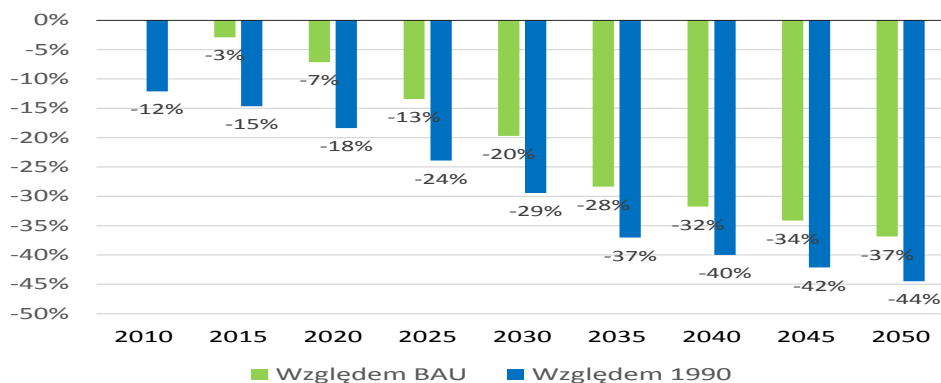


**Rysunek 26** Wpływ realizacji NPRGN na emisje gazów cieplarnianych wg obszarów, odchylenie od BAU w MtCO<sub>2</sub>e (oba modele).

Wdrożenie modelowanych działań przekłada się na redukcję emisji do 2050 roku o **44%** w stosunku do roku 1990 oraz o **37%** względem scenariusza BAU przy jednoczesnym ponad 2,5-krotnym wzroście PKB.



**Rysunek 27** Redukcja emisji GHG w scenariuszu centralnym względem BAU oraz 1990 r. (oba modele)

Szczegółowe informacje dotyczące szacunkowej wielkości redukcji emisji w poszczególnych obszarach interwencji NPRGN zawiera poniższa tabela. Dodatkowo, ze względu na istotność transformacji niskoemisyjnej w obszarze energetyki - tabela zawiera informacje dotyczące potencjału redukcji w energetyce w obszarach wykraczających poza bezpośrednią interwencję NPRGN, ale istotnych z punktu widzenia celów Programu. Dla oznaczenia redukcji wynikającej bezpośrednio z NPRGN posłużono się kategorią Energetyka NPRGN, natomiast efekt redukcyjny możliwy do uzyskania na skutek wdrożenia innych działań np. wynikających z Polityki Energetycznej Polski oznaczono kategorią Energetyka inne.

