

**Uchwała Nr XIV/58/2015  
Rady Gminy Bodzechów  
z dnia 30 września 2015 roku**

**w sprawie deklaracji przystąpienia Gminy Bodzechów do Stowarzyszenia  
pn.,, Świętokrzyski Podkarpacki Klaster Energetyczny”.**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.) Rada Gminy Bodzechów uchwała, co następuje:

**§ 1.**

Gmina Bodzechów deklaruje przystąpienie do Stowarzyszenia pn.,, Świętokrzysko Podkarpacki Klaster Energetyczny” celem kontynuacji współpracy w ramach Świętokrzysko- Podkarpackiego Klastra Energetycznego.

**§ 2.**

Upoważnia się Wójta Gminy Bodzechów do podpisania „Deklaracji przystąpienia do Stowarzyszenia pn.,, Świętokrzyski Podkarpacki Klaster Energetyczny” .

**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bodzechów.

**§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

WŁADYSŁAWA ĆWIK

## Uzasadnienie

Udział w Stowarzyszeniu pn. „Świętokrzysko Podkarpacki Klaster Energetyczny” jest kontynuacją dotychczasowej współpracy zawiązanej w ramach Świętokrzysko-Podkarpackiego Klastra Energetycznego. Celem Stowarzyszenia będzie integrowanie działań instytucji otoczenia biznesu, jednostek naukowych, organizacji, samorządów lokalnych, przedsiębiorców oraz wszystkich innych środowisk działających w obszarze efektywnego wykorzystania energii (EWE) oraz odnawialnych źródeł energii (OZE).

Misją Stowarzyszenia będzie zbudowanie platformy współpracy ponadregionalnej z zakresu szeroko rozumianego poszanowania energii a w szczególności promocja, wdrażanie i upowszechnianie na poziomie lokalnym, regionalnym i ponadregionalnym celów nowej polityki energetycznej Unii Europejskiej, a w szczególności efektywnego wykorzystania energii.

Podstawowe cele Stowarzyszenia:

1. wspieranie rozwoju energetyki ciepłej i elektrycznej opartej na lokalnych zasobach surowców odnawialnych, wykorzystujących innowacyjne technologie
2. transfer wiedzy i technologii z zakresu innowacyjnych rozwiązań z EWE i OZE z krajów Unii Europejskiej
3. promocja działań na rzecz efektywnego wykorzystania energii, zmniejszenie energochłonności budynków i procesów produkcyjnych
4. promocja rozwiązań innowacyjnych zmniejszających emisję CO<sub>2</sub> do atmosfery
5. rozwój edukacji efektywnego wykorzystania energii
6. eliminowanie barier hamujących rozwój energetyki odnawialnej oraz efektywnego wykorzystania energii