



Teraz jest Twój czas, by sięgnąć po środki

**Jesteś na to przygotowany?**

Pozyskaj środki razem z LENA LIGHTING S.A.!



Zielona transformacja  
zaczyna się dziś!

Dowiedz się w jaki sposób  
możesz skutecznie  
zmodernizować  
infrastrukturę  
oświetleniową Twojej  
gminy!



## LENA LIGHTING

Jesteśmy jednym z wiodących producentów wysokiej jakości systemów i opraw oświetleniowych. Polska produkcja i ponad 30 lat doświadczenia to niepodważalna gwarancja jakości naszych produktów.



## EPD

Wspieramy Twoje wysiłki na rzecz zrównoważonego rozwoju i ograniczenia śladu węglowego Twojej gminy poprzez dostarczanie pełnej wiedzy nt. naszych produktów i ich obciążenia środowiskowego.



## CERTYFIKATY

Produkty i usługi Lena Lighting to gwarancja najwyższej jakości zgodnej z międzynarodowymi standardami interoperacyjności. Korzystając z naszych usług masz gwarancję, że skutecznie przygotujesz Twoją gminę na wyzwania przyszłości.



## WSPARCIE PROJEKTOWE

Wspieramy naszych Partnerów na każdym etapie realizacji inwestycji, począwszy od audytu, poprzez projekt fotometryczny, dobór technologii Smart dopasowanej do potrzeb Twojej gminy oraz finansowanie inwestycji.



## OBSZARY APLIKACYJNE ZEWNĘTRZNE



do 193  
lm/W!

oprawy infrastrukturalne:

TIARA 2 LED, STRADO LED, SKVER LED

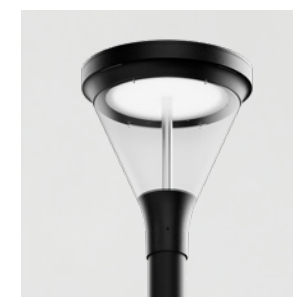


oprawy parkowo - miejskie:

SKVER LED, ALTEZZO

oświetlenie

architektoniczne



### OPRAWY PARKOWO - MIEJSKIE

Oferujemy zróżnicowane modele opraw parkowo - miejskich, w tym linię Skver LED, która otrzymała iF Design Award 2025.



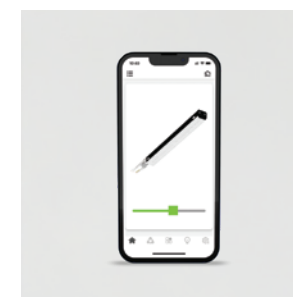
### OPRAWY ULICZNE

Specjalizujemy się w produkcji opraw uliczno - drogowych dopasowanych do każdej infrastruktury.



### OŚWIETLENIE ARCHITEKTONICZNE

Stawiamy na design. Oświetlenie zewnętrzne musi być nie tylko funkcjonalne, ale również idealnie wpisywać się w otoczenie.



### STEROWANIE OŚWIETLENIEM

Kompatybilność z systemami sterowania zapewni oświetlenie idealnie dopasowane do potrzeb i dodatkowe oszczędności.



## OBSZARY APLIKACYJNE WEWNĘTRZNE



### OPRAWY BOISKOWE

Bardzo dobre parametry szczelności i uderzenioodporności oraz możliwość pracy w podwyższonych temperaturach - predysponuje nasze lampy do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.



### OPRAWY DO SZPITALI

Doskonale wiemy, jakie parametry muszą spełniać lampy do pomieszczeń czystych. Poszerzamy regularnie ich ofertę.



### OPRAWY DO SZKÓŁ I URZĘDÓW

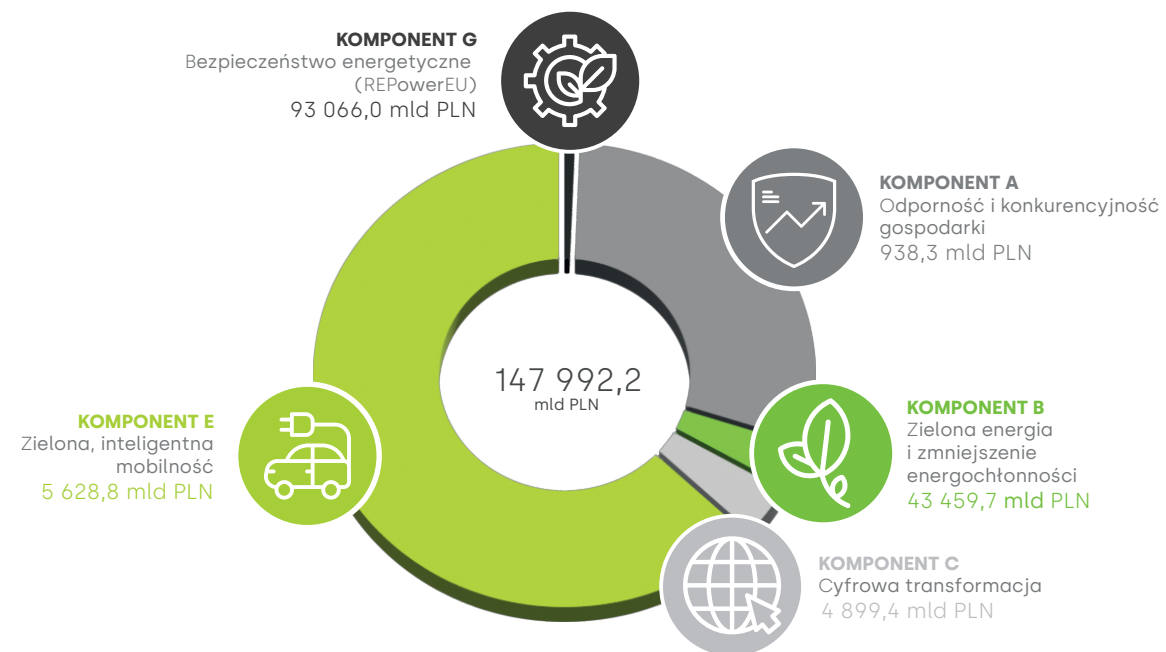
Produkujemy lampy, które mają zapewnić komfort i bezpieczeństwo pracy oraz małe zużycie energii.



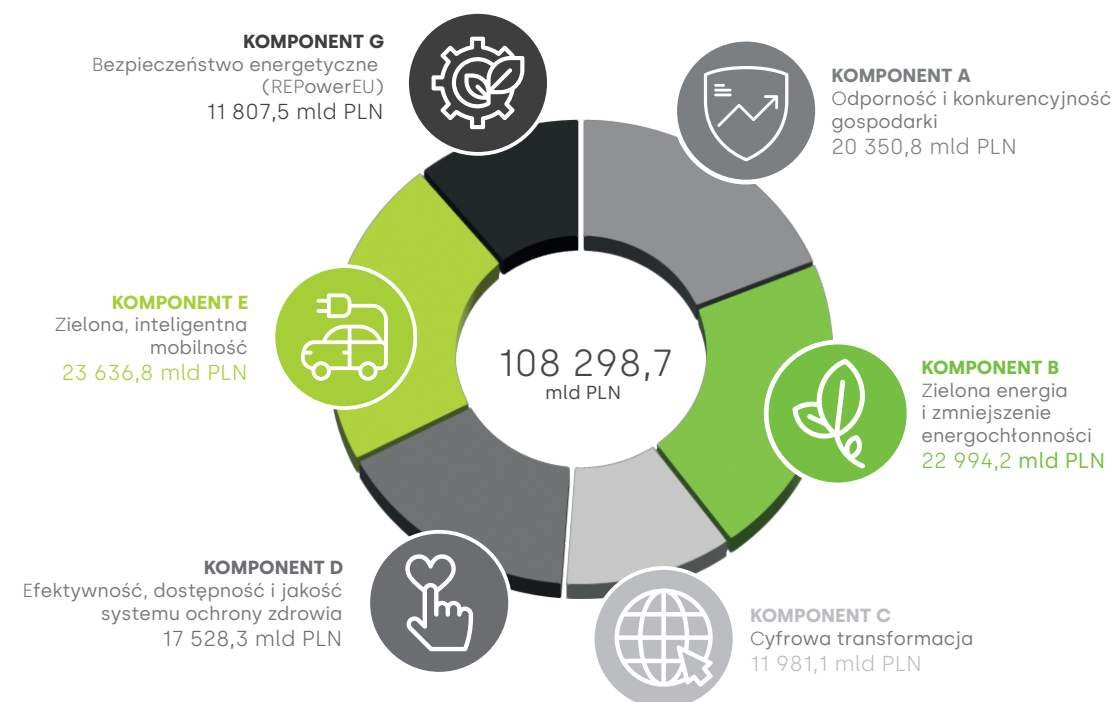
### OPRAWY NA HALE SPORTOWE

Oferujemy innowacyjne rozwiązania, które spełniają najwyższe standardy oświetlenia hal sportowych i boisk.

# POŻYCZKI

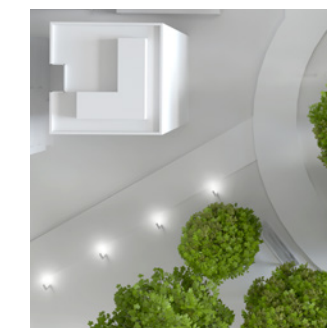


# DOTACJE



# INNE KOMPONENTY

Jeśli nie spełniasz wymagań formalnych komponentu B.3.4.1 Zielona Transformacja miast, nic nie szkodzi! Nasi Doradcy Klienta przedstawią Ci inne opcje uzyskania dofinansowania i wspólnie z Tobą wypracują najlepszą strategię zabezpieczenia finansowania Twojej inwestycji oświetleniowej.



## B1.1.3

WYMIANA ŹRÓDEŁ CIEPŁA I POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ SZKÓŁ

## B1.1.4

WZMOCNIENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ OBIEKTÓW LOKALNEJ AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ

## D2.1.1

WSPARCIE INWESTYCJI INFRASTRUKTURALNYCH OBIEKTÓW DYDAKTYCZNYCH

## D2.1.1

INWESTYCJE ZWIĄZANE Z MODERNIZACJĄ I DOPOSAŻENIEM OBIEKTÓW DYDAKTYCZNYCH W ZWIĄZKU ZE ZWIĘKSZENIEM LIMITÓW PRZYJĘĆ NA STUDIA MEDYCZNE

## INTELIGENTNA WIEŚ

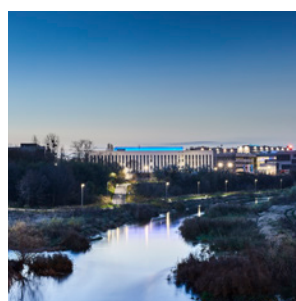
## B3.4.1

# INWESTYCJE NA RZECZ KOMPLEKSOWEJ ZIELONEJ TRANSFORMACJI MIAST

CEL PROGRAMU:



**OŚWIETLENIE  
DRÓG**



**OŚWIETLENIE  
BUDYNKÓW  
UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ**



**OŚWIETLENIE  
PRZESTRZENI  
PUBLICZNEJ**

W ramach Krajowego Planu Odbudowy Twoja gmina może ubiegać się o korzystną pożyczkę celową na wdrażanie energooszczędnych technologii oświetlenia dróg, budynków użyteczności publicznej i przestrzeni publicznej. Komponent B3.4.1 Inwestycje na rzecz kompleksowej zielonej transformacji miast to doskonała szansa, by kompleksowo i szybko zmodernizować w gminie zarówno drogi, parki, jak i budynki użyteczności publicznej, takie jak szkoły, urzędy czy szpitale.



Wysokość wniosku: od 2 mln zł



Okres spłaty: do 20 lat



Oprocentowanie: nawet 0 proc. wraz z umorzeniem 5 proc. kwoty kapitału pożyczki



Karencja w spłacie: do 24 miesięcy od zakończenia realizacji projektu

Program kierowany do Gmin Miejskich, wiejsko-miejskich oraz Gmin wiejskich zrzeszonych w ramach Metropolitalnych Obszarów Funkcjonalnych.



# KALENDARIUM PROJEKTU

	Data zakończenia
Zawarcie Umowy pożyczki	31 sierpnia 2026 r.
Wypłata środków z pożyczki	31 grudnia 2030 r.
Zakończenie realizacji Projektu	31 grudnia 2030 r.

Total Cost  
of Ownership

**MODULARNA  
ELASTYCZNOŚĆ**

Funkcjonalność

**Optymalizacja  
wydatków  
kapitałowych**

**Maksymalna  
energooszczędność**

Przedłużenie cyklu życia  
infrastruktury

OTWARTOŚĆ  
NA WYZWANIA  
PRZYSZŁOŚCI



**Wykonaj audyt /  
inwentaryzację oświetlenia**



**Pozyskaj projekt  
oświetleniowy**



**Uwzględnij system  
inteligentnego sterowania**



**Postaw na doświadczonego  
partnera**



**Skontaktuj się z nami,  
wykorzystaj szansę już dziś!**

## I CO DALEJ?

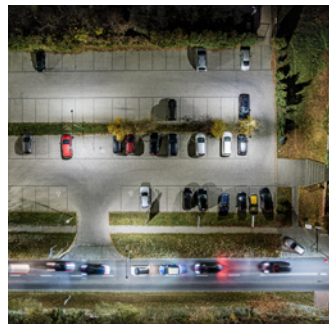
Każda dobrze zrealizowana inwestycja infrastrukturalna rozpoczyna się od audytu oświetleniowego, niezależnie od tego jakim trybem będzie finansowana. Skontaktuj się z naszymi ekspertami już dziś i przygotuj się do modernizacji - dzięki temu masz gwarancję, że wykorzystasz w pełni szansę inwestycyjną i nic Cię nie zaskoczy!



# CASE STUDY

## OŚWIETLENIE ULICZNE

Wspólnie z samorządem gminy Komorniki zrealizowaliśmy pionierski projekt modernizacji infrastruktury oświetleniowej, który udowadnia, że nowoczesne technologie mogą skutecznie służyć lokalnej społeczności. 884 oprawy Strado LED S to nie tylko liczby, lecz konkretne korzyści dla mieszkańców, środowiska i budżetu gminy.



Liczba opraw	884 szt.
Wartość inwestycji	659 459,58 zł
Moc pierwotna	76,54 kW
Moc po modernizacji	33,33 kW
<b>Poziom oszczędności</b>	<b>56,5%</b>
Zwrot kosztów	<3.5 roku
Redukcja CO <sub>2</sub> (10 lat)	228 tony







# CASE STUDY

## UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNA

Nasze innowacyjne lampy Tytan LED PRO, Oculus LED i Astra LED pojawiły się w kluczowych lokalizacjach MPK Poznań, zapewniając mieszkańcom i turystom przyjazne warunki podróżowania komunikacją miejską. W halach postojowej i naprawczej na Franowie zamontowano ponad 1400 opraw Tytan LED PRO oraz kilkadziesiąt lamp Oculus LED, które mogą pracować w wysokich temperaturach (do 60°C).



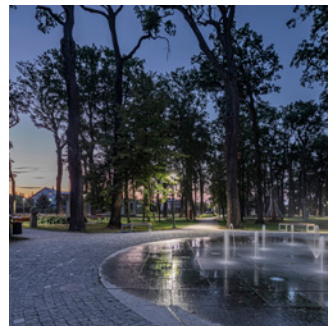
Liczba opraw	1470 szt. (redukcja z 2740)
Wartość inwestycji	550 000,00 zł
Moc pierwotna	267 kW
Moc po modernizacji	83 kW
<b>Poziom oszczędności</b>	<b>69%</b>



# CASE STUDY

## PRZESTRZEŃ PUBLICZNA

Łochów to kolejne polskie miasto, w którym postawiono na energooszczędność oraz ekologię. W zrewitalizowanym parku Dębinka, stanowiącym chętnie odwiedzanym przez mieszkańców i turystów centrum rozrywki, pojawiło się 140 naszych nowoczesnych lamp Mitra LED.



---

Rewitalizacja zielonej przestrzeni miasta

---

Bezpieczne miejsce po zmroku

---

Piękne miejsce w kreatywnym świetle

---







# CASE STUDY

## SZKOŁA PODSTAWOWA

Celem wymiany oświetlenia w Zespole Szkół „Dębinka” w Poznaniu ze świetlówkowego na ledowe była poprawa jego jakości, przy jednoczesnym uzyskaniu oszczędności energii i obniżeniu kosztów eksploatacji. Dzięki nowemu oświetleniu powierzchnia jest równomiernie oświetlona łagodnym światłem, nie powodującym efektu olśnienia. Nie ma już też problemów z kurzącymi się, mrugającymi i świecącymi różną barwą świetłówkami, wymagającymi ciągłych wymian.



Liczba opraw	150 szt.
Redukcja mocy	z 15054 na 7585 W
Redukcja zużycia energii	z 60 216 na 30 340 kWh/rok
Zwrot z inwestycji	19 miesięcy
<b>Poziom oszczędności</b>	<b>50%</b>



# CASE STUDY

## HALA SPORTOWA

Nowoczesną halę Ogólnokształcącym w Gliwicach oświetliliśmy energooszczędnymi lampami. Oprawy wyposażono w system inteligentnego sterowania oraz czujniki ruchu, które pozwolą na dostosowanie oświetlenia do bieżących potrzeb i wygenerują dodatkowe oszczędności energii oraz są przyjazne dla środowiska.



Korzyści:

---

Redukcja zużycia energii to wzorzec ekologicznej postawy

---

Edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży w praktyce

---

Niskie koszty serwisu i konserwacji oświetlenia

---

Komfort nauki i dbania o rozwój fizyczny

---

Światło przyjazne dla oczu uczniów i nauczycieli, dzięki braku efektu migotania i olśnienia

---







# CASE STUDY

## BOISKO ORLIK

Dzięki modernizacji oświetlenia znacznie obniżamy koszty utrzymania kompleksów sportowych typu „Orlik”. W Orzechowie w gminie Miłostaw na tego typu obiekcie wymieniliśmy wszystkie lampy starego typu, które zużywały ponad 6000 W. Po modernizacji zużywają zaledwie połowę mocy i mają wyższą wartość strumienia świetlnego.



Korzyści:

---

Poprawa warunków uprawiania sportu na „Orliku”

---

50% redukcja mocy układu oświetleniowego

---

Szybki zwrot z inwestycji

---

Minimalizacja kosztów serwisu

---

Redukcja emisji CO<sub>2</sub> do środowiska

---

Lepsza jakość transmisji telewizyjnej

---



Lena Lighting

Lena Lighting S.A.

ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska, Poland

tel. +48 (61) 28 60 300, e-mail: [kpo@lenalighting.pl](mailto:kpo@lenalighting.pl)

**[www.lenalighting.pl/kpo](http://www.lenalighting.pl/kpo)**