

Oferta Leasingu dla firm

Leasing to idealna forma finansowania instalacji fotowoltaicznej skierowana do firm, które chciałyby rozłożyć inwestycję w czasie, tak by jej koszty nie były za bardzo odczuwalne dla przedsiębiorstwa.

Dlaczego warto rozpatrzyć leasing?

- Obniżenie kosztów podatkowych – rata leasingowa jest kosztem uzyskania przychodu, a więc zmniejsza podstawę opodatkowania.
- Poprawa przepływów pieniężnych – przedsiębiorca nie angażuje swoich zasobów finansowych w celu nabycia środków trwałych inwestycyjnych, a wolne środki może wykorzystać np. do obrotu.
- Elastyczność przy spłacie leasingu – warunki płatności rat leasingowych w zależności do profilu działalności firmy mogą być dostosowane indywidualnie do potrzeb przedsiębiorcy.

Dodatkowe korzyści

- Szybka decyzja o finansowaniu inwestycji
- Niższe wymogi dokumentowe niż przy zastosowaniu alternatywnych źródeł finansowania,
- Ograniczona ilość zabezpieczeń,
- Niski wkład własny,
- Poprawa płynności przedsiębiorstwa

Instalacja fotowoltaiczna to nowoczesne rozwiązanie mogąca uniezależnić Państwa firmę od wzrostów cen energii elektrycznej. Dodatkowo czas pracy baterii słonecznych jak i przedsiębiorstwa pokrywają się przez co rentowność inwestycji jest bardzo wysoka.

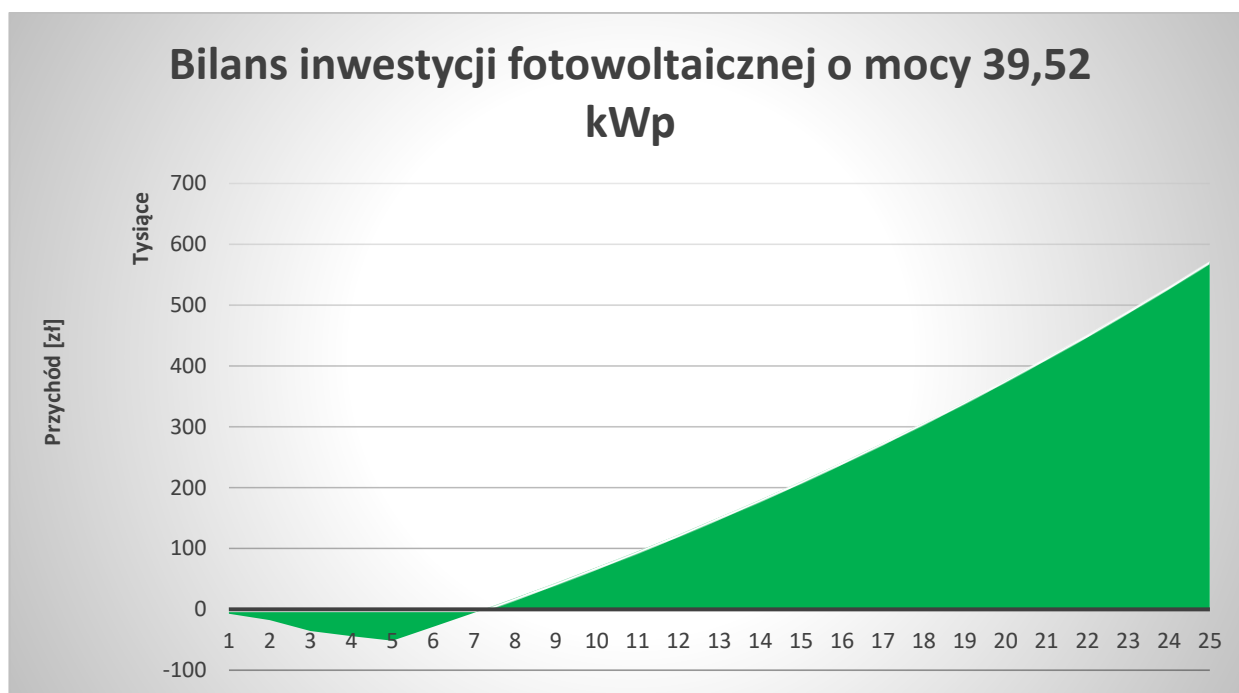
Nasza oferta leasingowa dla firm jest innowacyjnym rozwiązaniem pozwalającym rozłożyć koszt inwestycji na maksymalnie 60 miesięcy przy niskim oprocentowaniu.



Oznacza to, że przez 60 miesięcy przedsiębiorstwo będzie otrzymywać faktury VAT za leasing, które będzie można wliczyć w koszty prowadzenia działalności. Po upływie terminu spłaty firma zostaje właścicielem urządzeń.

Warto zaznaczyć, że panele fotowoltaiczne działają minimalnie przez okres 25 lat więc 20 lat użytkowania to czysty zysk dla firmy.

Poniżej rozpatrzono wariant leasingu instalacji fotowoltaicznej o mocy znamionowej 39,52 kWp generującej około 38 721 kWh energii elektrycznej rocznie. Przyjęto całkowity koszt instalacji PV na poziomie 160 000 zł netto. Okres leasingu to 60 miesięcy.



Wykres pokazuje wkład jaki trzeba zainwestować w stosunku do zysku jaki instalacja będzie generować. Inwestycja zacznie przynosić oszczędności już po **7 latach** użytkowania. Jest to wariant pesymistyczny, ponieważ nie została w nim rozważona możliwość podniesienia cen energii elektrycznej, które mogą wynosić nawet kilkadziesiąt procent. W tym wypadku najlepiej nie zwlekać i już dzisiaj zainwestować w instalację fotowoltaiczną. Po 25 latach użytkowania zysk inwestycji wyniesie nawet **560 000 zł**.

