



Sprawa: Dobra wiadomość: teraz można zaoszczędzić pieniądze dzięki panelom fotowoltaicznym!

Szanowny Panie / Szanowna Pani!

Coraz więcej osób oszczędza pieniądze dzięki temu, że decydują się na panele fotowoltaiczne. Czy Państwo również do nich dołączają?

**Państwa dom doskonale nadaje się do montażu paneli fotowoltaicznych**

To wspaniała wiadomość! Ponieważ oferujemy możliwość podłączenia Państwa domu do czterech (4,6,8 lub 10) paneli fotowoltaicznych. Oczywiście nie będą Państwo musieli robić tego samodzielnie. Ecorus jest specjalistą w dziedzinie paneli fotowoltaicznych i zrobi wszystko za Państwa w imieniu Haag Wonen.

**Instalacja nic nie kosztuje, a Państwa koszty energii elektrycznej zostaną obniżone.**

Co miesiąc będą Państwo płacić za koszty usługi w wysokości 3,30 za każdy panel fotowoltaiczny. Panele fotowoltaiczne wytwarzają zrównoważoną energię elektryczną, której nie trzeba już dłużej kupować od dostawcy energii. W rezultacie Państwa rachunki za energię będą znacznie niższe – przy tym samym zużyciu – a Państwo zaoszczędzą pieniądze. Krótko mówiąc, jest to fantastyczna oferta!

**Chcą Państwo wiedzieć, ile można zaoszczędzić?**

Państwa dom może być podłączony do 4,6,8 lub 10 paneli fotowoltaicznych. Poniżej przedstawiamy wyliczenie, ile można zaoszczędzić.

| Liczba paneli fotowoltaicznych           | 4 panele zapewniają rocznie 1377 kWh | 6 panele zapewniają rocznie 2066 kWh | 8 panele zapewniają rocznie 2754 kWh | 10 panele zapewniają rocznie 3443 kWh |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Oszczędności na kosztach energii rocznie | 413 €                                | 619 €                                | 826 €                                | 1032 €                                |
| Opłata za usługę rocznie                 | 159 €                                | 238 €                                | 317 €                                | 396 €                                 |
| Oszczędności rocznie                     | 254 €                                | 381 €                                | 509 €                                | 636 €                                 |

\*Powyższe wyliczenie sporządzono na podstawie średniej ceny energii elektrycznej u największych dostawców energii. Obecnie wynosi ona 0,30 euro za kWh.

**Czy chcieliby Państwo również:**

- Oszczędzać na kosztach energii?
- Być mniej zależnymi od podwyżek cen u dostawców energii?
- Widzieć, jak spada zużycie na liczniku energii elektrycznej?
- Zrobić coś dobrego dla środowiska?



**W takim razie warto wybrać panele fotowoltaiczne! Oto, co należy zrobić:**

Złożyć wniosek do Ecorus przed 6 października 2023 roku. Można to zrobić na trzy sposoby:

- Wejść na stronę internetową [www.zonnighaagwonen.nl](http://www.zonnighaagwonen.nl) i wypełnić formularz rejestracyjny;
- Wypełnić formularz zgody i odesłać go bezpłatnie w załączonej, już zaadresowanej kopercie (nie wymaga naklejania znaczka pocztowego);
- Zadzwoń do Ecorus pod numer +31 (0)85 130 67 20 i zarejestrować się u naszego pracownika.

**Chcieliby Państwo dowiedzieć się więcej?**

Prosimy zapoznać się ulotką, przeczytać pytania i odpowiedzi lub wejść na stronę [www.zonnighaagwonen.nl](http://www.zonnighaagwonen.nl).

Można również zadzwonić pod numer +31(0)85 130 67 20 lub wysłać wiadomość e-mail na adres [haagwonen@ecorus.com](mailto:haagwonen@ecorus.com).

Z wyrazami szacunku  
Marco van den Ende  
Haag Wonen



## Pytania i odpowiedzi na temat paneli fotowoltaicznych

### Prosimy przeczytać przed instalacją

#### Panele fotowoltaiczne... jak to właściwie działa?

Panele fotowoltaiczne przetwarzają światło fotowoltaiczne w energię elektryczną. Falowniki przekształcają energię fotowoltaiczną w energię do zasilania twoich urządzeń. Energia za pomocą kabla jest dostarczana do szafki licznikowej. Na zewnątrz jest jasno? Wtedy energia poprzez szafkę licznikową trafia bezpośrednio do urządzeń. Energia, której nie wykorzystasz, trafia natychmiast do sieci energetycznej. Potrzebujesz zasilania, gdy na zewnątrz jest ciemno? Wtedy można odzyskać energię z sieci energetycznej.

#### Chcę mieć panele fotowoltaiczne. Jak złożyć wniosek?

Zarejestruj się w Ecorus na stronie internetowej [www.zonnighaagwonen.nl](http://www.zonnighaagwonen.nl) przed 6 października 2023 roku. Możesz także zadzwonić pod numer +31 (0)85 130 67 20 lub wypełnić formularz umowy i odesłać go bezpłatnie w załączonej, już zaadresowanej kopercie. Po otrzymaniu tego pisma może też skontaktować się z tobą pracownik Ecorus.

#### Co mam zrobić z umową?

Potrzebujemy twojej zgody. W przeciwnym razie nie będziemy mogli podłączyć twojego domu do paneli fotowoltaicznych. Odeślij bezpłatnie wypełniony i podpisany formularz zgody. Możesz w tym celu wykorzystać kopertę dołączoną do tego pisma.

#### Czy zaoszczędzę więcej na rachunkach za energię niż płacąc co miesiąc za panele fotowoltaiczne?

Tak. Oszczędności na rachunkach za energię elektryczną poczynione dzięki energii generowanej przez panele fotowoltaiczne przewyższają koszty usługi. O ile zużycie energii pozostanie na tym samym poziomie.

*Uwaga: oczekiwane oszczędności nie mogą być podstawą do jakichkolwiek roszczeń. Twoje oszczędności będą zależeć od osobistego zużycia energii oraz kwoty, jaką za nią płacisz. Koszty, które płacisz dostawcy energii, można znaleźć na fakturze rocznej.*

#### Jeśli zdecyduję się na panele fotowoltaiczne, kiedy będę mógł je mieć?

Tydzień po terminie rejestracji sprawdzimy, czy twoi sąsiedzi również chcą korzystać z paneli fotowoltaicznych. Następnie przygotujemy harmonogram montażu. Jeśli planowanie pójdzie dobrze, zaczniemy instalować panele fotowoltaiczne od października 2023 roku.

#### Kiedy zacznę płacić za panele fotowoltaiczne?

Za użytkowanie paneli fotowoltaicznych zaczniesz płacić już w pierwszym miesiącu od zakończenia montażu. Przykładowo, jeśli panele fotowoltaiczne będą gotowe do użytku w listopadzie, zaczniesz płacić za nie od grudnia.



### **W jaki sposób określa się liczbę paneli fotowoltaicznych, które zmieszczą się na moim dachu?**

Firma Ecorus oblicza, ile paneli fotowoltaicznych zmieści się na dachu. W obliczeniach pod uwagę bierze się świetliki, rury lub inne elementy, które tam się znajdują. Firma zwraca również uwagę na cień, który może padać na panele fotowoltaiczne, na przykład z powodu drzew. Na podstawie tego rodzaju danych określa się, ile paneli fotowoltaicznych zmieści się na dachu i w jaki sposób będą one w stanie generować jak najwięcej energii.

### **Czy energia fotowoltaiczna jest bezpieczna?**

Zastosowane materiały są zgodne z przepisami w zakresie bezpieczeństwa i mają znak CE. Dzięki temu panele fotowoltaiczne są tak samo bezpieczne, jak każde inne urządzenie elektryczne, które masz u siebie w domu.

### **Czy panele fotowoltaiczne lub falowniki emitują promieniowanie?**

Nie, panele fotowoltaiczne ani falowniki nie wytwarzają żadnego promieniowania.

### **Co to jest Ecorus?**

Firma Ecorus od ponad 10 lat pomaga przedsiębiorstwom mieszkaniowym wdrażać plany zrównoważonego rozwoju. Zależy nam na tym, żeby jak największa liczba najemców nieruchomości korzystała z energii fotowoltaicznej.

## **Podczas instalacji**

### **Co należy zrobić w swoim domu?**

Ecorus umieszcza panele fotowoltaiczne na dachu. Instalacja rozpoczyna się w szafce licznikowej, a instalator przeciąga kabel na dach. Instalatorowi z firmy Ecorus praca nad tym zajmie maksymalnie cztery godziny. Po montażu od razu dostaniesz wyjaśnienie, jak wszystko działa i jak można zobaczyć swoje oszczędności.

## **Po instalacji**

### **Jak można śledzić moc wyjściową?**

Licznik energii fotowoltaicznej Eleena jest wyposażony w wyświetlacz, który pokazuje wydajność instalacji. Zobaczysz tam między innymi dzienną moc paneli fotowoltaicznych, a także moc paneli fotowoltaicznych od czasu instalacji. Działanie paneli fotowoltaicznych jest stale mierzone i monitorowane zdalnie przez automatyczny system monitorowania. Jeśli system zauważy, że twoje panele fotowoltaiczne wytwarzają mniej energii niż oczekiwano, automatycznie wysłane zostanie powiadomienie do Ecorus. Następnie firma Ecorus skontaktuje się z tobą w sprawie usługi.

Dzięki licznikowi energii fotowoltaicznej Eleena możesz również sprawdzić, ile energii generują każdego dnia twoje panele fotowoltaiczne. Licznik energii fotowoltaicznej Eleena można pobrać w formie aplikacji na telefon komórkowy lub tablet. Dwa tygodnie po instalacji zobaczysz moc wyjściową online. W tym celu w wiadomości e-mail otrzymasz dane do logowania.

### **Czy mogę od razu zacząć oszczędzać na rachunkach za energię?**

Oczywiście! Jeśli chcesz od razu zacząć oszczędzać na rachunkach za energię, natychmiast po



instalacji możesz obniżyć kwotę za miesięczne zużycie za pośrednictwem swojego dostawcy energii. Możesz również nie zmieniać miesięcznej kwoty, a na koniec roku otrzymasz zwrot pieniędzy od swojego dostawcy energii – przy takim samym zużyciu.

**Co będzie, jeśli zużyję więcej energii, niż wygenerują panele fotowoltaiczne?**

W takim przypadku po prostu kupujesz pozostałą energię elektryczną od swojego dostawcy energii. Dzięki temu zawsze będziesz mieć niezbędne zasilanie.

**Co będzie, jeśli zużyję mniej energii, niż wygenerują panele fotowoltaiczne?**

Wówczas oszczędności na rachunkach za energię mogą być nieco mniejsze.

**Czy muszę czyścić panele fotowoltaiczne?**

Nie, nie jest to konieczne. Specjalna warstwa ochronna utrzymuje panele w czystości. Nie należy zatem czyścić paneli fotowoltaicznych. Za pomocą licznika Eleena Sun Meter można samodzielnie sprawdzać działanie paneli. Firma Ecorus również monitoruje moc wyjściową paneli fotowoltaicznych. Jeśli jej wartość nieoczekiwanie się zmieni, Ecorus skontaktuje się z tobą.

**Co będzie, jeśli się przeprowadzę?**

Jeśli się przeprowadzisz, panele pozostaną przy obecnej nieruchomości i będzie mógł z nich korzystać kolejny najemca. Wraz z końcem umowy najmu twojego domu wygasa również twoja umowa na panele fotowoltaiczne.

**Dlaczego Haag Wonen może zaoferować panele fotowoltaiczne w tak przystępnej cenie?**

Dzięki Haag Wonen możesz skorzystać z możliwości zainstalowania paneli fotowoltaicznych bez konieczności ich kupna. A ponieważ montujemy wiele paneli jednocześnie, jesteśmy w stanie zrobić to w bardzo konkurencyjnej cenie.