

**Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 61/702/22/VI
Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 6 grudnia 2022 r.**

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:

- 1) w rozdziale II. *Opis poszczególnych działań/poddziałań* osi priorytetowej *Efektywność energetyczna RPO WiM 2014-2020* w karcie Działanie 4.1 *Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych*, wiersz 7. *Kody dotyczące wymiaru zakresu interwencji* o dotychczasowym brzmieniu:

7. Kody dotyczące wymiaru zakresu interwencji	<p><u>Schemat A</u> 005 – Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) 009 – Energia odnawialna : wiatrowa 010 – Energia odnawialna: słoneczna 011 – Energia odnawialna: z biomasy 012 – Pozostałe rodzaje energii odnawialnych (w tym: hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym: magazynowanie, zmiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii z wodoru)</p> <p><u>Schemat B</u> 010 – Energia odnawialna: słoneczna</p>
---	--

otrzymuje brzmienie:

7. Kody dotyczące wymiaru zakresu interwencji	<p><u>Schemat A</u> 005 – Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) 009 – Energia odnawialna : wiatrowa 010 – Energia odnawialna: słoneczna 011 – Energia odnawialna: z biomasy 012 – Pozostałe rodzaje energii odnawialnych (w tym: hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym: magazynowanie, zmiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii z wodoru)</p> <p><u>Schemat B</u> 012 – Pozostałe rodzaje energii odnawialnych (w tym: hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym: magazynowanie, zmiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii z wodoru)- kod wiodący 005 – Energia elektryczna (magazynowanie i przesył)- kod uzupełniający 010 – Energia odnawialna: słoneczna- kod uzupełniający</p>
---	--