

Kraków 15.03.2017

Szanowny Pan
Tadeusz Trzmiel
Z-ca Prezydenta Miasta Krakowa

Polski Klub Ekologiczny - Rada Naukowa i Zarząd Okręgu Małopolska składają propozycje, wstępne założenia strategii wykorzystania źródeł energii odnawialnej (OZE) w gminie Kraków. Nasze propozycje i sugestie są wynikiem nie tylko ostatniej ekodebaty z udziałem ekspertów i praktyków w tym zakresie, ale też efektem doświadczeń i zdobytej wiedzy z różnych konferencji organizowanych np. przez światowe organizacje ekologiczne oraz agendy rządowe w kraju, na które był zapraszany PKE. Konieczność wykorzystania OZE wynika z założeń i priorytetów polityki energetycznej kraju, które również obligują samorządy terytorialne, w tym gminę Kraków. Od skali zaangażowania w OZE będą uzależnione dotacje np. z NFOŚiGW na inne projekty ekologiczne Miasta Kraków.

Za partnerów w tym projekcie dla gminy Kraków sugerujemy:

- Polski Klub Ekologiczny -Rada Naukowa jako promotor, patron takich przedsięwzięć UM w stosunku do instytucji światowych, agend światowych i krajowych jak NFOŚiGW, WFOŚiGW, Ministerstwo Energii, Środowiska, fundusze norweskie.
- Fundację Międzynarodowy Instytut Polityki i Strategii Ekologicznej jako realizator dla gminy Kraków na zasadzie zlecenia analizy raportów itp.
- Grupa naukowców, ekspertów z AGH,UR z zakresu energii odnawialnej.

W szczególności proponujemy jako priorytetowe zadanie - pozwalające na start projektu OZE wykonanie mapy miejsc i zakresu możliwości OZE: na początek; obiekty komunalne, zbiorowe jak; szpitale, szkoły, obiekty sportowe, baseny. Zespół około 20 osób; 3-6 pracowników naukowych i np. studenckie koła naukowe -akcja letnia, staże itp.; w okresie od kwietnia do kwietnia przyszłego roku. Taka mapa raport będzie podstawą biznesplanu w zakresie OZE w Krakowie i strategii polityki energetycznej OZE w Krakowie. Finansowanie mapy: budżet UM, NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze unijne, norweskie.

Ze swojej strony jako kierowników tego projektu sugerujemy; dr Mirosław Janowski AGH i mgr Stanisław Nowacki (gmina Niepołomice) plus dobrani inni członkowie zespołu. Z naszej oceny w rachubę głównie wchodzi: fotowoltaika i pompy ciepłe.

- Zatrudnienie co najmniej 2-3 osoby do referatu energii odnawialnej , pracownicy w strukturze Wydziału Gospodarki Komunalnej UM. Zatrudnienie etatowe osób jest konieczne są gminy w województwie które mają tak liczne referaty energii OZE.
- Uwzględnienie w nowej spółce ZIM; działu inwestycji w zakresie OZE, jako już ostatecznego realizatora zadań.

Fundacja MIPiSE; uruchomi centrum (na początek 1 etat) promocji i informacji (także prawnej) OZE. Centrum będzie propagować OZE zwłaszcza wśród konsumentów indywidualnych, (budynki mieszkalne.). Etat w ramach zlecenia wykonania mapy.

Osobny projekt godny rozważenia to możliwości biopaliw w Krakowie, wykorzystanie nieużytków poidustrialnych, łąk np. do plantacji rzepaku i produkcja biopaliwa. Ten projekt może współpracować

np. z pasiekami pszczelarskimi!!! takie rozwiązanie jest możliwe. W wielu miastach tak jest, o czym przekonaliśmy się na konferencji organizowanej przez Ministerstwo Środowiska, na której też był pan Andrzej Łazęcki

To są założenia wstępne. Szczegóły i strategie proponujemy omówić na roboczym spotkaniu; z naszej strony; dr inż Miroslaw Janowski (AGH) ew. mgr Stanisław Nowacki (UM Niepołomice) i dr Zygmunt Fura PKE

Prezes Zarządu Okręgu PKE

Sekretarz Rady Naukowej

mgr Adam Markowski

dr Zygmunt Fura