

## Gmina Wojsławice członkiem Klastra Energii odnawialnej Ziemi Chełmskiej



Normal

0

21

false

false

false

PL

X-NONE

X-NONE

/\* Style Definitions \*/

table.MsoNormalTable

{mso-style-name:Standardowy;

mso-tstyle-rowband-size:0;

mso-tstyle-colband-size:0;

mso-style-noshow:yes;

mso-style-priority:99;

mso-style-parent:"";

mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;

mso-para-margin-top:0cm;

mso-para-margin-right:0cm;

mso-para-margin-bottom:10.0pt;

mso-para-margin-left:0cm;

line-height:115%;  
mso-pagination:widow-orphan;  
font-size:11.0pt;  
font-family:"Calibri", "sans-serif";  
mso-ascii-font-family:Calibri;  
mso-ascii-theme-font:minor-latin;  
mso-hansi-font-family:Calibri;  
mso-hansi-theme-font:minor-latin;  
mso-bidi-font-family:"Times New Roman";  
mso-bidi-theme-font:minor-bidi;  
mso-fareast-language:EN-US;}



W dniu 23.04.2018 r. w Wojsławicach zostało podpisane porozumienie pomiędzy gminami Chełm, Białopole, Dorohusk, Wojsławice i Żmudź w sprawie utworzenia Klastra Energii Odnawialnej Ziemi Chełmskiej. Utworzony Klaster staje się członkiem Polskiej Izby Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywnej Energetyki, którego celem jest dążenie do samodzielności ekonomicznej i energetycznej obszaru na którym funkcjonuje, dążenie do polepszenia jakości powietrza, walka z ubóstwem oraz zachęcenie Inwestorów do lokowania swoich biznesów na terenie gmin Klastra. To jedna z pierwszych takich inicjatyw samorządów w województwie lubelskim.

Klaster utworzy spółdzielnię energetyczną, która będzie mogła negocjować ceny z dostawcami energii, paliw i opału. Do tego działania mogą być włączeni mieszkańcy poszczególnych gmin, czego efektem mają być niższe ceny energii dostarczanej mieszkańcom oraz niższe ceny paliw i opału.

W kolejnych działaniach Klaster skupi się na szukaniu źródeł finansowania w środkach krajowych (NFOŚiGW, Ministerstwo Środowiska) oraz środkach zagranicznych (fundusze norweskie, fundusze UE) na zadania statutowe.

Celem współpracy w dalszej perspektywie ma być stworzenie indywidualnego miksu energetycznego wykorzystującego lokalne i regionalne zasoby odnawialne, w celu produkcji energii na potrzeby gmin i jej mieszkańców np. farmy fotowoltaiczne, farmy wiatrowe, biogazownie.