

Transformacja nie jest kosztem. Transformacja jest inwestycją

O elektroprosumeryzmie, termomodernizacji, pasywizacji i energetyce prosumenckiej mówili uczestnicy spotkania inauguracyjnego pod nazwą: Lokalna Społeczność Energetyczna Doliny Baryczy, które odbyło się 15 lipca w Zespole Placówek Kultury w Żmigrodzie

W gronie decydentów, lokalnych przedsiębiorców, przedstawicieli sektora Odnawialnych Źródeł Energii oraz ekologów i naukowców rozmawiano o zbudowaniu w obszarze Gminy Żmigród niezależności energetycznej – tej elektrycznej i tej ciepłowniczej – w oparciu o OZE takie jak biogazownie, farmy fotowoltaiczne i lokalne mini elektrownie.

Podczas spotkania mówiono o oszczędności dla mieszkańców, instytucji i przedsiębiorców – członków docelowej samowystarczальной grupy energetycznej - szacowanej na poziomie 20 milionów złotych rocznie. – *To realne oszczędności dla naszego portfela*, mówi **burmistrz Robert Lewandowski**. - *Jednak na budowę samowystarczalności energetycznej potrzeba czasu, dobrej współpracy i zaangażowania wszystkich stron* – dodaje **Jan Grzeskowiak**, Twoja Energia, współtwórca Ostrowskiego Rynku Energetycznego w Ostrowie Wielkopolskim i Powiecie Ostrowskim. Podczas spotkania nie zabrakło również głosu ekspertów i praktyków. O wirtualnej platformie handlu energią mówił **Grzegorz Tomasik**, wiceprezes Zarządu spółki Polska Grupa Biogazowa Dystrybucja sp. z o. o., zaś o korzyściach dla producentów, prosumentów i odbiorców energii- pani **Magdalena Wojciechowska**, prezes firmy Ingenis Sp. z o.o. W dyskusji wzięli udział także aktywiści reprezentowani przez **Dorotę Chmielowiec -Tyszko** - wiceprezeskę Fundacji EkoRozwoju oraz **Radosława Gawlika** – prezesa stowarzyszenia Eko- Unia, wieloletniego posła na sejm i byłego sekretarza stanu w Ministerstwie Ochrony Środowiska.

Wśród uczestników spotkania największym zainteresowaniem cieszyło się jednak wystąpienie **profesora Jana Popczyka**, znanego eksperta w dziedzinie energetyki, inicjatora budowy polskiej energetyki lokalnej. Podczas jego wystąpienia posłuchać można było o tym, dlaczego transformacja energetyczna powinna być rozpatrywana w kategorii przede wszystkim inwestycji, dlaczego samowystarczalność energetyczna jest ważna oraz jak ją budować technologicznie, społecznie i międzysektorowo. Nie zabrakło pogłębionej analizy technologicznej, wyliczeń i prezentacji konkretnych rozwiązań technicznych i systemowych.

Spotkanie zakończyło się dyskusją w kulisach, gdzie postawione zostało pytanie – co dalej? W wielości informacji, przy uwzględnieniu zmieniającego się otoczenia i szybko rozwijającego rynku rozwiązań technologicznych, mając na uwadze liczbę potencjalnych aktorów zaangażowanych w projekt i potrzebne do tego fundusze - zadanie wydaje się być ambitnym. Niemniej jednak, jak wskazuje profesor Popczyk, Gmina Żmigród, wdrażając taki projekt i stając się pierwszą gminą niezależną energetycznie w Polsce, ma szansę wyznaczyć kierunek 27 milionom ludzi w Polsce, zamieszkującym gminy podobne do naszej. Warto przy tym zaznaczyć, że pierwsze niezależne energetycznie gminy już funkcjonują Gussig i Mureck i że samych spółdzielni energetycznych w Unii Europejskiej jest już ok 1500.

Czy i kiedy uda nam się zrealizować to przedsięwzięcie?

Podążając za Neilem Armstrongiem- jeden mały krok dla człowieka, to często wielki skok dla ludzkości.

Jedno jest pewnie, na spotkaniu inauguracyjnym w Żmigrodzie, pierwszy krok został już wykonany.

Informację opracowała: Anna Sztos