

„Ekopracownia pod chmurką 2024” – wystartowała II edycja!

13 maja br. wystartował nabór wniosków w ramach II edycji konkursu pt. „Ekopracownia pod chmurką 2024”, którego organizatorem jest Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Konkurs jest kierowany do organów prowadzących placówki oświatowe na terenie województwa śląskiego. Naturalnie nasuwa się pytanie, do kiedy można składać wnioski? Szczegóły poniżej.

Jaki jest cel konkursu?

Dobre pytanie. Głównym celem konkursu „Ekopracownia pod chmurką 2024” jest utworzenie pracowni na terenie należącym do szkół podstawowych lub szkół średnich w województwie śląskim, które umożliwią prowadzenie zajęć (m.in. z zakresu przyrody, biologii, ekologii, geografii, geologii) na świeżym powietrzu. Bez wątpienia żywe lekcje przyrody czy zajęcia terenowe uatrakcyjnią nauczanie dzieci i młodzieży. Oczywiście jest to również doskonała okazja do rozwijania pasji związanych z ochroną przyrody, jak i edukacją ekologiczną.

Jak złożyć wniosek?

Organy prowadzące placówki oświatowe na terenie województwa śląskiego mogą składać stosowne wnioski od 13 maja 2024 roku do 14 czerwca 2024 roku do godziny 15:30, bezpośrednio w siedzibie WFOŚiGW w Katowicach lub w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Usług Administracji

Publicznej (ePUAP), zgodnie z instrukcją znajdującą się na oficjalnej stronie Funduszu – www.wfosigw.katowice.pl/epuap.html. Co więcej, składanych wniosków nie należy bindować, zszywać, wkładać do koszulek lub teczek oraz segregować. Wyjątkiem od reguły są nośniki elektroniczne.



Na jaką dotację można liczyć?

Warto podkreślić, że WFOŚiGW w Katowicach będzie udzielał dotacji z uwzględnieniem efektów

zadania, a także możliwości finansowych Funduszu do wysokości 80% kosztów kwalifikowanych z zastrzeżeniem, że maksymalna kwota dotacji nie może przekroczyć 70.000 zł. Regulamin Konkursu „Ekopracownia pod chmurką 2024” oraz komplet dokumentów znajduje się na oficjalnej stronie Funduszu – www.wfosigw.katowice.pl/konkurs-ekopracownia-pod-chmurka.html.

Zespół Ochrony Przyrody,
Edukacji Ekologicznej i Profilaktyki
Zdrowotnej – dane kontaktowe

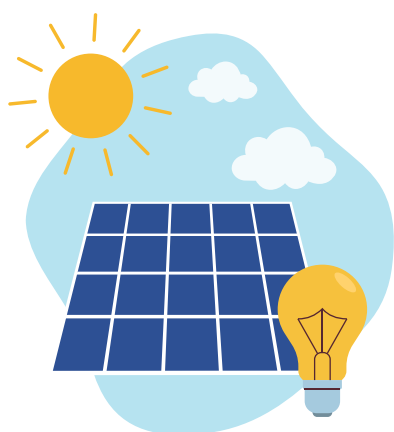
Tel. 32 60 32 374

Tel. 32 60 32 375

Tel. 32 60 32 379

Tel. 32 60 32 387

Tel. 32 72 71 443



Czy warto inwestować w kolektory słoneczne?

Odnawialne Źródła Energii cieszą się coraz większą popularnością i bardzo dobrze! Przecież to właśnie takie rozwiązania pozwalają na redukcję gazów cieplarnianych, a przede wszystkim zanieczyszczeń mających negatywny wpływ na zdrowie ludzkiego organizmu. Dobrym przykładem takich rozwiązań są kolektory słoneczne, które mogą nie tylko podgrzewać wodę, ale również zadbać o wodne ogrzewanie budynku. Zatem, czy warto inwestować w solary? Szczegóły poniżej.

Kolektory słoneczne – co to właściwie jest?

Dobre pytanie. Najprościej rzecz ujmując kolektory słoneczne to nowatorskie urządzenia, które potrafią przekształcić energię słoneczną w ciepło. Co więcej, solary są uznawane za jedno z najbardziej ekologicznych rozwiązań na rynku grzewczym. Powód? Cóż, kolektory mogą pracować nieprzerwanie przez blisko 25 lat, a po tym czasie mogą zostać zrecyklingowane. Zatem, do czego można je wykorzystać? A no, do podgrzania wody użytkowej, wody w basenie, a nawet do wsparcia centralnego ogrzewania. Kolektory słoneczne można montować zarówno na nowych, jak i starych budynkach.

Kolektory słoneczne – zalety

Największą zaletą instalacji kolektorów słonecznych jest dość niski koszt wytworzenia ciepła. Jak to możliwe?

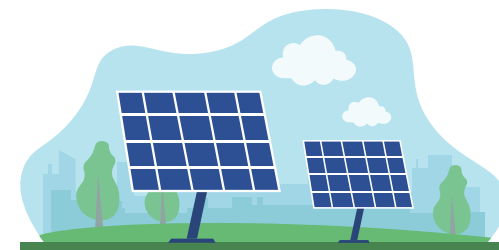
Pompa obiegowa oraz sterownik potrzebują stosunkowo mało energii, aby kolektory mogły wykonywać swoją pracę. Aby tego było mało, solary mogą skrócić czas pracy pompy ciepła lub innego urządzenia grzewczego, a także zdecydowanie ograniczyć zużycie paliwa. Tym samym nie generują dodatkowych zanieczyszczeń do atmosfery i obniżają domowy budżet!

Rodzaje kolektorów słonecznych

Aktualnie na rynku można spotkać kolektory **próżniowe rurowe** oraz **płaskie** i to właśnie te drugie cieszą się ogromną popularnością. Właśnie tego rodzaju solary przetwarzają energię słoneczną bezpośrednio przez moduł absorbera. Każdy z nich tworzą rurki miedziane bądź aluminiowe, które zostały połączone blachą aluminiową czy też miedzianą. Co więcej, na każdej z nich znajduje się powłoka wysokoselektywna.

Jak działają solary?

Każdy kolektor słoneczny posiada szybkę solarną, która doskonale przepuszcza promienie słoneczne. Promienie słoneczne padające na kolektor są transportowane do absorbera, a następnie trafiają do cieczy płynącej bezpośrednio przez kolektor. Każdy system solarny posiada podgrzewacz solarny. To właśnie do niego trafia ciepło pozyskiwane przez kolektor i to właśnie on magazynuje podgrzaną wodę.



OZE dla przedsiębiorców, czyli „50 kW na start”

W połowie kwietnia br. wystartował nabór wniosków w ramach Programu „50 kW na start”. Głównym celem programu jest wspieranie inwestycji związanych z odnawialnymi źródłami energii dla przedsiębiorców, które są dofinansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Naturalnie nasuwa się pytanie, kto może zostać beneficjentem? Szczegóły poniżej.

Nabór wniosków wystartował

Zgadza się! 15 kwietnia br. wystartował nabór wniosków na realizację przedsięwzięć sprowadzających się do zabudowy mikroinstalacji fotowoltaicznych (tj. instalacji o mocy do 50 kW) z terenu województwa śląskiego w ramach Programu „50 kW na start”. Nabór wniosków wystartował 15.04.2024 r. i będzie trwał do 14.06.2024 r. bądź do wyczerpania alokacji środków.

Co więcej, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach zastrzega sobie prawo do wstrzymania naborów wniosków, w przypadku wyczerpania alokacji środków przewidzianych w programie. Jeżeli chodzi o wysokość kwoty alokacji środków w Programie „50 kW na start”, to w formie dotacji wynosi ona 5.000.000 zł, a w formie pożyczki nie ma ograniczeń. Fundusz dopuszcza możliwość zwiększenia puli środków.



Kto może zostać beneficjentem?

Dobre pytanie. Beneficjentami Programu „50 kW na start” są przedsiębiorstwa (zgodnie z Załącznikiem I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu), które mogą uzyskać dofinansowanie do 100% kosztów kwalifikowanych zadania w tym:

- w formie nieumarzalnej pożyczki i dotacji:
 - nieumarzalna pożyczka w wysokości 70% udzielonego dofinansowania, oprocentowana 0,8 s.r.w., lecz nie mniej niż 3% w stosunku rocznym,
 - dotacja do 30% udzielonego dofinansowania.

Warunkiem udzielenia przez Fundusz dofinansowania w formie dotacji do 30% jest skorzystanie z dofinansowania w formie pożyczki.

- w formie dotacji do 15% kosztów kwalifikowanych zadania.

Gdzie złożyć wniosek?

Przedsiębiorstwa, które pragną złożyć stosowne wnioski w ramach Programu „50 kW na start” powinni składać odpowiednie dokumenty bezpośrednio w siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Warto podkreślić, że składanych dokumentów nie należy zszywać, bindować, wkładać do koszulek, teczek ani segregatorów, za wyjątkiem nośników elektronicznych. Niezbędne wnioski do pobrania znajdują się na oficjalnej stronie internetowej Funduszu: www.wfosigw.ka

towice.pl/program-50-kw-na-start-wspierajacy-przedsiwziecia-z-zakresu-odnawialnych-zrodel-energii.html.

Zespół Ochrony Atmosfery – dane kontaktowe

Tel. 32 60 32 222

Tel. 32 72 71 406

Tel. 32 60 32 304

Tel. 32 60 32 232

Tel. 32 60 32 258

Tel. 32 60 32 244

Tel. 32 72 27 741

Tel. 32 60 32 350

