

**Raport – aktywne włączenie partnerów i społeczności lokalnych w planowanie inwestycji  
„Zastosowanie odnawialnych źródeł energii celem pozytywnego wpływu na ochronę środowiska  
oraz obniżenia kosztów działalności przychodni lekarskiej w Tychach”**

W związku z planowaną realizacją projektu polegającego na zakupie i instalacji systemu paneli fotowoltaicznych w Przychodni Lekarskiej San-Med Sp. z o.o. mającej siedzibę na terenie miasta Tychy – ul. Biblioteczna 17, przeprowadzono ankietę mającą potwierdzić zainteresowanie i potrzebę realizacji przedmiotowego projektu. Dzięki inwestycji nastąpi wykorzystanie w działalności Spółki odnawialnych źródeł energii, co pozytywnie wpłynie na ochronę środowiska oraz pozwoli na ograniczenie kosztów działalności.

Pozyskane ankiety wskazały, że mieszkańcy regionu są zainteresowani tego typu inwestycjami, uwzględniając aspekt ich pozytywnego wpływu na środowisko naturalne, ponadto uzyskano następujące informacje:

- wskazanie, że pojęcie „odnawialne źródła energii” jest znane wśród ankietowanych (100 % odpowiedzi na „tak”)
- wskazanie, że pojęcie „fotowoltaiki” jest znane wśród ankietowanych (87,5 % odpowiedzi na „tak”)
- poparcie dla zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii (OZE) w produkcji energii elektrycznej (96,9 % odpowiedzi na „tak”)
- akceptację odnośnie możliwości pojawienia się w sąsiedztwie swojego gospodarstwa źródła OZE w postaci instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku (84,4 % odpowiedzi) lub elektrowni wodnej (15,6 % odpowiedzi). Ankietowani nie poparli propozycji elektrowni fotowoltaicznej na gruncie oraz elektrowni wiatrowej.
- przekonanie, że Polska jest dobrym krajem na tego typu inwestycję (96,9 % odpowiedzi na „tak”)
- wskazanie, że w Subregionie Centralnym Województwa Śląskiego w szczególności powinno być promowane zwiększenie udziału energii pochodzącej z OZE (93,8 % odpowiedzi na „tak”)
- wskazanie, że nieodnawialne surowce (węgiel, ropa) używane do produkcji energii elektrycznej przeszkadzają większości ankietowanych (odpowiedź „TAK” 56,3 %, odpowiedź „NIE” 43,7 %)
- przekonanie, że instalacje fotowoltaiczne są bezpiecznym dla środowiska źródłem OZE (100 % odpowiedzi na „tak”)
- wskazanie, że w większości są osoby, które w swoim gospodarstwie domowym/działalności gospodarczej rozważyły inwestycję, która przyczyniłaby się do poprawy stanu środowiska (odpowiedź „TAK” 78,1 %, odpowiedź „NIE” 21,9 %)
- wskazanie, że ankietowani zdecydowaliby się na montaż instalacji fotowoltaicznej (100 % odpowiedzi na „tak”)

Realizacja projektu spotkała się także z pozytywnym odzewem ze strony organizacji lokalnych.