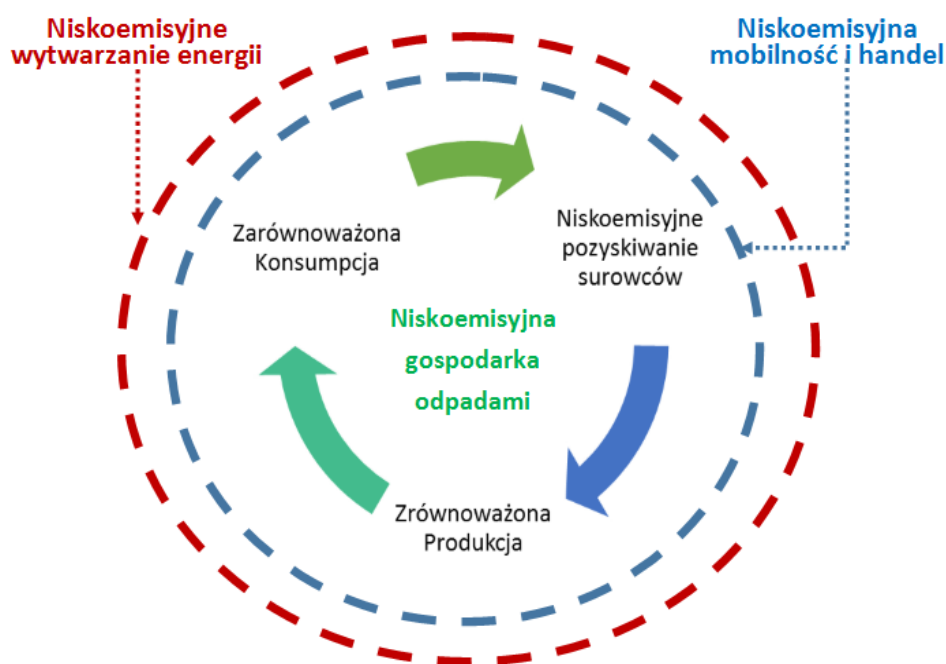


nowych modeli biznesowych, jak i nowych zachowań konsumentów. Wg szacunków opracowywanych na zlecenie KE w latach 2000-2011, produktywność zasobów w UE wzrosła o 20%, choć w istotnym stopniu przyczyniła się do tego recesja. Utrzymanie tej stopy wzrostu produktywności zasobów przyczyniłoby się do dodatkowego wzrostu PKB do 2030 r. o prawie 1% i ponad 2 mln nowych miejsc pracy.²⁴

Podjęcie wysiłków na rzecz zmniejszania emisyjności gospodarki, m.in. dzięki zwiększaniu efektywności energetycznej, zrównoważonej reindustrializacji oraz zwiększaniu efektywności wykorzystywania zasobów, jest zgodne z celami najważniejszych dokumentów strategicznych (na szczeblu krajowym oraz UE).



Rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju kraju

Zgodnie z koncepcją gospodarki o zamkniętym obiegu, realizacja celu głównego wspierana będzie przez następujące cele szczegółowe:

1. *Niskoemisyjne wytwarzanie energii. Energia jest niezbędna na każdym etapie gospodarki o zamkniętym obiegu, stąd tak ważne jest by pozyskiwać ją w sposób przyjazny środowisku i po możliwie najniższej cenie.*
2. *Poprawa efektywności gospodarowania surowcami i materiałami, w tym odpadami- skutkująca redukcją odpadów na składowiskach i zwiększeniem stopnia ich powtórnego wykorzystania.*

²⁴ *Modelling the Economic and Environmental Impacts of Change in Raw Material Consumption* (2014), Cambridge Econometrics et al.

