

PANELE FOTOWOLTAICZNE stanęły przy demonstratorze

► 106 paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 58,3 kWp zamontowano naprzeciw demonstratora technologii mieszczącego się przy ulicy Karola Miarki 28. Zasilają one najnowocześniejszy budynek komunalny w energię elektryczną.



- Ze względów bezpieczeństwa teren, na którym znajdują się panele, zostanie ogrodzony i nie będzie dostępny dla osób trzecich - wyjaśnia Małgorzata Książek-Grelewicz, dyrektorka Miejskiego Zarządu Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach.

To nie jedyne panele, które będą zabezpieczać demonstrator technologii w energię elektryczną. Na powstającym obok budynku parkingu na przełomie lutego i marca zostanie zamontowana wiata typu carport, której dach stworzy 75 paneli o łącznej mocy 41,25 kWp. Ponadto na ścianie budynku pod koniec

ubiegłego roku zainstalowano 36 paneli o łącznej mocy 18 kWp, które już produkują prąd. Pozostałe rozpoczną swą pracę na początku marca.

W sumie 217 paneli zapewni zapotrzebowanie w energię elektryczną dla mieszkańców 29 lokali mieszkalnych w okresie wiosenno-letnim. Natomiast w okresie jesienno-zimowym prawdopodobnie będzie konieczny pobór energii z sieci.

Budowa demonstratora technologii zakończyła się w grudniu 2023 roku. Początkowo pierwsi lokatorzy mieli wprowadzić się pod koniec stycznia.

Jednak trwają tam jeszcze ostatnie prace, dotyczące m.in. konfiguracji systemu BMS, który służy do zarządzania budynkiem. W związku z tym lokatorzy zaczną się wprowadzać dopiero na przełomie marca i kwietnia.

Obecnie przy demonstratorze trwa zagospodarowanie terenu, w tym m.in. jego utwardzanie. Wiosną będą miały miejsce nasadzenia wraz z wysiewem trawy i ogrodami deszczowymi. Następnie zostaną wykonane chodniki, mała architektura (kosze na śmieci i ławeczki) oraz plac zabaw. Prace będą kontynuowane do października.

Nowy Park w Brzęczkowicach

Rozpoczęły się prace nad powstaniem parku sensorycznego w Brzęczkowicach. Jest to projekt realizowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz Mysłowickiego Budżetu Obywatelskiego. Jego koszt oszacowano na pół miliona złotych.



Park sensoryczny powstaje na niezagospodarowanym terenie w dzielnicy Brzęczkowice-Słupna, w pobliżu Przedszkola nr 16 z Oddziałami Integracyjnymi. Powstanie tu różnorodna przestrzeń do rekreacji i edukacji, a także strefa sensoryczna, służąca celom terapeutycznym. Przeznaczona będzie dla mieszkańców w każdym wieku, włączając w to osoby z niepełnosprawnościami sensorycznymi i ruchowymi. W strefie rekreacyjnej staną leżaki, tablice edukacyjne i urządzenia edukacyjno-rekreacyjne. W obszarze przeznaczonym dla doświadczeń sensorycznych pojawią się elementy pobudzające wzrok, słuch, węch, dotyk oraz smak. Planowana jest także budowa ścieżki „bosych stóp” złożonej z odcinków zróżnicowanych pod względem podłoża, takich jak: trawa, kamienie, szyszki, mech, piasek, kora oraz drewno. Na terenie obiektu umieszczone zostaną także ławki, kosze na śmieci, tablice regulaminowe oraz ele-

470 tys. zł będzie kosztować budowa parku sensorycznego w Brzęczkowicach

menty oświetleniowe. W parku zasadzone zostaną drzewa i krzewy owocowe (jabłoni, porzeczek czarna), ozdobne drzewa i trawy (klon, hortensje) oraz byliny i grządki z ziołami na przykład z lawendą. Teren zostanie ogrodzony.

Park sensoryczny w Brzęczkowicach to projekt, który wygrał konkurs „Zielona przestrzeń” organizowany przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Pomysłodawczynią projektu jest Marta Chmiel, dyrektorka Przedszkola nr 16 w Mysłowicach i powstał przy współpracy z Iwoną Łaciak, wicedyrektorką przedszkola oraz Magdaleną Madejską.

Będą fundusze z „Ciepłego Mieszkania”

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach podjął pozytywną decyzję o udzieleniu Miastu Mysłowice dofinansowania w ramach II edycji Programu „Ciepłe Mieszkanie”.

Zadanie pn. „Modernizacja źródeł ciepła w lokalach mieszkalnych” zostało przewidziane do dofinansowania w formie dotacji ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w łącznej kwocie prawie do 16 mln zł.

Po podpisaniu umowy zostanie ogłoszony nabór wniosków dla mieszkańców

i małych wspólnot mieszkaniowych z terenu naszego miasta. O szczegółach nowego naboru poinformujemy w najbliższym czasie.

Program „Ciepłe Mieszkanie” składa się z czterech części, pierwsze trzy dedykowane są osobom fizycznym, dla których obowiązują trzy poziomy dofinansowania uzależnione od dochodów oraz ostatnia, czwarta część, dla wspólnot. W drugim naborze kwoty dotacji zwiększono o ok. 10 proc. w stosunku do pierwszej edycji programu.

Przypominamy, że od 2022 roku Miasto Mysłowice realizuje Program „Ciepłe Mieszkanie” w ramach jego pierwszej edycji.

Program CIEPŁE MIESZKANIE | II nabór

BENEFICJENT KOŃCOWY

POZIOM PODSTAWOWY (Część 1):	POZIOM PODWYŻSZONY (Część 2):	POZIOM NAJWYŻSZY (Część 3):
którego roczne dochody nie przekraczają 135 000 zł	którego przeciętny miesięczny dochód na jednego członka jego gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty 1 894 zł w gospodarstwie wieloosobowym i 2 651 zł w gospodarstwie jednoosobowym	którego przeciętny miesięczny dochód na jednego członka jego gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty 1 090 zł w gospodarstwie wieloosobowym i 1 526 zł w gospodarstwie jednoosobowym
30% do 30% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 16 500 zł na jeden lokal mieszkalny	60% do 60% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 27 500 zł na jeden lokal mieszkalny	90% do 90% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 41 000 zł na jeden lokal mieszkalny
35% do 35% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 19 000 zł na jeden lokal	65% do 65% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 29 500 zł na jeden lokal	95% do 95% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 43 900 zł na jeden lokal mieszkalny
dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin	dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin	dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin

Maksymalna kwota i intensywność dofinansowania dla Części 4 – WSPÓLNOTY

Kompleksowa termomodernizacja z wymianą źródła ciepła 350 000 zł (60%)	Kompleksowa termomodernizacja z wymianą źródła ciepła oraz zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej 360 000 zł (60%)	Termomodernizacja bez wymiany źródła ciepła 150 000 zł (60%)
	375 000 zł (60%) dla zadania uwzględniającego pompy ciepła	