

przewodnia Europa efektywnie korzystająca z zasobów.

Europejska strategia bezpieczeństwa energetycznego Dobrobyt i bezpieczeństwo Unii Europejskiej (w tym Polski) zależy od stabilnych dostaw paliw i energii. Komisja Europejska w ramach *Europejskiej strategii bezpieczeństwa energetycznego*³ oceniła obecny stan UE w tym obszarze, wskazując kierunki dalszych działań, służące zapewnieniu solidarnego reagowania na problemy związane z bezpieczeństwem energetycznym. Należą do nich m.in.: wzmocnienie mechanizmów reagowania i solidarności w sytuacjach kryzysowych, zmniejszanie zapotrzebowania na energię, budowanie dobrze funkcjonującego i w pełni zintegrowanego rynku wewnętrznego, zwiększanie produkcji energii w Unii, dalszy rozwój technologii energetycznych, zróżnicowanie dostaw zewnętrznych i powiązanej z nim infrastruktury oraz poprawa koordynacji krajowych polityk energetycznych.

Plan działania prowadzącego do przejścia na konkurencyjną gospodarkę niskoemisyjną do 2050 r. W lutym 2011 r. Rada Europejska, na specjalnym posiedzeniu poświęconym polityce energetycznej UE, zaleciła opracowanie *Strategii rozwoju niskoemisyjnego na okres do 2050 r.*⁴ zapewniającej ramy długoterminowych działań w sektorze energetycznym. Wytyczna Rady Europejskiej została zrealizowana w postaci przedstawionego przez Komisję Europejską w marcu 2011 r. ww. komunikatu.

Plan działania w zakresie energii do 2050 r. *Plan działania w zakresie energii do 2050 r.*⁵ prezentuje wyzwania i możliwości działania UE w zakresie długofalowych redukcji emisji, z jednoczesnym zachowaniem bezpieczeństwa dostaw energii i konkurencyjności gospodarki. Podobnie, jak w przypadku ww. *Planu działania...*, również tym razem dyskusja w Radzie UE zakończyła się przyjęciem konkluzji Prezydencji (Rada ds. Energii w czerwcu 2012 r.). Polska była jedynym państwem, które nie zgodziło się na przyjęcie konkluzji.

1.4. Relacje z innymi dokumentami strategicznymi – poziom krajowy

Polityka energetyczna Polski jest częścią systemu zarządzania rozwojem kraju opartego na *Długookresowej Strategii Rozwoju Kraju, Średniookresowej Strategii Rozwoju Kraju* oraz dziewięciu Strategiach Zintegrowanych.

Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju 2030. Polska 2030. Trzecia Fala Nowoczesności (DSRK) DSRK⁶ stanowi katalog najistotniejszych decyzji, które należy podjąć, aby zapewnić rozwój społeczno-gospodarczy Polski w perspektywie do 2030 r. DSRK uwzględniła problematykę energetyczną w ramach tzw. filara innowacyjności, zawierającego priorytet V „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko”, w obrębie którego wyznaczono następujące trzy cele szczegółowe:

- Cel szczegółowy 1. Zbilansowanie zapotrzebowania na energię elektryczną i paliwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa dostaw;
- Cel szczegółowy 2. Poprawa efektywności energetycznej oraz rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii;
- Cel szczegółowy 3. Poprawa i ochrona stanu środowiska oraz adaptacja do

³ COM(2014)330.

⁴ COM(2011)112.

⁵ COM(2011)885.

⁶ M. P. z 2013 r. poz. 121.