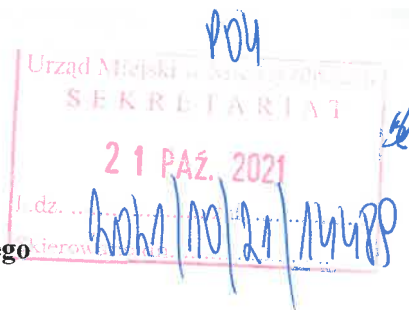


## FORMULARZ ZGŁOSZENIA

projektu do Międzyzdrojskiego Budżetu Obywatelskiego  
na 2022 rok



Data wypełnienia wniosku (wypełnia Wnioskodawca)	Data wpływu do Urzędu Miasta (rejestracja w BOK)	Nr projektu wg. kolejności zgłoszeń (wypełnia „Zespół”)
20.10.2021r.		3

### 1. WNIOSKODAWCA:

1) Imię i nazwisko:

**Daniel Strużyna, Mariusz Samołyk**

2) Adres zamieszkania

**Daniel Strużyna, 72-500 Lubin, ul. Boczna 4A**

**Mariusz Samołyk, 72-500 Lubin, ul. Boczna 10**

3) Nr telefonu/adres e-mail do kontaktu

**690 883 335, mariusz.samolyk@gmail.com**

### 2. NAZWA PROJEKTU

**OŚWIETLENIE CMENTARZA W LUBINIE**

3. TYP PROJEKTU (zaznacz jedną propozycję)

**INWESTYCYJNY**

SPOŁECZNY

### 4. OPIS PROJEKTU

1) LOKALIZACJA PROJEKTU

**Cmentarz w Lubinie przy ul. Dobrej, dz. ew. nr 149 obręb Lubin**

2) CEL I WSKAZANIE ZADANIA WŁASNEGO GMINY MIĘDZYZDROJE, KTÓRE MA BYĆ REALIZOWANE W RAMACH PROJEKTU (należy napisać, jaki jest cel realizacji zadania, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązanie proponuje, a także uzasadnić, dlaczego zadanie powinno być zrealizowane i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców. Należy wskazać właściwe zadanie własne gminy zgodnie z art. 7 ustawy o samorządzie gminnym lub innymi ustawowymi oraz zgodność projektu z dokumentami strategicznymi i planami inwestycyjnymi gminy Międzyzdroje)

**Brak oświetlenia cmentarza w Lubinie przy ul. Dobrej sprawia, że w godzinach popołudniowych odwiedziny grobów bliskich są utrudnione. Jest to bardzo uciążliwe w okresie jesienno-zimowym, szczególnie podczas obchodów 1 listopada. Celem projektu jest zakup 4 lamp solarnych, które będą świeciły przez co najmniej 6 godzin po zachodzie słońca. Cmentarz w Lubinie odwiedzają mieszkańcy całej gminy Międzyzdroje.**

**Zadanie własne gminy zgodnie z art. 7 ust. 1 pkt 13 ustawy o samorządzie gminnym, czyli zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty obejmujących sprawy cmentarzy gminnych.**

### 3) OPIS PROJEKTU:

- a) na czym polega projekt tj. inwestycja/przedsięwzięcie ze wskazaniem zadań i działań w projekcie tzn. Co dokładnie ma zostać wykonane oraz jakie główne działania związane są z realizacją projektu,
  - b) wskazanie czy realizacja zadania wymaga zezwoleń, pozwoleń czy opiniowania ze strony właściwych organów lub instytucji.
- a) **Inwestycja polega na zakupie 4 solarnych lamp ulicznych o parametrach co najmniej: wysokość lampy 4 metry, trwałość źródła światła 10 000 godzin, łączna pojemność akumulatorów 200 Ah, akumulatory umieszczone w ziemi, warunki pracy przy temperaturze od -20°C do +35°C oraz przy wilgotności od 10% do 95 %, łączna moc modułu/panelu fotowoltaicznego 500 W, okres autonomii systemu 3 doby, źródła światła 50 W, stopień ochrony IP 65. Lampy zostaną zamontowane na cmentarzu w Lubinie celem poprawy bezpieczeństwa odwiedzających.**
- b) **Na budowę lamp solarnych nie potrzeba pozwolenia na budowę ani zgłoszenia do starostwa, co jest uregulowane w ustawie o prawie budowlanym art. 29 ust. 4 pkt 3 lit c.**

### 4) PRZEWIDYWANY OKRES I TERMIN REALIZACJI ZADANIA

**Termin realizacji od 01.02.2022r. do 30.09.2022r.**

### 5. KALKULACJA PRZEWIDYWANYCH KOSZTÓW REALIZACJI PROJEKTU

1) *Koszt całkowity projektu w złotych 50.000 (słownie złotych pięćdziesiąt tysięcy)*

2) *Kosztorys projektu:*

Lp.	Rodzaj kosztów (np. zakup materiałów, zakup usług z uszczegółowieniem pozycji kosztorysowych) z podziałem na zadania i działania	Koszt całkowity w zł	Sposób kalkulacji (opis wyliczenia z podaniem szacowanych ilości i cen jednostkowych)
1	2	3	4
1	<b>Zakup 4 szt. solarnych lamp ulicznych</b>	<b>50.000</b>	<b>Według średnich cen katalogowy ze sklepów internetowych</b>
x	<b>Razem koszt całkowity</b>	<b>50.000</b>	<b>x</b>

### 6. ZAŁĄCZNIKI:

- 1) Lista poparcia dla projektu przez mieszkańców popierających niniejsze zgłoszenie - **1 strona** (obowiązkowo),
- 2) Mapa lokalizacji projektu - potwierdzona przez pracownika Ref. Infrastruktury - gospodarki nieruchomościami, do kogo należy wskazana działka – **nr ewidencyjny 149 obręb Lubin** (obowiązkowo, jeżeli dotyczy propozycji zadania do realizacji),
- 3) Inne załączniki ważne dla zgłaszanego projektu - **3 szt.** - przykładowe uliczne lampy solarne

20.10.2021r.



(data, podpis Wnioskodawcy)

## **Informacja dla osoby składającej projekt do Międzyzdrojskiego Budżetu Obywatelskiego na 2022 rok**

Na podstawie art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE – dalej: RODO, informujemy że:

1. Administratorem danych wskazanych w ankiecie jest Burmistrz Międzyzdrojów, z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Międzyzdrojach ul. Książąt Pomorskich 5, 72- 500 Międzyzdroje, tel.: 91 327 56 31, adres e-mail: um@miedzzydroje.pl.

2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych osobowych, z którym może się Pani/Pan\* skontaktować poprzez e mail: iod@miedzzydroje.pl lub pisemnie na adres siedziby administratora. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować, w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.

3. Pana/i dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit e) RODO w związku z art. 5a ustawy z dnia 8 marca z 1990 r. o samorządzie gminnym. Dane osobowe będą przetwarzane w celu złożenia projektu do Międzyzdrojskiego Budżetu Obywatelskiego na 2021 rok i przeprowadzenia konsultacji społecznych .

4. W przypadku, gdy wnioskodawcą będzie osoba fizyczna jej dane osobowe w postaci nw. kategorii imię i nazwisko oraz miejscowość zamieszkania zostaną upublicznione. W przypadku, gdy wnioskodawcą będzie osobą niepełnoletnią w odniesieniu do danych opiekuna prawnego wyrażającego zgodę, odbiorcą jego danych osobowych będą jednostki administracji publicznej sprawujące nadzór i kontrolę nad działalnością administratora.

5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane wieczyście ???

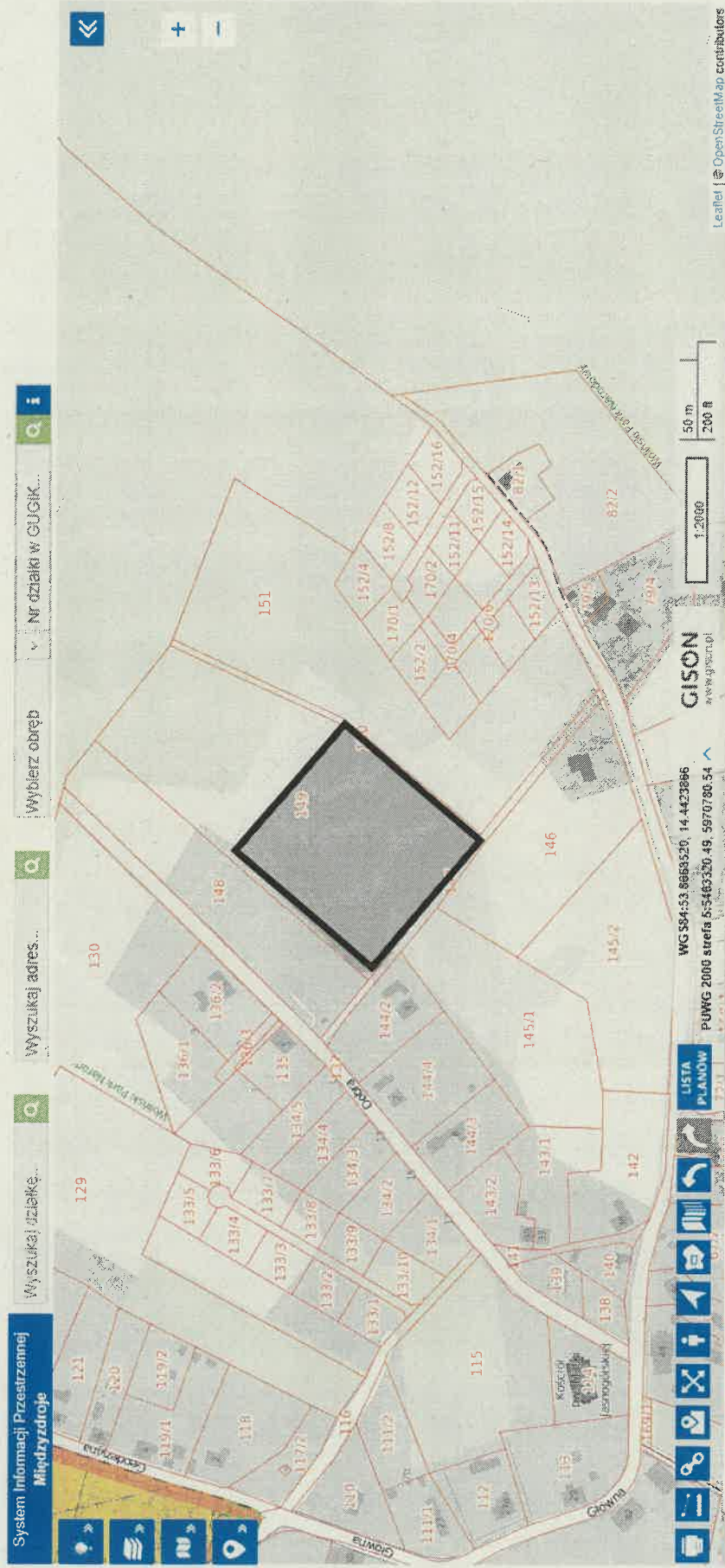
6. Posiada Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania w tym prawo wniesienia skargi do Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych osobowych Pana/Pani dotyczących narusza przepisy RODO.

7. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe a ich przetwarzanie niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości złożenia projektu i brak jego udziału w konsultacjach społecznych.

8. Dane udostępnione przez Pana/Panią nie będą podlegały profilowaniu oraz przetwarzaniu w sposób zautomatyzowany i nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

# Mapka lokalizacji projektu

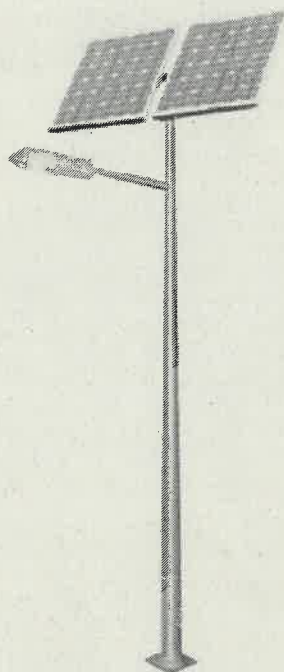
[https://sip.gison.pl/miedzyszdroje\\_planowanie](https://sip.gison.pl/miedzyszdroje_planowanie)





# Lampa Solarna Uliczna 30W 6m 2x250Wp 200Ah

Kod produktu: 92494



## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **3000-5500lm**
- Źródło światła **30-50W możliwość ściemniania**
- Akumulator **2x100 Ah lub 1x 200Ah umieszczone w ziemi**
- Panel fotowoltaiczny **2x250W**
- Wysokość słupka **6m**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 3- 4 dni**
- Wysokość słupa **6m / 8m**
- Typ fundamentu **F150**

Lampa solarna to lampa przeznaczona głównie na gminne i wiejskie drogi. Lampa w całości energię pobiera z promieni słonecznych, a jej nadmiar magazynuje na dni pochmurne.

Oferujemy również zmianę koloru latarni oraz indywidualne podejście do klienta. Największym atutem naszych latarni jest krótki czas realizacji, szybki montaż oraz brak kosztów związanych z wykopaniem miejsca na kable zasilające.

## Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy: 8m
- wysokość maszty: wzmocniony maszt 6m
- wysokość źródła światła LED: 6m
- pojedyncze źródło światła (BII): 30-50W możliwość ściemniania
- strumień świetlny: 3000-5500lm
- barwa światła (biała chłodna): 5000-7000K
- trwałość źródeł światła: 10 000h
- napięcie zasilania: 24V

- pojemność akumulatorów: 2x100 Ah lub 1x 200Ah umieszczone w ziemi
- warunki pracy:
- temperatura -25°C ~ 45°C
- wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 2x250W
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- stopień ochrony: IP 67
- czas ładowania akumulatorów:
- lato 4h
- zima 10h
- okres autonomii systemu: do 3- 4 dni
- fundament prefabrykowany: F150



Dane aktualne na dzień: 19-10-2021 19:31

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-30w-6m-2x270wp-200ah-wysokosc-calkowita-8m-p-1401.html>



## Lampa Solarna Uliczna 30W 6m 2x270Wp 200Ah wysokość całkowita 8m

Cena brutto	<b>10 840,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 813,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 4-5tygodni</b>

### Opis produktu

Lampa solarna to lampa przeznaczona głównie na gminne i wiejskie drogi. Lampa w całości energie pobiera z promieni słonecznych, a jej nadmiar magazynuje na dni pochmurne.

Oferujemy również zmianę koloru latarni oraz indywidualne podejście do klienta. Największym atutem naszych latarni jest krótki czas realizacji, szybki montaż oraz brak kosztów związanych z wykopaniem miejsca na kabie zasilające.

Poniżej przedstawiamy wygląd latarni oraz podstawowe parametry techniczne.

#### Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy: 8m
- wysokość masztu:wzmocniony maszt 6m
- wysokość źródła światła LED: 6m
- pojedyncze źródło światła (BIT): 30-50W możliwość sciemniania
- strumień świetlny: 3000-5500lm
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: 30 000h
- napięcie zasilania: 24V
- pojemność akumulatorów:2x100 Ah lub 1x 200Ah umieszczone w ziemi
- warunki pracy:

- 
- temperatura  $-25^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
  - wilgotność 10% ~ 95%
  - moc modułu fotowoltaicznego: 2x270W
  - mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
  - stopień ochrony: IP 65
  - czas ładowania akumulatorów:
    - lato 4h
    - zima 10h
  - okres autonomii systemu: do 3- 4 dni
  - fundament prefabrykowany: F150



Link do produktu: <http://www.tgp24.pl/lampa-solarna-ulicza-4m-photinus-protos-150-pv-36ah-p-1635.html>



# Lampa Solarna Ulicza 4m Photinus Protos 150 PV 36Ah

Cena brutto	<b>13 530,00 zł</b>
Cena netto	<b>11 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 4-5tygodni</b>

## Opis produktu

Lampy Solarne Photinus – europejski produkt najwyższej jakości , do zastosowania w miejscach publicznych.

Lampy Photinus stosowane są w miejsca o słabym naświetleniu, które wymagają bezpiecznej i optymalnej jakości światła .Doskonale nadają się do oświetlenia dróg, ścieżek , parkingów,osiedli itp. Osiem modułów fotowoltaicznych Photinus 360 stopni o wysokiej wydajności do 23% , zamontowanych pionowo umożliwia wygenerowanie energii nawet w niekorzystnych warunkach pogodowych oraz zaleganiu śniegu. Zaawansowane mechanizmy oszczędzania energii i oprawa LED o sprawności 198lm/W gwarantuje autonomiczne funkcjonowanie przez wiele dni .

### Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 4,8m
- wysokość źródła światła LED: 4m
- pojedyncze źródło światła (BII): 8-40W\*
- strumień świetlny: 195lm/W 1250-8000lm \*\*
- barwa światła (biała ): 4000K
- trwałość źródła światła: 100 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: 36 Ah LiFePO4 12V ( żywotność min 8-10lat )
- warunki pracy:
  - temperatura -20°C ~ 40°C
  - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 168W (8 modułów)
- stopień ochrony: IP 65
- okres autonomii systemu: 4-6 dni .
- sterowanie czujnikiem ruchu: opcja/dopłata 950zł
- koloru standardowy (zgodnie z RAL): 7016 Antracyt
- fundament prefabrykowany:dopłata

Optymalna odległość między słupami tj 25m dla 1200lm

Gwarancja 3lata

\* Moc oprawy dobiera się po uwzględnieniu warunków terenowych

---

Termin realizacji uzależniony jest od ilości

koszt transportu ustalany indywidualnie