



# Realizacja Programu Priorytetowego Czyste Powietrze

Jak prawidłowo rozliczać wnioski?



Bartłomiej Widła

„Nowa odsłona Programu Czyste Powietrze  
w praktyce – szkolenie dla samorządów”  
Kraków, 26.06.2025 r.



## Weryfikacja wniosków o płatność - uzupełnienia

- struktura Zespołu Rozliczeń Klienta Indywidualnego;
- weryfikacja i kontrola a nie zwrot środków z odsetkami;
- czy? i z kim? Fundusz kontaktuje się w przypadku konieczności uzupełnienia dokumentacji;
- jak wygląda proces wezwania do uzupełnienia dokumentacji;
- wpisz adres e-mail do kontaktu;

## Weryfikacja wniosków o płatność - podstawy

- pamiętaj o prawidłowej wersji formularza WoP;
- pamiętaj o prawidłowej wersji formularza protokołu odbioru prac wykonawcy (klauzula 22.04.2024 r.);
- wymagaj potwierdzenia zapłaty;



## Weryfikacja wniosków o płatność – podstawy c.d.

- kilku wykonawców, różne daty realizacji prac – jeden protokół ?;
- **pamiętaj o weryfikacji poprawności wypełnienia – daty, podpisy, zakres;**
- wydatki znaczzone w ramach Programu;
- formularz WoP dla umowy z prefinansowaniem;
- **realna kwota wypłaconej zaliczki a nie kwota z WoD / umowy z wykonawcą;**
- pamiętaj o weryfikacji pola A.12. WoP;
  - Pole A.12 należy zaznaczyć w celu potwierdzenia nieuzyskania dofinansowania, na podstawie wniosku o dofinansowanie złożonego od 22.04.2024, w ramach NAJWYŻSZEGO poziomu dofinansowania (zgodnie z 3 Częścią Programu) na inny budynek lub lokal mieszkalny niż wskazany w umowie o dofinansowanie rozliczanej w niniejszym wniosku (pole wyświetlane od 14.06.2024 jeżeli Beneficjent w polu A.6 wybrał dofinansowanie w podwyższonym (zgodnie z 2) Częścią Programu) albo najwyższym poziomie dofinansowania (zgodnie z 3) Częścią Programu).



## Weryfikacja wniosków o płatność – uwagi krytyczne

- brak udokumentowania źródła ciepła spełniającego warunki Programu na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie;
  - baza CEEB (Centralna ewidencja emisyjności budynków);
  - planowałem wymianę źródła ciepła z własnych środków;
  - potwierdzenie źródła ciepła na etapie WoP (miejskowy ogrzewacz pomieszczeń, klimatyzator/pompa ciepła powietrze/powietrze);
- zbycie nieruchomości przez wypłatą środków;
  - darowizna to też forma zbycia;
- status budynku;
  - oddanie budynku do użytkowania;
  - zmiana sposobu użytkowania;
  - oznaczenie nieruchomości – „m”, „g”, „i”, „h”
- zgodność z przepisami PB - przebudowa/rozbudowa/nadbudowa;



## Nieprawidłowości wskazane na etapie WoP

- **Beneficjent nie posiada audytu energetycznego (AE) ->** otrzymał od Audytora tylko Dokument podsumowujący audyt energetyczny (DPAE) – *na wezwanie WFOŚiGW konieczne jest przedłożenie do wglądu audytu energetycznego;*
- **Brak spójności danych** pomiędzy AE a DPAE;
- **DPAE wskazuje wprost brak możliwości spełnienia warunków dla kompleksowej termomodernizacji;**
- **DPAE – podpisany wydruk (pdf) + wersja elektroniczna (Excel/xls.) na etapie pierwszego WoP;**





- **Nieprawidłowo wykonane obliczenia** - *brak spełnienia warunków technicznych przez termomodernizowanie przegrody (obecnie WT2021) pomimo realizacji zadań zgodnie z audytem;  **$R = 5,0$  (ściany),  $R=6,67$  (dach/strop)***
  - **Manipulowanie danymi w audycie energetycznym** (*poprawienia/przyjmowanie danych „z ręki”*) – *na etapie aktualizacji dokumentu zmiana danych wejściowych m.in. zmiana konstrukcji przegród, dopasowanie konstrukcji współczynnika przenikania ciepła  $U_c$  [ $W/m^2 \cdot K$ ] przed modernizacją do wybranego przez Audytora wariantu, zmiana parametrów budynku np. kubatury, powierzchni całkowitej i ogrzewanej;*
  - **Manipulowanie/dopasowanie temperatury w pomieszczeniu do osiągniętego współczynnika;**
- **pomieszczenie ogrzewane;**



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Lp.	Rodzaj przegrody i temperatura w pomieszczeniu	Współczynnik przenikania ciepła $U_{C(max)}$ [W/(m <sup>2</sup> * K)]	
		od 1 stycznia 2017 r.	od 31 grudnia 2020 r. *)
1	2	3	
1	Ściany zewnętrzne:		
	a) przy $t_i \geq 16^{\circ}\text{C}$	0,23	0,20
	b) przy $8^{\circ}\text{C} \leq t_i < 16^{\circ}\text{C}$	0,45	0,45
	c) przy $t_i < 8^{\circ}\text{C}$	0,90	0,90
2	Ściany wewnętrzne:		
	a) przy $\Delta t_i \geq 8^{\circ}\text{C}$ oraz oddzielające pomieszczenia ogrzewane od klatek schodowych i korytarzy	1,00	1,00
	b) przy $\Delta t_i < 8^{\circ}\text{C}$	bez wymagań	bez wymagań
	c) oddzielające pomieszczenie ogrzewane od nieogrzewanego	0,30	0,30
3	Ściany przyległe do szczelin dylatacyjnych o szerokości:		
	a) do 5 cm, trwale zamkniętych i wypełnionych izolacją cieplną na głębokości co najmniej 20 cm	1,00	1,00
	b) powyżej 5 cm, niezależnie od przyjętego sposobu zamknięcia i zaizolowania szczeliny	0,70	0,70
4	Ściany nieogrzewanych kondygnacji podziemnych	bez wymagań	bez wymagań
5	Dachy, stropodachy i stropy pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami:		
	a) przy $t_i \geq 16^{\circ}\text{C}$	0,18	0,15
	b) przy $8^{\circ}\text{C} \leq t_i < 16^{\circ}\text{C}$	0,30	0,30
	c) przy $t_i < 8^{\circ}\text{C}$	0,70	0,70
6	Podłogi na gruncie:		
	a) przy $t_i \geq 16^{\circ}\text{C}$	0,30	0,30
	b) przy $8^{\circ}\text{C} \leq t_i < 16^{\circ}\text{C}$	1,20	1,20
	c) przy $t_i < 8^{\circ}\text{C}$	1,50	1,50
7	Stropy nad pomieszczeniami nieogrzewanymi i zamkniętymi przestrzeniami podpodłogowymi:		
	a) przy $t_i \geq 16^{\circ}\text{C}$	0,25	0,25
	b) przy $8^{\circ}\text{C} \leq t_i < 16^{\circ}\text{C}$	0,30	0,30
	c) przy $t_i < 8^{\circ}\text{C}$	1,00	1,00
8	Stropy nad ogrzewanymi pomieszczeniami podziemnymi i stropy międzykondygnacyjne:		
	a) przy $\Delta t_i \geq 8^{\circ}\text{C}$	1,00	1,00
	b) przy $\Delta t_i < 8^{\circ}\text{C}$	bez wymagań	bez wymagań
	c) oddzielające pomieszczenie ogrzewane od nieogrzewanego	0,25	0,25

**Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie**  
Stan prawny aktualny na dzień: **15.04.2025**



Współfinansowane z unijnego systemu handlu  
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)



[czystepowietrze.gov.pl](https://czystepowietrze.gov.pl)



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Lp.	Okna, drzwi balkonowe i drzwi zewnętrzne	Współczynnik przenikania ciepła $U_{(max)}$ [W/(m <sup>2</sup> * K)]	
		od 1 stycznia 2017 r.	od 31 grudnia 2020 r. *)
1	2	3	
1	Okna (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowe i powierzchnie przezroczyste nieotwieralne:		
	a) przy $t_i \geq 16^{\circ}\text{C}$	1,1	0,9
	b) przy $t_i < 16^{\circ}\text{C}$	1,6	1,4
2	Okna połaciowe:		
	a) przy $t_i \geq 16^{\circ}\text{C}$	1,3	1,1
	b) przy $t_i < 16^{\circ}\text{C}$	1,6	1,4
3	Okna w ścianach wewnętrznych:		
	a) przy $\Delta t_i \geq 8^{\circ}\text{C}$	1,3	1,1
	b) przy $\Delta t_i < 8^{\circ}\text{C}$	bez wymagań	bez wymagań
	c) oddzielające pomieszczenie ogrzewane od nieogrzewanego	1,3	1,1
4	Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi	1,5	1,3
5	Okna i drzwi zewnętrzne w przegrodach zewnętrznych pomieszczeń nieogrzewanych	bez wymagań	bez wymagań



**Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie**  
Stan prawny aktualny na dzień: **15.04.2025**

➤ **temat odstępstw i zaokrągleń WT2021**



- **Niespójność danych** – porównanie: wniosek o dofinansowanie, wniosek o płatność, audyt, protokoły odbioru itp.;
- **Brak ujęcia w audycie energetycznym informacji nt. prowadzonej przebudowy, rozbudowy, nadbudowy budynku** – *co może sugerować, że Audytor nie przeprowadził wizji lokalnej/audyt on-line/przez telefon itp.*
- **Niespójność danych w audycie energetycznym ze stanem rzeczywistym** *np. dla źródeł ciepła (inne dane w audycie, inne dane we wniosku, inne dane w CEEB) ale również wykonanie termomodernizacji przegród, które zgodnie z audytem nie wymagały modernizacji.*
- **Zamontowane w budynkach źródła ciepła niezgodne z uchwałą antysmogową (01.07.2017 + kominki).**



- **Wykonanie prac pod pretekstem „zachowania ciągłości izolacji”** – np. ściany szczytowe, budynki gospodarcze;
- **Ujęcie w audycie energetycznym (jako usprawnienie) prac, które zostały wykonane wcześniej niż okres kwalifikowalności kosztów (nawet do 5 lat);**
- **Przewymiarowane koszty modernizacji – audytor jako wykonawca;**





Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

# Dziękujemy za uwagę

# [www.wfosigw.krakow.pl](http://www.wfosigw.krakow.pl)

