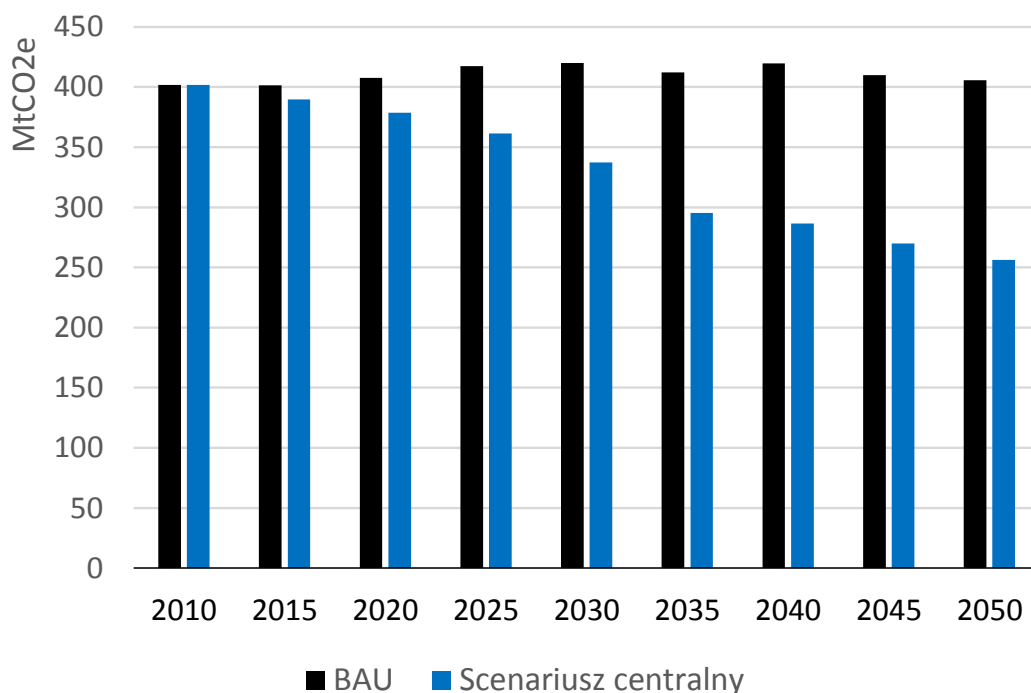


3. *Rozwój zrównoważonej produkcji -obejmujący przemysł, budownictwo i rolnictwo. W ramach celu kluczowe jest zidentyfikowanie działań przyczyniających się do wytwarzania produktów, które nie tylko będą bardziej przyjazne środowisku, ale po zakończonym cyklu życia staną się ponownym zasobem.*
4. *Transformacja niskoemisyjna w dystrybucji i mobilności, obejmująca sektor transportu i handlu.*
5. *Promocja wzorców zrównoważonej konsumpcji. Bez zmian w sferze świadomości nie jest możliwe wykreowanie popytu na zrównoważone produkty, a tym samym przejście od gospodarki linearnej do cyrkularnej.*

Realizacja celu głównego i celów szczegółowych NPRGN ma ułatwić adaptację wszystkich sektorów do wymogów gospodarki niskoemisyjnej.

Zgodnie z przyjętym modelowaniem makroekonomicznym (szczegóły w rozdziale 11.) wdrożenie działań na rzecz transformacji niskoemisyjnej przekłada się na stopniowy spadek poziomu emisji z poziomu około 400 mln ton ekwiwalentu dwutlenku węgla w 2010 roku do około 250 mln ton ekwiwalentu dwutlenku węgla w 2050 roku. Oznacza to redukcję emisji na poziomie około 149 mln ton w stosunku do scenariusza bez podjęcia interwencji, co odpowiada spadkowi emisji na poziomie około 37% względem 2010 roku oraz 44% względem roku 1990.



Rysunek 23 Emisyjność polskiej gospodarki w scenariuszu bez podjęcia interwencji (BAU) oraz w scenariuszu z realizacją działań na rzecz transformacji niskoemisyjnej.

