt nr 5, 14, 23, 31, 40, 49, 58)	<b>(71) 776 96 54</b> (projekt nr 4, 13, 22, 39, 48, 57)
<b>(71) 776 96 35</b> (projekt nr 8, 17, 26, 34, 43, 52, 61)	<b>(71) 776 96 69</b> (projekt nr 9, 18, 27, 35, 44, 53, 62)	<b>(71) 776 93 32</b> (projekt nr 3, 12, 21, 30, 38, 47, 56)

**M.** O wszelkich zmianach związanych z procedurą ubiegania się o wsparcie w ramach niniejszego zaproszenia Instytucja Zarządzająca RPO WD będzie informować na stronie internetowej pod adresem [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl).

Zarząd Województwa Dolnośląskiego zastrzega, że skutek tych zmian odbywać się będzie kosztem i staraniem wnioskodawców.

Ponadto proszę zwrócić szczególną uwagę na:

1. Instrukcję wypełniania Wniosku o dofinansowanie realizacji projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013, dostępną na stronie internetowej [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl) w zakładce *Dla Składających Wnioski/Zasady konkursowe*.
2. Pismo IZ RPO WD – kwalifikowalność niektórych wydatków a kategorie wydatków w projekcie, dotyczące prawidłowego ujmowania kategorii wydatków związanych np. z dokumentacją projektową, usługą inspektora nadzoru, które obejmują swoim zakresem zarówno wydatki kwalifikowane i niekwalifikowane – dostępne na stronie internetowej [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl) w zakładce *Dla Składających Wnioski/Kwalifikowalność wydatków w projektach*.
3. Wytyczne w zakresie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć współfinansowanych z krajowych lub regionalnych programów operacyjnych, dostępne na stronie [www.mir.gov.pl](http://www.mir.gov.pl) w zakładce *Fundusze Europejskie/Fundusze Europejskie 2007-2013/Ocena oddziaływania na środowisko*.
4. Metodologię opracowania studium wykonalności - analiza ekonomiczno-finansowa na potrzeby Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2007-2013 (wersja z 4.01.2012 r.) obowiązująca Wnioskodawców składających propozycje projektów/projekty w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013, w odpowiedzi na nabory ogłaszane i opublikowane po 4 stycznia 2012 r., dostępną na stronie [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl) w zakładce *Dla Składających Wnioski/Metodologia opracowania studium wykonalności*.

Wpisując bezpośrednie efekty realizacji projektu, należy:

- użyć obligatoryjnego wskaźnika rezultatu „Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektu termomodernizacyjnego”, wyrażanego w jednostce „MWh/rok” - jego wartość powinna wynikać z audytu energetycznego. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby jednostka miary, w jakiej wyrażona jest ilość zaoszczędzonej energii w audycie energetycznym, była zbieżna z jednostką wskaźnika ujętego w „Liście wskaźników monitoringowych Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007 – 2013”, tj. MWh/rok. W przypadku, gdy w audycie energetycznym ilość zaoszczędzonej energii wyrażona jest w innej jednostce niż MWh/rok, należy przedstawić na etapie sporządzania dokumentacji aplikacyjnej metodologię przeliczenia ilości zaoszczędzonej energii na MWh/rok.

- użyć obligatoryjnego wskaźnika rezultatu „Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy, w tym: - kobiet”, wyrażanego w jednostce [etat], stanowiącego horyzontalny wskaźnik dostarczający informacji o miejscach pracy („brutto”) tworzonych bezpośrednio dzięki pomocy współfinansowanej ze środków wspólnotowych. W przypadku, gdy ze względu na specyfikę projektu nie przewiduje się powstania nowych miejsc należy podać wartość „0”.

„Lista wskaźników monitoringowych Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007 – 2013” znajduje się na stronie [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl) w zakładce generator wniosków.



Ponadto przy sporządzaniu Wniosku o dofinansowanie należy zwrócić szczególną uwagę na kluczowe „Kryterium oceny formalnej specyficzne dla trybu systemowego”:

Lp.	Nazwa kryterium	Opis/pytanie	K	Skala punktowa
1	Zgodność projektu z propozycją zgłoszoną do Bazy Projektów Systemowych.	Czy projekt spełnia wszystkie poniższe warunki: - taki sam tytuł projektu - ten sam wnioskodawca projektu - wartość dofinansowania nie zwiększyła się o więcej niż 15% od wnioskowanej na etapie preselekcji - wartość wskaźników produktu i rezultatu nie odbiega o więcej niż 15 % od deklarowanej na etapie preselekcji?*	K**	Tak/Nie

\* Warunek dotyczący wartości wskaźników będzie spełniony, jeżeli zmiana wartości wskaźników będzie większa niż 15%, ale jednocześnie będzie miała pozytywny wpływ na produkty lub rezultaty realizacji projektu.

\*\* Kryterium kluczowe, musi być bezwzględnie spełnione na każdym etapie oceny, w przeciwnym razie skutkuje odrzuceniem wniosku (brak możliwości poprawy/uzupełnienia dokumentacji).