

**ZAŁĄCZNIK 16****Zestawienie zrealizowanych badań ewaluacyjnych**

Tytuł badania	Fundusz	Data rozpoczęcia		Data zakończenia		Typ ewaluacji	Cel tematyczny	Cel i zakres ewaluacji	Wyniki ewaluacji
		miesiąc	rok	miesiąc	rok				
Ewaluacja RPO WiM 2014-2020 w kontekście poprawy efektywności energetycznej oraz budowania gospodarki niskoemisyjnej w województwie warmińsko-mazurskim	EFRR	Lipiec	2020	Grudzień	2020	Wpływu	4	Głównym celem badania była ocena dotychczasowego oraz potencjalnego wpływu projektów realizowanych w ramach IV osi priorytetowej Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020 na poprawę efektywności energetycznej i budowę gospodarki niskoemisyjnej w województwie warmińsko-mazurskim.	<p>W ramach badania wykazano następujący wpływ realizacji IV OP RPO WiM 2014-2020:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Podmioty, które skorzystały ze wsparcia w ramach osi 4 RPO WiM produkują średnio 70,9% energii elektrycznej więcej niż przed otrzymaniem wsparcia.</li><li>– Zdolność do dystrybucji energii elektrycznej wzrosła w wyniku realizacji projektów o 34,2% u podmiotów, które uzyskały wsparcie w ramach IV OP RPO WiM, natomiast zdolność do magazynowania energii zwiększyła się o 21%</li><li>– Spadek zużycia energii we wspartych przedsiębiorstwach wyniósł 53,1%, natomiast ich zdolność do wytwarzania energii z OZE wzrosła o 54,2%</li><li>– Spadek zużycia energii pierwotnej w budynkach użyteczności publicznej wyniósł 40% Z kolei w budynkach mieszkalnych spadek ten wyniósł 40,5%. O skuteczności projektów dofinansowanych w ramach osi 4 RPO WiM świadczy też to, iż zapotrzebowanie na ciepło</li></ul>

Tytuł badania	Fundusz	Data rozpoczęcia		Data zakończenia		Typ ewaluacji	Cel tematyczny	Cel i zakres ewaluacji	Wyniki ewaluacji
		miesiąc	rok	miesiąc	rok				
									<p>w budynkach publicznych zmniejszyło się o 46%, zaś w budynkach mieszkalnych o 43,3%</p> <p>– Wsparto 6 projektów zakładających wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji dzięki czemu skala skojarzonego wytwarzania energii cieplnej wzrosła o 50%;</p> <p>Główne wnioski wynikające z ewaluacji:</p> <p>– Ustalono że nadal istnieje wysoki poziom zainteresowania realizacją inwestycji w zakresie: produkcji energii z OZE, poprawy efektywności energetycznej MŚP, poprawy efektywności energetycznej budynków publicznych i mieszkalnych oraz projektów z zakresu ekomobilności natomiast brak jest zainteresowania wysokosprawnym wytwarzaniem energii.</p>