

## WYKAZ ZMIAN W SZCZEGÓŁOWYM OPISIE OSI PRIORYTETOWEJ EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO NA LATA 2014-2020

W Szczegółowym opisie osi priorytetowej *Efektywność energetyczna* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 stanowiącym załącznik do uchwały nr 69/802/15/V z dnia 22 grudnia 2015 r. (z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

### I. W rozdziale II. Opis poszczególnych działań/poddziałów osi priorytetowej *Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020*, opisie *Poddziałania 4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych*, pkt 14 *Limity i ograniczenia w realizacji projektów*, o dotychczasowym brzmieniu:

<p>14. Limity i ograniczenia w realizacji projektów (jeśli dotyczy)</p>	<p>Zgodnie z zasadami określonymi w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ponadto: W przypadku wymiany źródeł ciepła wsparcie powinno być uwarunkowane wykonaniem inwestycji zwiększających efektywność energetyczną i ograniczających zapotrzebowanie na energię w budynkach, w których wykorzystywana jest energia ze wspieranych urządzeń;</li> <li>2. Wspierane urządzenia do ogrzewania powinny od początku okresu programowania charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 roku minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń (Dyrektywa 2009/125/WE);</li> <li>3. Wykorzystanie technologii OZE w budynkach, przy założeniu iż do sieci dystrybucyjnej oddawana będzie wyłącznie niewykorzystana część energii elektrycznej;</li> <li>4. Wszelkie inwestycje powinny być zgodne z standardami unijnymi i przepisami w zakresie ochrony środowiska;</li> <li>5. Dofinansowanie otrzymają projekty polegające na głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków, w wyniku której oszczędność energii wyniesie min. 25%;<sup>1</sup></li> <li>6. W przypadku wymiany źródeł ciepła wsparte projekty muszą skutkować znaczną redukcją CO<sub>2</sub> w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zamiany spalnego paliwa); Projekty obowiązkowo będą obejmowały instalację liczników do pomiaru indywidualnego zużycia energii cieplnej w budynkach wielomieszkaniowych obsługiwanych przez systemy ciepłownicze lub wspólne systemy centralnego ogrzewania, łącznie z wprowadzeniem środków umożliwiających odbiorcom końcowym kontrolowanie zużycia ciepła w takich budynkach, tam gdzie nie zostało to jeszcze wykonane, jest technicznie możliwe oraz uzasadnione kosztowo;</li> </ol>
---	---

<sup>1</sup> W przypadku projektów kontynuujących wcześniej wykonane inwestycje w określonych budynkach/instalacjach do wskazanego limitu wliczane będą wskaźniki oszczędności energetycznej z poprzednich etapów realizacji, na podstawie audytów energetycznych uzyskanych od 1 stycznia 2007 roku.

	<p>7. Identyfikacja optymalnego zestawu działań zwiększający efektywność energetyczną w danym budynku dokonywana będzie na podstawie przeprowadzonych audytów energetycznych.</p> <p>8. Projekty powinny być uzasadnione ekonomicznie i społecznie oraz przeciwdziałać ubóstwu energetycznemu.</p> <p>9. ze wsparcia wyłączone są spółdzielnie oraz wspólnoty mieszkaniowe ze wskazanych obszarów w Strategii ZIT miasta wojewódzkiego. Strategia ZIT jest uzgadniana z IZ PO IiŚ w części dotyczącej ww. obszarów, z których projekty mogą być realizowane jako projekty komplementarne w PO IiŚ.</p> <p>10. Budynki podlegające termomodernizacji, powinny spełniać po realizacji zadania warunki techniczne określone Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, obowiązujące od 1 stycznia 2021 r. Dopuszcza się odstępstwo od tej zasady w przypadku, gdy wnioskodawca podjął działania w celu poprawy efektywności energetycznej, a uwarunkowania formalno-prawne niezależne od Wnioskodawcy uniemożliwiają osiągnięcie ww. warunków technicznych, np. obiekty objęte ochroną konserwatorską.</p>
--	--

otrzymuje brzmienie:

14. Limity i ograniczenia w realizacji projektów (jeśli dotyczy)	<p>Zgodnie z zasadami określonymi w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków.</p> <p>1. Ponadto: W przypadku wymiany źródeł ciepła wsparcie powinno być uwarunkowane wykonaniem inwestycji zwiększających efektywność energetyczną i ograniczających zapotrzebowanie na energię w budynkach, w których wykorzystywana jest energia ze wspieranych urządzeń;</p> <p>2. Wspierane urządzenia do ogrzewania powinny od początku okresu programowania charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 roku minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń (Dyrektywa 2009/125/WE);</p> <p>3. Wykorzystanie technologii OZE w budynkach, przy założeniu iż do sieci dystrybucyjnej oddawana będzie wyłącznie niewykorzystana część energii elektrycznej;</p> <p>4. Wszelkie inwestycje powinny być zgodne z standardami unijnymi i przepisami w zakresie ochrony środowiska;</p> <p>5. Dofinansowanie otrzymają projekty polegające na głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków, w wyniku której oszczędność energii wyniesie min. 25%;<sup>2</sup></p> <p>6. W przypadku wymiany źródeł ciepła wsparte projekty muszą skutkować znaczną redukcją CO<sub>2</sub> w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zamiany spalnego paliwa); Projekty obowiązkowo będą obejmowały instalację liczników do pomiaru indywidualnego zużycia energii cieplnej w budynkach wielomieszkaniowych obsługiwanych przez systemy ciepłownicze lub wspólne systemy centralnego ogrzewania, łącznie z</p>
--	---

<sup>2</sup> W przypadku projektów kontynuujących wcześniej wykonane inwestycje w określonych budynkach/instalacjach do wskazanego limitu wliczane będą wskaźniki oszczędności energetycznej z poprzednich etapów realizacji, na podstawie audytów energetycznych uzyskanych od 1 stycznia 2007 roku.

	<p>wprowadzeniem środków umożliwiających odbiorcom końcowym kontrolowanie zużycia ciepła w takich budynkach, tam gdzie nie zostało to jeszcze wykonane, jest technicznie możliwe oraz uzasadnione kosztowo;</p> <p>7. Identyfikacja optymalnego zestawu działań zwiększający efektywność energetyczną w danym budynku dokonywana będzie na podstawie przeprowadzonych audytów energetycznych.</p> <p>8. Projekty powinny być uzasadnione ekonomicznie i społecznie oraz przeciwdziałać ubóstwu energetycznemu.</p> <p>9. Budynki podlegające termomodernizacji, powinny spełniać po realizacji zadania warunki techniczne określne Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, obowiązujące od 1 stycznia 2021 r. Dopuszcza się odstępstwo od tej zasady w przypadku, gdy wnioskodawca podjął działania w celu poprawy efektywności energetycznej, a uwarunkowania formalno-prawne niezależne od Wnioskodawcy uniemożliwiają osiągnięcie ww. warunków technicznych, np. obiekty objęte ochroną konserwatorską.</p>
--	--