

## **Powstał Komitet Transformacji Regionu Turoszowskiego**



**W ramach Zgorzeleckiego Klastra Energii powstał Komitet Transformacji Regionu Turoszowskiego. Jego głównym zadaniem jest współpraca z Komisją Europejską.**

W ubiegłym piątku, 4 października, przedstawiciele władz samorządowych z obszaru działalności Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej (ZKlastr), podpisali porozumienie, na bazie którego powstał Komitet Transformacji Regionu Turoszowskiego. Inicjatorem porozumienia jest Zarząd Powiatu Zgorzeleckiego. Rolą Komitetu będzie działanie na rzecz transformacji regionu w całości, zgodnie z wymogami prawa krajowego i międzynarodowego, przy współpracy z Komisją Europejską w ramach „Platform for Coal Regions in Transition”.

**Dokument powołanie Komitetu podpisali:**

**Artur Bieliński - Starosta Zgorzelecki**

**Wojciech Basiak – Burmistrz Miasta i Gminy Bogatyna**

**Mirosław Fiedorowicz – Wicestarosta Zgorzeleckiego**

**Rafał Gronicz - Burmistrz Zgorzelca**

**Robert Kozłowski – Burmistrz Zawidowa**

**Piotr Machaj – Wójt Gminy Zgorzelec**

**Robert Starzyński – Wójt Gminy Sulików**

**Mariusz Wieczorek - Burmistrz Gminy i Miasta Wągliń**

**Albert Gryszczuk – prezes Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju**

**W najbliższym czasie do sygnatariuszy dołączy jeszcze Burmistrz Miasta i Gminy Pieńsk – Jan Magda**

Zgodnie z założeniami, Komitet służy ma interesowi publicznemu, przede wszystkim, poprzez wzmocnienie działań służących tworzeniu dogodnych warunków dla zmian w regionach górniczych. Dzięki współpracy w ramach ZKlastra, będąc jego członkami, samorządy deklarują otwarcie się na nowe możliwości rozwojowe, transformację systemu energetycznego oraz transfer ekologicznych innowacji. Jednym z najważniejszych zadań, do których powołany został Komitet, jest koordynowanie pozyskiwania i wykorzystywanie funduszy przeznaczonych na cele związane z transformacją obszaru węglowego. Komisja Europejska ma docelowo przeznaczyć blisko 5 mld. Euro na transformację m.in. takich terenów jak obszar Worka Turoszowskiego.

Sprawiedliwa transformacja, w kierunku różnorodności odnawialnych to nowa perspektywa Unii Europejskiej. Wśród 28 krajów członkowskich Unii Europejskiej w 12 z nich wydobywa się węgiel, jako paliwo kopalne służące do produkcji prawie jednej czwartej energii elektrycznej w całej Unii. W 41 regionach „węglowych” miejsca pracy znajduje około 240 000 osób, w tym 180 000 w kopalniach węgla i węgla brunatnego oraz 60 000 w elektrowniach opalanych węglem i węglem brunatnym.

Zgorzelecki Klaster Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej, od dwóch lat, działa na terenie całego powiatu zgorzeleckiego, ale przystąpi do niego mogą instytucje z całej Polski. Obecnie klaster zrzesza ponad 40 podmiotów, w tym m.in. samorządy - Miasto i Gmina Zgorzelec, Bogatynia - oraz uczelnie wyższe - Politechnika Śląska i Politechnika Wrocławska. Ważnymi członkami Klastra są KGHM Polska Miedź S.A. oraz kilkudziesięciu lokalnych przedsiębiorców. Celem przedsięwzięcia jest m.in. efektywne wykorzystanie lokalnych zasobów energetycznych w odnawialnych źródłach energii; poprawa efektywności energetycznej oraz realizacja projektów badawczo-rozwojowych służących rozwojowi inteligentnych sieci elektrycznych (tzw. smart grids).

*Źródło: Zklaster*