**PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE NABORU**

**NUMER FESW.02.01-IZ.00-001/24   
DZIAŁANIE 2.1 FEŚ 2021-2027**

**Zgodnie z zapisami § 18 pkt. 18.1 Regulaminu wyboru projektów dla naboru FESW.02.01-IZ.00-001/24 „*zadawane pytania nie mogą dotyczyć kwestii rozstrzygających   
w zakresie oceny wniosku i jej wyniku oraz konkretnych zapisów czy rozwiązań zastosowanych w danym projekcie, celem ich wstępnej oceny. Ocena pod kątem spełniania kryteriów wyboru projektów należy do ustawowej kompetencji KOP i może być dokonywana wyłącznie przez nią i wyłącznie na tym etapie. Odpowiedź na zadawane pytania udzielona przez IZ FEŚ nie jest równoznaczna z wynikiem oceny wniosku i nie może stanowić podstawy do roszczeń w stosunku do KOP, co do późniejszych rozstrzygnięć dokonywanych na etapie oceny i wyboru projektów do dofinansowania w oparciu o pełną złożoną dokumentację aplikacyjną konkretnego projektu.”***

**Nie jest możliwe podejmowanie wiążących stanowisk w oparciu o niekompletne informacje dotyczące planowanego projektu. Jego ocena wymaga bowiem kompleksowej analizy pełnej dokumentacji aplikacyjnej z uwzględnieniem wszelkich okoliczności   
i szczegółów planowanego zakresu.**

**17.10.2024:**

*Pytanie 1: Dzień dobry, zgodnie z regulaminem naboru: "3.17 Nie dopuszcza się: − wspierania inwestycji wykorzystujących paliwa kopalne od roku 2025, w związku z zapisami art. 17, ust. 15 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1275 w sprawie charakterystyki energetycznej budynków. W związku z powyższym, w przypadku inwestycji w urządzenia grzewcze, z uwagi na wynikający z dyrektywy, zakaz dotyczy dofinansowania instalacji kotłów na wszelkie paliwa kopalne, czyli m.in. kotłów takich jak gazowe czy węglowe, ale także tych na olej opałowy i ekogroszek;"*

*"7.9 Kosztami niekwalifikowalnymi są m.in.: n) Zakup i montaż kotłów gazowych, węglowych, na ekogroszek i olejowych,"*

*Zgodnie z zapisami art. 17, ust. 15 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1275 z dnia 24 kwietnia 2024 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków:   
"15. Od dnia 1 stycznia 2025 r. państwa członkowskie nie udzielają żadnych zachęt finansowych do instalacji indywidualnych kotłów zasilanych paliwami kopalnymi, z wyjątkiem kotłów wybranych do inwestycji przed 2025 r., zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2021/241, art. 7 ust. 1 lit. h) pkt (i) tiret trzecie rozporządzenia (UE) 2021/1058 oraz art. 73 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2115".*

*Zgodnie z art. 7 ust. 1 lit. h) pkt (i) tiret trzecie rozporządzenia (UE) 2021/1058 wsparcia   
z EFRR i Funduszu Spójności nie udziela się na inwestycje w zakresie produkcji, przetwarzania, transportu, dystrybucji, magazynowania lub spalania paliw kopalnych, z wyjątkiem wymiany systemów ciepłowniczych zasilanych stałymi paliwami kopalnymi, tj. węglem kamiennym, torfem, węglem brunatnym, łupkami bitumicznymi, na systemy grzewcze zasilane gazem ziemnym w celu:*

*- inwestycji w wymianę instalacji zasilanych węglem kamiennym, torfem, węglem brunatnym lub łupkami bitumicznymi, na kotły i systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym   
w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych.*

*W tym samym artykule, w ustępie 4 wskazano, iż takie inwestycje mogę być wybierane do dofinansowania do dnia 31 grudnia 2025 roku.*

*Zatem inwestycje dotyczące wymiany instalacji zasilanych paliwami kopalnymi na kotły   
i systemy zasilane gazem ziemnym w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, mogą zostać wybrane do dofinansowania do dnia 31 grudnia 2025 roku.*

***W związku z powyższym, czy koszty dotyczące ww. inwestycji (kotły gazowe) będą uznane za kwalifikowalne dla wszystkich projektów, które zostały wybrane do dofinansowania do końca 2025 roku?***

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami *Regulaminu wyboru projektów* (punkt 3.17) cyt. „*nie dopuszcza się wspierania inwestycji wykorzystujących paliwa kopalne od roku 2025, w związku z zapisami art. 17, ust. 15 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1275 w sprawie charakterystyki energetycznej budynków. W związku z powyższym, w przypadku inwestycji   
w urządzenia grzewcze, z uwagi na wynikający z dyrektywy, zakaz dotyczy dofinasowania instalacji kotłów na wszelkie paliwa kopalne, czyli m.in. kotłów takich jak gazowe czy węglowe, ale także tych na olej opałowy i ekogroszek”.*

Dodatkowo w punkcie 7.9 lit. n) ww. *Regulaminu* wskazano, *iż* koszty zakupu i montażu kotłów gazowych, węglowych, na ekogroszek i olejowych, stanowią wydatki niekwalifikowalne.

Pytanie 2: *dot. wskaźnika produktu WLWK-RCO019 Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej.*

*Zgodnie z definicją wskaźnika przez lepszą (udoskonaloną) charakterystykę energetyczną należy rozumieć jako poprawę klasyfikacji energetycznej budynku publicznego o co najmniej jedną klasę energetyczną. Czy do wyliczenia dot. zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP, kWh/(m2∙rok) potwierdzającego zmianę klasy energetycznej budynku należy wykorzystać projekt rozporządzenia zmieniającego metodologię wyznaczania charakterystyki energetycznej budynków?*

*Inwestycja Wnioskodawcy obejmuje 3 budynki użyteczności publicznej, każdy budynek wykazuje redukcję zapotrzebowania na energię pierwotną powyżej 30%.  
Budynek 1 w wariancie "przed" jak i "po" termo ma klasę energetyczną A.  
Budynek 2 w wariancie "przed" jak i "po" termo ma klasę energetyczną G.  
Budynek 3 w wariancie "przed" termo ma klasę energetyczną G zaś "po" termo ma klasę energetyczną B.  
a) Czy wówczas wartość wskaźnika w m2 "Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej"  należy podać tylko dla budynku nr 3, a budynek 1 i 2 nie wlicza się do tego wskaźnika (z uwagi na brak zmiany klasy energetycznej)?  
b) Czy brak zmiany klasy energetycznej budynku dyskwalifikuje budynek z dofinansowania?*

Odpowiedź:

Definicja wskaźnika **RCO019 pn. Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej[m2]** - *Powierzchnia netto budynków publicznych, które osiągają lepszą charakterystykę energetyczną dzięki otrzymanemu wsparciu. Udoskonaloną charakterystykę energetyczną należy rozumieć jako poprawę klasyfikacji energetycznej budynku publicznego   
o co najmniej jedną klasę energetyczną i należy ją udokumentować na podstawie świadectw charakterystyki energetycznej. Klasyfikacja energetyczna, o której mowa, jest zgodna   
z definicją zawartą w krajowym świadectwie charakterystyki energetycznej, zgodnie   
z dyrektywą 2010/31/UE. Budynki publiczne definiuje się jako budynki będące własnością instytucji publicznych i budynki będące własnością organizacji non-profit. Organizacja non-profit to osoba prawna zorganizowana i działająca dla zbiorowego, publicznego lub społecznego pożytku, w przeciwieństwie do podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą, której celem jest generowanie zysku dla jego właścicieli. Przykłady obejmują budynki administracji publicznej, szkoły, szpitale itp. Wskaźnik nie obejmuje: - lokali socjalnych (ponieważ są uwzględniane w RCO18), - szkół prywatnych lub szpitali prywatnych będących własnością inwestorów prywatnych. Wsparcie dla takich podmiotów prywatnych należy zgłaszać jako wsparcie dla przedsiębiorstw wykorzystując RCO01 itp.*

Do wyznaczenia wartości granicznych dla klas energetycznych wskaźnika EP można wykorzystać projekt rozporządzenia *w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej.* Dane zawarte w w/w rozporządzeniu zostały opracowane na podstawie ekspertyzy Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A. pn. *Zmiana regulacji w zakresie wyznaczenia charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej.* Ostateczny podział klas energetycznych zostanie określony po zakończeniu prac nad projektem rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii *w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej*. Dokumentacja dotycząca projektu rozporządzenia dostępna jest pod adresem internetowym:

<https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologia/Prekonsultacje-zmian-regulacji-w-zakresie-wyznaczania-charakterystyki-energetycznej-budynku-lub-czesci-budynku-oraz-wzorow-swiadectw-charakterystyki-energetycznej>

W momencie wejścia w życie rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii *w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej*, ustalanie wartości granicznych dla klas energetycznych wskaźnika EP będzie się opierać o przedmiotowe rozporządzenie.

Osiągniecie zadeklarowanej we wniosku o dofinansowanie wartości docelowej wskaźnika produktu RCO019 będzie weryfikowane na podstawie świadectwa charakterystyki energetycznej budynku przed i po realizacji projektu.

We wskazanym przykładzie:

1. Wartość wskaźnika należy podać dla budynku nr 3;
2. Zmiana klasy energetycznej nie jest warunkiem dopuszczającym budynek do dofinansowania. Kluczowa jest oszczędność energii pierwotnej o co najmniej 30 %.

**21.10.2024:**

*Pytanie:* W punkcie 19.1 wymienione są załączniki i jako 16 Oświadczenie o posiadanej dokumentacji technicznej, stanowiące załącznik nr 18 do niniejszego regulaminu. Obok wyjaśnione jest: wraz z wnioskiem o dofinansowanie (jeśli Wnioskodawca posiada na dzień składania wniosku lub w terminie wskazanym w § 25 ust 1 umowy o dofinansowanie).

W umowie z kolei w § 25 ust 1 jest wykropkowane. W samym Regulaminie również nie możemy znaleźć tej informacji. Czy jest już określone jaki będzie czas na dostarczenie tego oświadczenie od momentu podpisania umowy? (jaki okres będzie wpisany do § 25 ust 1)?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami *Regulaminu wyboru projektów* (punkt 15.3) cyt. „*W ramach przedmiotowego naboru przewiduje się możliwość zawierania* ***warunkowych umów o dofinansowanie projektu****. W przypadku konieczności dostarczenia dokumentów określonych w umowie o dofinansowanie, termin ich przedłożenia do IZ FEŚ określany jest w umowie o dofinansowanie. W uzasadnionych przypadkach, IZ FEŚ może wydłużyć niniejszy termin, co wiązało się będzie z koniecznością aneksowania umowy o dofinansowanie.”* Mając na uwadze powyższe, termin złożenia dokumentów wymienionych w załączniku nr 3 do „umowy” będzie ustalany indywidualnie z każdym Wnioskodawcą, przed zawarciem umowy o dofinansowanie projektu.

***Oświadczenie o posiadanej dokumentacji technicznej Wnioskodawca*** będzie mógł przedłożyć do IZ, jeżeli będzie posiadał pełną, wymaganą prawem, w przypadku typu przedmiotowego przedsięwzięcia, dokumentację techniczną projektu. Jeżeli Wnioskodawca będzie posiadał pełną dokumentację na dzień składania wniosku, wówczas, złoży również niniejsze oświadczenie. Jednak najpóźniej niniejsze oświadczenie będzie musiał przedłożyć w terminie wskazanym w § 25 umowy o dofinansowanie.

**23.10.2024r.**

*Pytanie:* Czy w konkursie 2.1 dotacje - kotły gazowe w hybrydzie z pompą ciepła są/będą kwalifikowalne?

*Odpowiedź:*

Zgodnie z zapisami *Regulaminu wyboru projektów* **kosztami niekwalifikowalnymi** są:

**Zakup i montaż** **kotłów gazowych**, węglowych, na ekogroszek i olejowych (pkt 7.9 lit. n).

Natomiast możliwe będzie stworzenie hybrydowego systemu ogrzewania wykorzystującego istniejący lub nowo montowany kocioł gazowy (który byłby niekwalifikowalny) i pompę ciepła, która może stanowić wydatek kwalifikowalny.

**28.10.2024r.**

*Pytanie:* czy Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sichowie Dużym zlokalizowany na terenie gminy wymienionej w Regulaminie konkursu, dla której organem prowadzącym jest Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kwalifikuje się do naboru 2.1 termomodernizacja – dotacje?

*Odpowiedź:*

W odpowiedzi należy wskazać, iż zgodnie z zapisami Regulaminu pkt. 3.1 W ramach naboru dofinansowanie mogą otrzymać projekty dotyczące poprawy efektywności energetycznej/kompleksowej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej, z uwzględnieniem zapisów Linii demarkacyjnej, Umowy partnerstwa, Programu FEŚ 2021-2027 i SZOP FEŚ 2021-2027. Będą to w szczególności budynki:

* których właścicielem jest samorząd terytorialny oraz podległe mu organy i jednostki organizacyjne oraz jednostki zarządzane przez JST, między innymi: szkoły, przedszkola, świetlice wiejskie, szpitale,
* budynki użyteczności publicznej niezwiązane z administracją rządową, w tym np. budynki parafii, w których świadczone są usługi publiczne,
* budynki instytucji organizacji pozarządowych (NGO), w których świadczone są usługi publiczne (…)

A Beneficjentami uprawnionymi do wsparcia są:

* Jednostki Samorządu Terytorialnego,
* Jednostki organizacyjne działające w imieniu jednostek samorządu terytorialnego,
* Podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego,
* Publiczne zakłady opieki zdrowotnej,
* Kościoły i związki wyznaniowe,
* Organizacje pozarządowe działające non- profit,
* Partnerstwa Publiczno – Prywatne,
* Szkoły i inne placówki systemu oświaty,
* Przedszkola i inne formy wychowania przedszkolnego,
* Instytucje kultury.

Zgodnie z zapisami *Linii Demarkacyjnej*, dla celu *Wspieranie efektywności energetycznej i*

*redukcji emisji gazów cieplarnianych,* typu projektu *Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej/ chłodniczej*, **wsparcie w ramach poziomu krajowego uzyskają: *Administracja rządowa, podległe jej jednostki organizacyjne, w tym państwowe jednostki budżetowe*** *oraz podległe jej organy, uczelnie wyższe, szpitale i przychodnie zarządzane przez administrację centralną/ jednostki organizacyjne. Budynki szkolne objęte rządowym programem 1000 niskoemisyjnych szkół.*

Mając na uwadze przywołane powyżej zapisy oraz informacje zawarte w pytaniu IZ FEŚ stoi na stanowisku, iż wskazana w pytaniu szkoła nie kwalifikuje się do wsparcia w ramach niniejszego naboru.

06.11.2024r.

*Pytanie:*W dokumentach naboru zawarta jest ogólna informacja o konieczności zmniejszenia energii pierwotnej o co najmniej 30%, bez precyzowania źródeł i odbiorników tej energii. Natomiast w dokumencie "Kryteria merytoryczne dopuszczające specyficzne i punktowe - typ projektu: „Budynki użyteczności publicznej”, strona 4, pkt 5 "Osiągnięcie minimalnego poziomu oszczędności energii", sprecyzowano  że .."Warunkiem koniecznym do spełnienia kryterium jest w odniesieniu do każdego budynku objętego projektem zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną **zużywaną na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej** o co najmniej 30 % w odniesieniu do stanu wyjściowego".

Pragnę podkreślić, że wskazana w Świadectwie charakterystyki energetycznej budynku, jak i w audytach wartość EP (energii pierwotnej) to suma wszystkich energii pierwotnych zarówno dla **ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej** ale także na potrzeby inne w tym wentylacji, klimatyzacji, oświetlenia itp..

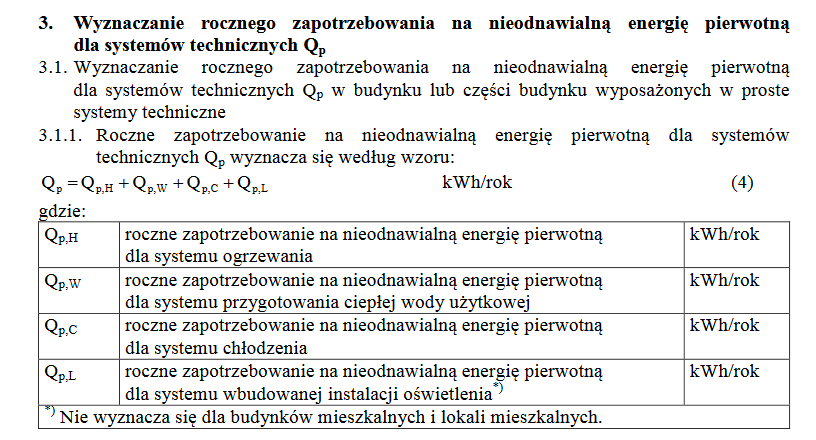
Wartość EP w naborze, ma istotne znaczenie gdyż redukcja o 30% stanowi kryterium dopuszczające ale też wartość ta jest pośrednio dodatkowo punktowana. Z tego względu zachodzi konieczność pilnego doprecyzowania która wartość EP będzie badana. Proszę zatem o potwierdzenie  czy wartość EP we wniosku ma być wskazana **jedynie na potrzeby ogrzewania i podgrzania wody użytkowej**?  Czy w takim przypadku należy wskazywać w Audycie odrębną wartość EP, na potrzeby ogrzewania i podgrzania wody użytkowej i całkowitej energii EP dla całego budynku

*Odpowiedź:*

Zgodnie z definicją wskaźnika rezultatu zawartą w *Regulaminie wyboru projektów*, poprzez: ***Roczne zużycie energii pierwotnej w budynkach publicznych [MWh/rok]*** rozumie się całkowite roczne zużycie energii pierwotnej podmiotów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej przed interwencją, a osiągnięta wartość odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej rok po interwencji.W przypadku budynków obie wartości odnoszą się do całkowitej energii pierwotnej i należy je udokumentować na podstawie świadectw charakterystyki energetycznej, **zgodnie z dyrektywą 2010/31/UE**. Realizacja projektu musi w odniesieniu do każdego z budynków objętych jego zakresem spowodować osiągnięcie co najmniej 30 %-owej poprawy efektywności energetycznej (mierzonej oszczędnością energii pierwotnej w stosunku do stanu przed realizacją) wyliczonej na podstawie przedstawionych we Wniosku wartości wskaźnika *Roczne zużycie energii pierwotnej w budynkach publicznych [MWh/rok].*

W Szczegółowym Opisie Priorytetów FEŚ 2021-2027 (SZOP) wskazane jest również, iż realizacja projektu musi w odniesieniu do każdego z budynków spowodować osiągnięcie co najmniej 30 %-owej poprawy efektywności energetycznej (oszczędność energii pierwotnej w stosunku do stanu przed realizacją).

W załączniku nr 1 do *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej* (Dz.U. 2015 poz. 376 z późn. zm.) roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną dla systemów technicznych Q p wyznacza się według poniższego wzoru:

**

Ponadto *Wzór świadectwa charakterystyki energetycznej budynku* będący załącznikiem nr 1 do *Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 28 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej* (Dz.U. 2023 poz. 697) stanowi w przypisie nr 10, iż *Charakterystyka energetyczna budynku jest określana na podstawie* ***porównania wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP niezbędnego do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej i wbudowanej instalacji oświetlenia z maksymalną wartością wskaźnika EP wynikającą z przepisów techniczno-***

***-budowlanych*** *oraz porównania wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U w budynku z maksymalną wartością współczynnika wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych. W przypadku budynku nowo wznoszonego uzyskane wartości wskaźnika EP oraz*

*współczynników U nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych. W przypadku budynku podlegającego przebudowie jedynie wartości współczynników przenikania ciepła przegród U podlegających przebudowie nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych.*

Biorąc pod uwagę powyższe zapisy wynikające z obowiązujących przepisów prawa oraz zapisy zawarte w *Regulaminie wyboru projektów* oraz *SZOP* ocena wszystkich projektów w zakresie *Kryterium merytorycznego dopuszczającego specyficznego nr 5* zostanie przeprowadzona   
w odniesieniu do oszczędności całkowitej energii pierwotnej.

**08.11.2024:**

*Pytanie 1:*

W związku z ogłoszonym naborem o numerze FESW.02.01-IZ.00-001/24 zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie przez Państwa informacji dotyczącej wielkości średniej arytmetycznej dla województwa świętokrzyskiego wskaźnika dochodów podatkowych, ponieważ na stronie internetowej Ministerstwa Finansów można znaleźć informacje dotyczące wielkości wskaźnika G dla poszczególnych gmin w kraju, nie ma natomiast takich danych, jak średnia arytmetyczna dla poszczególnych województw. Takiej informacji nie mogę również znaleźć w regulaminie ogłoszonego naboru, co sprawia, że nie mogę sprawić, czy nasza jednostka spełnia kryteria merytoryczne i może przystąpić do aplikowania w ogłoszonym naborze. Bardzo proszę o pilną odpowiedź.

Odpowiedź:

Niniejsze informacje znajdują się w punkcie 3.15 *Regulaminu wyboru projektów:*

„Na *podstawie wartości wskaźnika dochodów podatkowych w przeliczeniu na jednego mieszkańca dla poszczególnych gmin województwa świętokrzyskiego (wskaźnik G) ustalono jego wartość uśrednioną dla województwa na 2024 rok, która wynosi* ***1 682,42*** *zł (średnia arytmetyczna).”*

Wielkości wskaźnika G dla poszczególnych gmin z terenu województwa świętokrzyskiego zostały zsumowane, a następnie wynik został podzielony przez liczbę gmin – 102 szt., co dało średnią arytmetyczną dla województwa na poziomie 1 682,42 zł.

W dalszej części punktu 3.15 Regulaminu przedstawiono zestawienie tabelaryczne gmin   
z terenu województwa świętokrzyskiego o wartości wskaźnika dochodów G niższej od uśrednionej wartości dla regionu.

*Pytanie 2:*

*Czy na etapie oceny formalnej będzie można uzupełnić wniosek o załączniki: w szczególności Beneficjent ma tutaj na uwadze następujące: kosztorys inwestorski, program funkcjonalno - użytkowy.*

Odpowiedź:

Niniejsze informacje znajdują się w punkcie 9.11 *Regulaminu wyboru projektów:*

„9.11 Wraz z wnioskiem o dofinansowanie wymagane jest złożenie załączników, których wykaz podano w pkt. 19.1 niniejszego regulaminu. Wskazane załączniki, poprawnie wypełnione oraz podpisane elektronicznym podpisem kwalifikowanym Wnioskodawca zobowiązany będzie załączyć najpóźniej na etapie składania dokumentów w odpowiedzi na wezwanie do poprawy na etapie oceny spełnienia kryteriów formalnych. Konsekwencje niedochowania tego warunku opisane zostały w punkcie 10.7a niniejszego regulaminu.”

Lista dokumentów jakie należy przedłożyć wraz z wnioskiem o dofinansowanie oraz termin ich przedłożenia zamieszczone są w punkcie 19.1 *Regulaminu wyboru projektów.*

*Pytanie 3:*

*Jeśli budynek planowany do termomodernizacji jest udostępniany odpłatnie okazjonalnie (np. świetlica wiejska na przyjęcia komunijne, opłaty za udostępnienie są niewielkie, do opłaty wliczane są koszty zużytych mediów), to w jaki sposób obliczyć 20% całkowitej rocznej wydajności infrastruktury danego podmiotu. Czy takim wskaźnikiem może być np. czas wynajmu w skali roku?*

Odpowiedź:

Użytkowanie infrastruktury do celów gospodarczych można uznać za działalność pomocniczą jeżeli wydajność przydzielana co roku na taką działalność nie przekracza 20% rocznej całkowitej wydajności infrastruktury.

W myśl punktu 5.11 *Regulaminu wyboru projektów*:

„W przypadku projektu nieobjętego pomocą publiczną, jeżeli Wnioskodawca prowadzi niemal wyłącznie działalność niegospodarczą, jej finansowanie może być w całości nieobjęte zasadami pomocy państwa, pod warunkiem że jego działalność gospodarcza ma charakter czysto pomocniczy, to jest:

1. odpowiada działalności, która jest bezpośrednio związana z funkcjonowaniem danego podmiotu i konieczna do jego funkcjonowania,
2. jest nieodłącznie związana z jego główną działalnością niegospodarczą,
3. ma ograniczony zakres w odniesieniu do wydajności infrastruktury.

Wyżej wskazana sytuacja ma miejsce, gdy w ramach działalności gospodarczej wykorzystuje się dokładnie te same nakłady co w przypadku działalności niegospodarczej (na przykład materiały, wyposażenie, siłę roboczą i aktywa trwałe) oraz gdy wydajność przydzielana co roku na taką działalność nie przekracza 20% całkowitej rocznej wydajności infrastruktury danego podmiotu.”

Aby jednak zakwalifikować koszty do dofinansowani, należy mieć na uwadze zapisy punktu 7.9 k, które mówią, iż kosztami niekwalifikowalnymi są:

„Koszty termomodernizacji powierzchni w budynkach użyteczności publicznej w części przeznaczonej na prowadzenie działalności gospodarczej zgodnie z ustawą z 6 marca 2018 roku Prawo przedsiębiorców (powierzchnie najmowane, użyczane, dzierżawione), **za wyjątkiem wydatków związanych z termomodernizacją powierzchni w budynkach użyteczności publicznej pozostających w dyspozycji podmiotów publicznych, w których obok głównej działalności prowadzonej przez podmioty publiczne prowadzona jest działalność gospodarcza o charakterze pomocniczym/uzupełniającym w stosunku do głównej funkcji budynku** (taka jak: okazjonalny wynajem powierzchni; zajmujące nie więcej niż 20% powierzchni użytkowej budynku małe sklepiki, małe punkty gastronomiczne, małe punkty usługowe, zlokalizowane w budynkach publicznych, których główną funkcją jest prowadzenie działalności niegospodarczej).