

	Pozytywne	Negatywne
Wewnętrzne	<p style="text-align: center;"><b>MOCNE STRONY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiadanie znacznych zasobów węgla i znacznego potencjału rolnictwa energetycznego,</li> <li>- rynkowe zasady funkcjonowania w elektroenergetyce, <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiadanie cennych zasobów przyrodniczych,</li> </ul> </li> <li>- rozbudowana infrastruktura wytwórcza i przesyłowa energii,</li> <li>- wysokie kwalifikacje kadry pracującej w sektorze energetyki i kadry związanej z ochroną środowiska.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>SŁABE STRONY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nierównomierne rozmieszczenie jednostek wytwórczych energii elektrycznej, <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysoka emisja CO<sub>2</sub>,</li> </ul> </li> <li>- duża energochłonność gospodarki,</li> <li>- wyeksploatowanie infrastruktury wytwórczej, przesyłowej i dystrybucyjnej energii,</li> <li>- nieodpowiednia jakość powietrza,</li> <li>- duża materiałochłonność gospodarki,</li> <li>- niewystarczający stan czystości wód powierzchniowych,</li> <li>- wzrost ilości wytwarzanych odpadów komunalnych i osadów ściekowych.</li> </ul>
Zewnętrzne	<p style="text-align: center;"><b>SZANSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dywersyfikacja „energy mix” poprzez rozwój energetyki jądrowej i OZE,</li> <li>- duży potencjał poprawy efektywności energetycznej, <ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość rozwoju konkurencji na rynkach paliw i energii,</li> <li>- duży potencjał w oczyszczaniu wód,</li> </ul> </li> <li>- możliwość zagospodarowania odpadów na cele energetyczne,</li> <li>- rozwój innowacji środowiskowo-energetycznych <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykorzystanie środków europejskich,</li> </ul> </li> <li>- rozwój energetyki rozproszonej na terenach wiejskich <ul style="list-style-type: none"> <li>- potencjalne duże zasoby gazu łupkowego.</li> </ul> </li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>ZAGROŻENIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadmierne oddziaływanie sektora energetyki na środowisko,</li> <li>- nieefektywny system planowania przestrzennego,</li> <li>- brak odpowiedniego gospodarowania wodami,</li> <li>- niska świadomość ekologiczna społeczeństwa, <ul style="list-style-type: none"> <li>- długi cykl inwestycyjny w energetyce,</li> </ul> </li> <li>- kapitałochłonność inwestycji energetycznych,</li> <li>- nadmierne zaostrożenie polityki klimatycznej UE,</li> <li>- skutki urbanizacji, zwłaszcza pozbawionej kontroli planistycznej.</li> </ul>