

<b>Cel główny</b>	<b>Tworzenie warunków dla stałego i zrównoważonego rozwoju sektora energetycznego, przyczyniającego się do rozwoju gospodarki narodowej, zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju oraz zaspokojenia potrzeb energetycznych przedsiębiorstw i gospodarstw domowych</b>			
<b>Cele operacyjne</b>	<b>I</b> <b>Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju</b>	<b>II</b> <b>Zwiększenie konkurencyjności i efektywności energetycznej gospodarki narodowej</b>	<b>III</b> <b>Ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko</b>	
<b>Obszary interwencji</b>	<b>I.1</b> <b>Bezpieczeństwo i dywersyfikacja źródeł i kierunków dostaw nośników energii pierwotnej</b>	<b>II.1</b> <b>Kształtowanie pozycji interesariuszy rynku energii</b>	<b>III.1</b> <b>Ograniczanie emisji gazów cieplarnianych</b>	
	<b>I.2</b> <b>Zapewnienie odpowiedniego poziomu mocy wytwórczych i stabilnego zasilania oraz dywersyfikacji struktury wytwarzania energii elektrycznej i ciepła</b>	<b>II.2</b> <b>Rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii</b>	<b>III.2</b> <b>Ograniczanie obciążenia środowiskowego generowanego przez sektor energetyczny</b>	
	<b>I.3</b> <b>Utrzymanie i zwiększanie zdolności przesyłowych i dystrybucyjnych oraz rozwój i ochrona infrastruktury energetycznej</b>	<b>II.3</b> <b>Poprawa efektywności energetycznej</b>	<b>III.3</b> <b>Rozwój nowych technologii energetycznych</b>	
	<b>Kierunki polityki energetycznej</b>	<b>Kierunki restrukturyzacji i przekształceń własnościowych</b>	<b>Kierunki prac naukowo-badawczych</b>	<b>Kierunki współpracy międzynarodowej</b>
	<b>Projekty priorytetowe</b>	<b>Efektywne zagospodarowanie rodzimych zasobów paliw stałych</b>	<b>Poprawa efektywności energetycznej, w tym rozwój kogeneracji</b>	<b>Wprowadzenie energetyki jądrowej</b>
		<b>Wykorzystanie potencjału gazu ziemnego ze złóż niekonwencjonalnych</b>	<b>Rozwój energetyki odnawialnej</b>	<b>Rozwój energetyki prosumenckiej</b>
<b>Rozwój inteligentnych sieci energetycznych</b>		<b>Rozwój połączeń transgranicznych</b>	<b>Zapewnienie warunków rozwoju infrastruktury wytwórczej</b>	

Rysunek 1. Architektura celów polityki energetycznej

Źródło: opracowanie własne MG.