

Raport – aktywne włączenie partnerów i społeczności lokalnych w planowanie inwestycji:

- „Zastosowanie odnawialnych źródeł energii celem pozytywnego wpływu na ochronę środowiska oraz obniżenia kosztów działalności Zakładu pielęgnacyjno opiekuńczego w Rudzie Śląskiej”
- „Zastosowanie odnawialnych źródeł energii celem pozytywnego wpływu na ochronę środowiska oraz obniżenia kosztów działalności Zakładu pielęgnacyjno opiekuńczego w Tarnowskich Górach”

W celu aktywnego włączenia partnerów i społeczności lokalnych w proces planowania i realizacji inwestycji związanych z montażem instalacji fotowoltaicznych na budynkach Zakładu w Rudzie Śląskiej i w Tarnowskich Górach na stronie internetowej Zakładu <http://eopieka.pl/> zamieszczono ankietę dotyczącą wykorzystania OZE. Ankieta skierowana była do klientów Zakładu, personelu oraz mieszkańców okolicznych budynków.

Z wypełnionych ankiet uzyskano następujące informacje:

- wskazanie, że pojęcie „odnawialne źródła energii” jest znane wśród ankietowanych (100 % odpowiedzi na „tak”),
- wskazanie, że zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii (OZE) w produkcji energii elektrycznej jest popierane przez ankietowanych (100 % odpowiedzi na „tak”),
- wskazanie, że pojęcie „fotowoltaiki” jest znane wśród ankietowanych (100% % odpowiedzi na „tak”)
- wskazanie, że nieodnawialne surowce (węgiel, ropa) używane do produkcji energii elektrycznej przeszkadzają społeczności (85,7 % odpowiedzi na „tak”)
- wskazanie, że instalacje fotowoltaiczne są bezpiecznym dla środowiska źródłem OZE (100 % odpowiedzi na „tak”)
- wskazanie na ograniczenia w montażu instalacji fotowoltaicznej u siebie (57,1% odpowiedzi wskazujących na brak możliwości montażu instalacji fotowoltaicznej głównie ze względu na wysokie koszty i brak możliwości technicznych)
- wskazanie, że spośród źródeł OZE najbardziej akceptowalne w sąsiedztwie są:
 - instalacja fotowoltaiczna na dachu: 71,4% odpowiedzi na tak
 - instalacja fotowoltaiczna na gruncie: 14,3 % odpowiedzi na tak
 - elektrownia wodna: 14,3% odpowiedzi na tak
- wskazanie, że Polska jest dobrym krajem na inwestycje w OZE (85,7% odpowiedzi na tak)
- potwierdzenie, że w Subregionie Centralnym Województwa Śląskiego w szczególności powinno być promowane zwiększenie udziału energii pochodzącej z OZE (100% odpowiedzi na tak)
- wskazanie, że w gospodarstwie domowym/działalności gospodarczej ankietowani myśleli nad inwestycją, która przyczyniłaby się do poprawy stanu środowiska (71,4% odpowiedzi na tak)
- potwierdzenie, że lokalna społeczność nie widzi przeciwwskazań do montażu paneli fotowoltaicznych na dachu sąsiadującego z Państwem domem budynku (100% odpowiedzi wskazujących na brak przeciwwskazań)
- wskazanie, że instalacje fotowoltaiczne nie mogą źle wpływać na społeczność żyjącą w okolicy lub na grunty (100% odpowiedzi potwierdzających brak negatywnego wpływu)
- wskazanie, że spośród zalet instalacji fotowoltaicznej najbardziej znanymi są:
 - redukcja emisji pyłów zawieszonych PM10
 - spadek emisji gazów cieplarnianych odprowadzanych do atmosfery

Na podstawie udzielonych odpowiedzi stwierdzono, że społeczność lokalna posiada dużą wiedzę i świadomość w zakresie wykorzystania OZE, również w kontekście instalacji fotowoltaicznej. Widzi również potrzebę promowania odnawialnych źródeł energii zarówno w kontekście kraju jak i regionu. Bardzo istotny jest również fakt, że społeczność lokalna nie dostrzega niedogodności w instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej w ich otoczeniu. Analiza udzielonych odpowiedzi wskazuje na przychylność lokalnego środowiska i partnerów społecznych dla planowanych do realizacji przedsięwzięć. Realizacja projektu spotkała się także z pozytywnym odzewem ze strony organizacji lokalnych.