

STUDIUM PRZYPADKU

SYSTEM STR

MODERNIZACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Szczegółowe dane na odwrocie strony



59%
OSZCZĘDNOŚCI

Inwestycja, która się zwraca!



Nowa lampa SYSTEM STR

moc pobierana: **69 W**
roczny czas użytkowania oświetlenia: **4015 h**
roczne zużycie energii elektrycznej: **277 kWh**
jednostkowy koszt energii elektrycznej: **0,45 PLN***

roczny koszt energii
125 PLN**
(dane dla 1 sztuki)



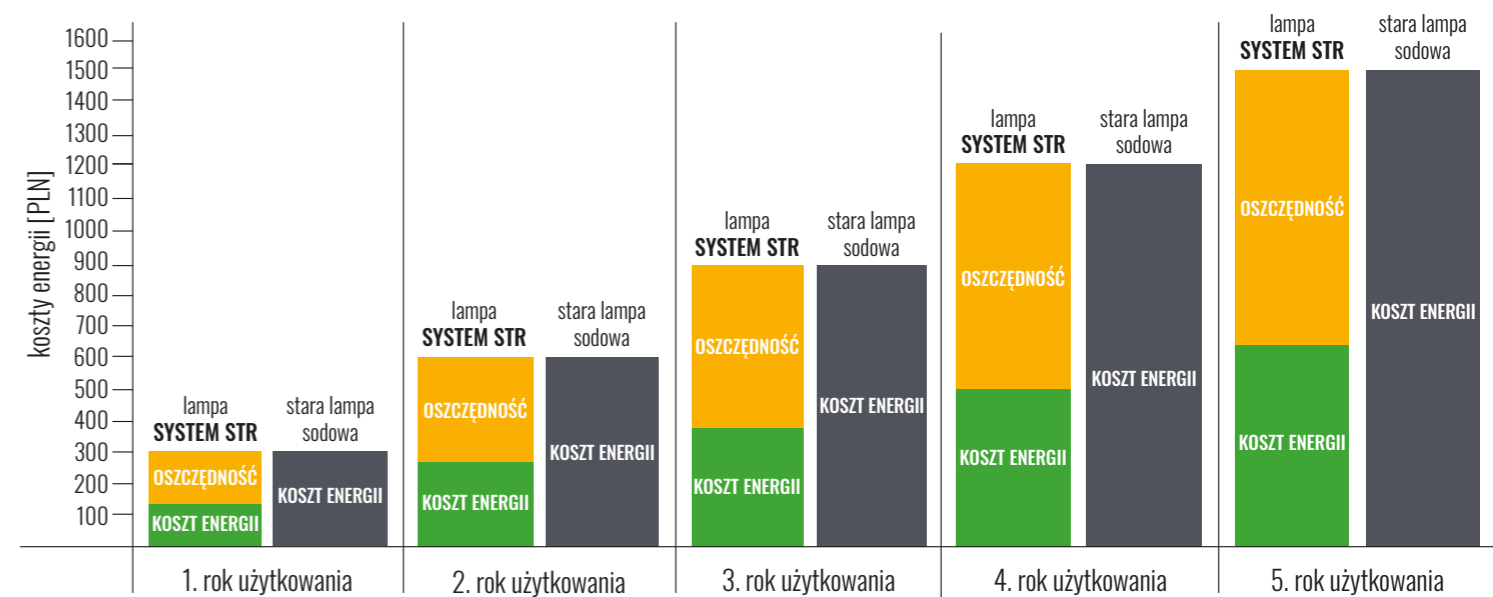
Stara lampa sodowa

moc pobierana: **168 W**
roczny czas użytkowania oświetlenia: **4015 h**
roczne zużycie energii elektrycznej: **675 kWh**
jednostkowy koszt energii elektrycznej: **0,45 PLN***

roczny koszt energii
304 PLN**
(dane dla 1 sztuki)

- 👍 Po wymianie starej lampy sodowej oszczędzasz 179 PLN rocznie na koszcie energii
- 👍 Zwrot z inwestycji następuje już po 23 miesiącach***
- 👍 Nowa lampa SYSTEM STR nie generuje żadnych kosztów obsługi

roczna oszczędność energii
179 PLN**
(dane dla 1 sztuki)



1000 lamp w Twojej gminie to 179 000 PLN oszczędności rocznej w rachunku bieżącym

MODERNIZACJA POLEGA NA:

- bezpłatnym audycie oświetlenia
- bezpłatnym wykonaniu projektów oświetlenia
- kalkulacji oszczędności zużycia energii po zamontowaniu proponowanych lamp ledowych
- doborze finansowania pod indywidualne potrzeby sprzedaży lamp (bez lub z montażem)
- udzieleniu 5 letniej gwarancji.



PRODUKT POLSKI



PIĘCIOLETNI OKRES OCHRONY GWARANCYJNEJ



ŚREDNIA ŻYWOTNOŚĆ LAMP LED

KORZYŚCI Z MODERNIZACJI:

- oszczędność
- prestiż
- bezpieczeństwo

* Średni koszt energii elektrycznej dla samorządu w 2020 r. **Podane kwoty są kwotami netto. *** Do wyliczeń przyjęto następujące założenia: 1) Kwotę 495 PLN jako koszt zakupu (wraz z montażem na słupie) nowej lampy SYSTEM STR. 2) Kwotę 150 PLN jako oszczędność w budżecie w okresie 5 lat (brak wymiany sodowego źródła światła po wymianie na nową lampę SYSTEM STR).