

Wiadomości

Środa, 5 lipca 2017

Gmina Ochotnica Dolna w Ministerstwie Energii

30 czerwca delegacja gminna na czele z Panem Wójtem Stanisławem Jurkowskim wzięła udział w konferencji organizowanej przez Ministerstwo Energii pn. „Klastry energii w Polsce oraz możliwości ich finansowania w ramach POIiŚ 2014-2020 - sektor energetyka”, która odbyła się w Warszawie. Na uwagę zasługuje fakt, że Gmina Ochotnica Dolna zaproszona została do wystąpienia jako jedna z dwóch samorządów w Polsce.

Dyrektor Departamentu Funduszy Europejskich w Ministerstwie Energii Pani Agnieszka Michalska w zaproszeniu skierowanym do Pana Wójta podkreśliła konieczność dyskusji na gruncie zdobytych doświadczeń oraz wypracowanie dobrych praktyk i zachęciła do wymiany wiedzy i opinii istotnych dla budowania bezpieczeństwa i systemu energetycznego w Polsce. W liście do Pana Wójta czytamy: Doceniając Pańską wiedzę i doświadczenie zwracam się z uprzejmą prośbą o udział i zaprezentowanie klastra energii Wirtualna Elektrownia Ochotnica podczas panelu dyskusyjnego pn. Działania Ministerstwa Energii w obszarze funkcjonowania klastrów energii.

W programie konferencji w panelu dyskusyjnym poruszono kwestie dotyczące rynku energii, koncepcję klastrów energii, którą prowadzili m.in. Podsekretarz Stanu ME Pan Andrzej Piotrowski i przedstawiciel Dyrekcji Generalnej ds. Energii Komisji Europejskiej Pan Maciej Ciszewski.

Nie brakowało także wystąpień prelegentów w prezentacji wybranych klastrów jako tak zwanych przykładowych dobrych praktyk. Najpierw zaprezentowała się spółka Wodociągi Słupsk, a następnie Wójt Pan Stanisław Jurkowski oraz Pan Krzysztof Ligęza przedstawili założenia Klastra Energii Wirtualna Zielona Elektrownia Ochotnica. Trzecim prelegentem podczas konferencji był samorząd zgorzelski.

W swoim wystąpieniu Pan Wójt wyszczególnił najważniejsze plany programu Wirtualnej Zielonej Elektrowni Ochotnica spośród których m.in. wymienił wybudowanie dwóch stacji ładowania samochodów elektrycznych, stacji ładowania telefonów komórkowych przy wieżach widokowych w górach powstałych w ramach projektu Enklawa, utworzenia bezpłatnej dla mieszkańców gminnej komunikacji na bazie busów elektrycznych łączącą trasę z Tylmanowej do Przełęczy Knurowskiej, plany wybudowania pięciu elektrowni wodnych, kontynuację programu montażu paneli fotowoltaicznych, utworzenia specjalnej taryfy nocnej w porozumieniu z Tauron Polska Energia do ogrzewania piecami elektrycznymi domostw, gdzie koszt ogrzewania nie będzie przekraczał obecnej opłaty za ogrzewanie węglem.