

Regulamin konkursu

LED dla uczelni publicznych (styczeń 2017)

§ 1

Przedmiot i cel programu

1. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku (dalej „WFOŚiGW” lub „Fundusz”) działając na podstawie § 2 pkt 7 „Zasad udzielania dofinansowania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku” oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), rozpisuje na podstawie niniejszego regulaminu konkursu pod nazwą „**LED dla uczelni publicznych**”.
2. Celem konkursu jest wyłonienie zadań, zakładających ograniczenie zużycia energii i emisji dwutlenku węgla oraz zwiększenie efektywności energetycznej w obiektach dydaktycznych uczelni publicznych na terenie województwa pomorskiego poprzez wymianę źródeł światła na oświetlenie w technologii LED, przyczyniające się do poprawy warunków nauczania.

§ 2

Uczestnicy konkursu

Konkurs adresowany jest do uczelni publicznych położonych na terenie województwa pomorskiego.

§ 3

Zadania konkursowe

1. Przedmiotem konkursu jest kompleksowa modernizacja/rozbudowa systemu oświetlenia pomieszczeń i wewnętrznych ciągów komunikacyjnych w obiektach dydaktycznych uczelni publicznych, poprzedzona sporządzeniem audytu efektywności energetycznej oświetlenia.
2. Elementem zgłoszonego zadania musi być przeprowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych, na obszarze działania Wnioskodawcy, o korzyściach środowiskowych i zdrowotnych płynących z oszczędzania energii.
3. W wyniku realizacji zadania w pomieszczeniach spełnione muszą zostać wymagania zawarte w normie PN- EN12464-1 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach.

§ 4

Ogłoszenie konkursu, terminy

1. Ogłoszenie o rozpisaniu konkursu umieszcza się na stronie internetowej Funduszu pod adresem www.wfos.gdansk.pl.
2. Ogłoszenie zawiera: regulamin konkursu, informację na temat warunków składania wniosków oraz zakres wymaganych działań informacyjno-edukacyjnych, o których mowa w §3 pkt 2.
3. Fundusz zastrzega sobie możliwość wprowadzania aktualizacji do niniejszego regulaminu w trakcie trwania konkursu, zakończenia naboru wniosków oraz unieważnienia konkursu w dowolnym terminie. Informacje o aktualizacji regulaminu konkursu, zakończeniu naboru lub unieważnieniu konkursu umieszcza się na stronie internetowej Funduszu.

§ 5

Forma zgłoszenia

1. Zgłoszenia konkursowe należy składać w formie pisemnego wniosku wraz z wymaganymi załącznikami według wzoru o symbolu w/2017 oraz audytem efektywności energetycznej oświetlenia, o którym mowa w §6.
2. Zgłoszenia przyjmowane są bezpośrednio w siedzibie Funduszu lub za pośrednictwem poczty pod adresem 80-861 Gdańsk, ul. Rybaki Górne 8.

§ 6

Kryteria wyboru zadań

1. Wnioskowany zakres zadania oraz jego efektywność ekologiczna i ekonomiczna oceniana są na podstawie wykonanego audytu efektywności energetycznej oświetlenia, który powinien zawierać dane niezbędne do dokonania tej oceny.
2. Audyt energetyczny oświetlenia winien być wykonany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności

energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. poz. 962).

3. Wykonany audyt energetyczny oświetlenia podlega weryfikacji Doradcy energetycznego, będącego pracownikiem WFOŚiGW.

§ 7

Zasady dofinansowania zadań

1. Zadania wyłonione w drodze konkursu otrzymują dofinansowanie w formie dotacji i pożyczki.
2. Kwota dofinansowania ze środków Funduszu wynosi do 80 % kosztów kwalifikowanych, w tym do 20% w formie dotacji oraz do 60% w formie pożyczki.
3. Koszty kwalifikowane zadania stanowią wydatki poniesione w wartościach netto, w szczególności na:
 - a) wykonanie audytu efektywności energetycznej oświetlenia,
 - b) wykonanie projektu modernizacji/rozbudowy systemu oświetlenia,
 - c) realizację projektu zgodnie z wykonaną dokumentacją:
 - demontaż instalacji elektrycznej,
 - zakup i montaż punktów świetlnych w technologii LED wraz z niezbędną instalacją elektryczną,
 - zakup i montaż urządzeń pozwalających na skuteczne zarządzanie zużyciem energii (systemy automatycznego sterowania wydajnością i parametrami oświetlenia energooszczędnego, optymalizacji czasu załączania oświetlenia energooszczędnego, wprowadzenia sekcji oświetleniowych),
 - nadzór inwestorski,
 - badania potwierdzające spełnienie wymagań, o których mowa w §3 pkt 3,
4. Fundusz może pokryć koszty wykonania audytu efektywności energetycznej oświetlenia poniesione przed podjęciem przez Zarząd Funduszu decyzji o zakwalifikowaniu zadania do dofinansowania. Koszty wykonania audytu efektywności energetycznej oświetlenia podlegają dofinansowaniu w formie dotacji do kwoty rzeczywiście poniesionych wydatków, nie większej niż 4 000 zł.
5. Przy określaniu wysokości dofinansowania uwzględnia się przepisy dotyczące dopuszczalności pomocy publicznej.
6. Maksymalna kwota dofinansowania dla jednej uczelni wynosi 500 000 zł.

§8

Procedura oceny wniosków i wybór projektów do dofinansowania

1. Wnioski oceniane są przez pracowników Funduszu przy uwzględnieniu wymogów niniejszego Regulaminu oraz w oparciu o „Kryteria wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku”.
2. Zarząd Funduszu kierując się opinią pracowników oceniających wnioski rozstrzyga konkurs i zatwierdza listę zadań zakwalifikowanych do dofinansowania.
3. O wynikach rozstrzygnięcia konkursu wszyscy Wnioskodawcy zostaną zawiadomieni na piśmie. Lista zadań zakwalifikowanych do dofinansowania podlega publikacji na stronie internetowej Funduszu.

§ 9

Zawarcie umowy

1. Wnioskodawca zobowiązany jest w terminie ważności kwalifikacji określonej w piśmie, o którym mowa w § 8 pkt 3, spełnić wszystkie warunki formalne konieczne do podpisania umowy z Funduszem.
2. Niedotrzymanie przez Wnioskodawcę terminu, o którym mowa w punkcie 1, może skutkować odstąpieniem przez Fundusz od dofinansowania realizacji zadania.
3. W umowie o dofinansowanie Wnioskodawca zobowiąże się do przedłożenia wyników pomiarów przeprowadzonych w pomieszczeniach, o których mowa §3 pkt 3 oraz do zachowania trwałości projektu w okresie 5 lat od daty zakończenia realizacji zadania.

§ 10

Postanowienia końcowe

W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku”.