

Bytom chce inwestować w nowoczesne technologie energetyczne

Unia Europejska stawia na projekty związane z wykorzystaniem nowoczesnych proekologicznych technologii, dlatego nasze miasto będzie podążało w tym kierunku, aby skorzystać z możliwości dofinansowania takich inwestycji – mówił Mariusz Wołosz, prezydent Bytomia podczas spotkania poświęconemu odnawialnym źródłom energii.

W spotkaniu, które 25 sierpnia odbyło się w Urzędzie Miejskim w Bytomiu wzięli udział przedstawiciele władz miasta: prezydent Bytomia Mariusz Wołosz i jego zastępca Waldemar Gawron, pracownicy Wydziału Inżynierii Środowiska Urzędu Miejskiego w Bytomiu, Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., spółki Węglokoks oraz firmy Ferro Energy System Sp. z o.o., która specjalizuje się w dostarczaniu najwyższej jakości urządzeń z zakresu Przemysłowych Systemów Energetycznych w tym Układów Kogeneracyjnych (CHP) zbudowanych w oparciu o turbiny i silniki gazowe.

Podczas spotkania nawiązano przede wszystkim do zagadnień związanych z dekarbonizacją oraz perspektywami, jakie daje Fundusz Sprawiedliwej Transformacji dla naszego miasta w kolejnej perspektywie unijnej. Poruszono między innymi tematy związane z odnawialnymi źródłami energii, przyszłością naszego miasta pod względem rozwoju systemu energetycznego i ciepłego, a także współpracy miasta ze spółką Węglokoks. Warto podkreślić, że jednym z głównym tematów było wykorzystanie innowacyjnych źródeł zasilania ciepła, w tym wykorzystanie biogazu, gazu ziemnego czy wodoru, który w Europie, ale również w Polsce jest coraz częściej wykorzystywany, jako alternatywne paliwo.

Chcemy zainwestować i wykorzystać proekologiczne, odnawialne źródła energii, dzięki którym możemy zmniejszyć między innymi koszty zużycia ciepła. To szansa dla naszego miasta, dlatego analizujemy możliwości doboru jak najlepszego rozwiązania dla Bytomia – mówił Waldemar Gawron, zastępca prezydenta Bytomia. Warto dodać, że w naszym mieście realizowany jest już Program Ograniczenia Niskiej Emisji, dzięki któremu mieszkańcy Bytomia mogą wymienić przestarzałe systemy ogrzewania, co ma to wpływ nie tylko na poprawę stanu środowiska, ale również zmniejszenie kosztów ogrzewania – dodaje Waldemar Gawron.

Warto podkreślić, że Bytom w ramach konkursu Wyzwanie Inteligentnych Miast (ICC) otrzyma wsparcie ekspertów z miast Unii Europejskiej, którzy pomogą nam w opracowaniu projektów w obszarach, w jakich nasze miasto musi się rozwijać w przyszłości. Ma to szczególne znaczenie dla przygotowań do Sprawiedliwej Transformacji w kolejnej perspektywie Unii Europejskiej. Celem programu Intelligent Cities Challenge /Wyzwania Inteligentnych Miast/ jest wsparcie miast w przechodzeniu na gospodarkę opartą o nowoczesne technologie ekologiczne, energetyczne (głównie Odnawialne Źródło Energii) oraz cyfrowe, dzięki czemu uczestnicy projektu mają szansę stać się atrakcyjnymi miastami dla biznesu oraz inwestycji środowiskowych.

Źródło: UM Bytom