

Projekt

druk nr

**UCHWAŁA NR XLIX/...../2014
RADY GMINY USTRONIE MORSKIE**

z dnia 28 marca 2014 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie porozumienia w sprawie współpracy Naukowo-Badawczej
w wykorzystaniu przez Gminę energii słonecznej.**

Na podstawie art.9 ust. 1 oraz art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, poz. 645) **Rada Gminy w Ustroniu Morskim uchwala, co następuje:**

§ 1. Wyraża zgodę na zawarcie przez Gminę Ustronie Morskie porozumienia ze Społeczną Akademią Nauk, ul. Sienkiewicza 9, 90-113 Łódź.

§ 2. Celem porozumienia, o którym mowa w §1, jest określenie ram i zasad współpracy obejmującej naukowo-badawcze i organizacyjne relacje w dziedzinie ochrony środowiska na terenie gminy Ustronie Morskie, pod kontem prowadzenia prac naukowo-badawczych przez Społeczną Akademię Nauk w celu maksymalnego wykorzystania energii słonecznej (Fotowoltaiki) przez powołaną w tym celu Spółkę Gminną.

§ 3. Koordynację zadań wynikających z porozumienia, o którym mowa w § 1 powierza się Społecznej Akademii Nauk.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Ustronie Morskie.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Niniejsze porozumienie ma na celu, poprzez współdziałanie Gminy Ustronie Morskie i Społecznej Akademii Nauk (art.9 ust. 1 oraz art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, poz. 645), przyczynienie się do lepszej realizacji zadań i celów w zakresie ochrony środowiska, poprzez zgłębianie wykorzystania i zastosowania energii odnawialnej.

Działania te pozwolą powołanej Spółce – Gminna Energia Ustronie Morskie na efektywniejsze wykorzystanie energii odnawialnej, zminimalizowanie strat energetycznych oraz zapobieganie ewentualnym zagrożeniom w trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej.

Natomiast Społeczna Akademia Nauk dzięki niniejszemu porozumieniu będzie mogła prowadzić badania naukowe oraz kształcić studentów w zakresach: ochrony środowiska oraz odnawialnych źródeł energii (fotowoltaika).

Ponadto niniejsze porozumienie umożliwi Społecznej Akademii Nauk aplikowanie o środki pochodzące z Unii Europejskiej, co wpłynie na rozwój i wprowadzanie nowych zaawansowanych technologii, które pozwolą gminnej Spółce na ich innowacyjne wykorzystywanie w trakcie eksploatacji elektrowni słonecznej.