



# FOTOWOLTAIKA W ŚWIETLE NOWYCH KORZYŚCI

Wszystko, co powinieneś wiedzieć  
o nowym systemie rozliczeń

# Spis treści

1.	Zmiany w systemie rozliczeń – dlaczego zostały wprowadzone	<b>3</b>
2.	Nowa rzeczywistość prosumentów – co właściwie się zmieniło	<b>4</b>
3.	Czym jest net-billing	<b>5</b>
4.	Kiedy zmiany wchodzą w życie	<b>6</b>
5.	Jak w praktyce funkcjonować będzie nowy system rozliczeń	<b>8</b>
6.	Kogo będą obejmować zmiany	<b>10</b>
7.	Prosument przed i po zmianach	<b>11</b>
8.	Prosument wirtualny	<b>12</b>
9.	Prosument zbiorowy	<b>12</b>
10.	Rozbudowa instalacji a system rozliczeń	<b>13</b>
11.	Ile zaoszczędzimy na inwestycji fotowoltaicznej	<b>14</b>
12.	Jaki będzie okres zwrotu inwestycji w fotowoltaikę rozliczanej w systemie net-billingu	<b>15</b>
13.	Aktualne dofinansowania do fotowoltaiki	<b>16</b>
14.	„Mój Prąd 4.0” – szczegóły	<b>17</b>
15.	Ulga termomodernizacyjna	<b>20</b>
16.	Dofinansowanie w ramach „Czystego Powietrza”	<b>21</b>
17.	Nasze realizacje	<b>22</b>

Jesteś zainteresowany montażem fotowoltaiki? Sprawdź ofertę TAURONA.

Wejdź na [tauron.pl/fotowoltaika](http://tauron.pl/fotowoltaika)

# 1.

## Zmiany w systemie rozliczeń – dlaczego zostały wprowadzone

W ostatnich latach w Polsce nastąpił dynamiczny przyrost instalacji fotowoltaicznych. Tylko w ciągu roku (od lutego 2021 do lutego 2022) moc zainstalowanych instalacji fotowoltaicznych się podwoiła.



### PRZYROST LICZBY INSTALACJI I ICH MOCY W POLSCE

	2021	2022
Liczba instalacji [szt.]	485 513	921 538
Moc instalacji [MW]	4244	8768,1

Dane ARE, luty 2022.

Tak **dynamiczny rozwój rynku fotowoltaicznego**, a także obowiązek wdrożenia unijnej dyrektywy\*, spowodowały konieczność zmian w funkcjonującym do tej pory systemie rozliczeń prosumentów.

Zmiany te, a głównie wprowadzenie systemu net-billingu, wzbudzają wiele obaw o opłacalność inwestycji w fotowoltaikę przede wszystkim wśród klientów indywidualnych. Trudno się temu dziwić – nowy system rozliczeń oparty jest na innym mechanizmie, a jego nieznamość może rodzić wątpliwości i obawy. Jednak eksperci działający w branży są zgodni – **fotowoltaika nadal jest atrakcyjnym i opłacalnym źródłem energii dla gospodarstw domowych**.

TAURON z myślą o osobach, które rozważają montaż instalacji fotowoltaicznej, przygotował poradnik „**Fotowoltaika w świetle nowych korzyści**”. Wyjaśniamy w nim nowe zasady rozliczeń, a także inne rozwiązania dla prosumentów, które zostały ostatnio wprowadzone. W poradniku znajdą się też informacje na temat możliwości dofinansowania tego typu inwestycji, w tym zasady funkcjonowania programu „Mój Prąd 4.0” czy „Czyste Powietrze”.

**Życzymy miłej lektury!**

\* Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/944 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej oraz zmieniająca dyrektywę 2012/27/UE.



## 2.

## Nowa rzeczywistość prosumentów – co właściwie się zmieniło

**1 kwietnia 2022 roku weszły w życie przepisy, które zmieniły realia funkcjonowania rynku fotowoltaicznego w Polsce.** Choć najgoręcej dyskutowane było wprowadzenie nowego systemu rozliczeń, nie jest to jedyna zmiana dla prosumentów. Wśród innych wymienić należy m.in. wprowadzenie nowych rozwiązań: prosumenta zbiorowego oraz prosumenta wirtualnego.

Wszystkie te zmiany wprowadzane będą etapami – w praktyce rozwiązania uwzględnione w przepisach, które weszły w życie od 1 kwietnia 2022 roku, w pełni będą obowiązywać dopiero od lipca 2024 roku.

Kluczowa, z punktu widzenia prosumentów, jest zmiana sposobu rozliczeń. Zgodnie z przepisami dotychczasowy **system opustów został zastąpiony net-billingiem**. Oznacza to, że wszystkie osoby, które po wejściu w życie przepisów zdecydują się na montaż instalacji fotowoltaicznej, nie będą mogły rozliczać się w dotychczas funkcjonującym modelu. Prosumenci, którzy po 31 marca 2022 roku złożą wniosek do Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD) o przyłączenie instalacji do sieci, będą rozliczani w systemie net-billingu, ale nie od razu.

Od 1 kwietnia do 30 czerwca 2022 roku obowiązywać będzie tzw. przejściowy system opustów. Oznacza to, że **osoby, które od 1 kwietnia składać będą wnioski o przyłączenie mikroinstalacji do sieci, do końca czerwca 2022 roku rozliczane będą jeszcze na starych zasadach**. Dopiero po zakończeniu okresu przejściowego automatycznie przejdą na nowy system rozliczeń. Nie będą miały możliwości pozostania w starym modelu rozliczeń opartym na systemie opustów.

Od 1 kwietnia do 30 czerwca 2022 roku obowiązywać będzie tzw. przejściowy system opustów.

# 3.

## Czym jest net-billing

Net-billing nie jest niczym nowym – to system rozliczeń, który znany i stosowany jest już w innych krajach europejskich (obowiązuje np. we Włoszech czy Portugalii). **W systemie net-billingu prosument jest aktywnym uczestnikiem rynku**, co oznacza, że sprzedaje energię wyprodukowaną przez instalację fotowoltaiczną, której nie zużyje na bieżąco (tzw. nadwyżki), i kupuje energię, gdy instalacja nie pokrywa zapotrzebowania.

To zasadnicza różnica między net-billingiem a systemem opustów. Przypomnijmy, że w systemie opustów prosument oddaje do sieci nadwyżki energii i odbiera je w momencie zapotrzebowania. W tym sposobie rozliczeń to, **ile wprowadzonej do sieci energii prosument może za darmo odebrać, zależy bezpośrednio od mocy instalacji**. Jest to odpowiednio:

### Instalacje do 10 kWp

0,8 kWh za każdą 1 kWh wprowadzoną do sieci energii

### Instalacje powyżej 10 kWp

0,7 kWh za każdą 1 kWh wprowadzoną do sieci energii

W net-billingu nie ma znaczenia, jaka jest moc instalacji. Zasada rozliczenia jest dla każdego taka sama: sprzedajesz nadwyżki, a kupujesz energię, gdy jej potrzebujesz.

Net-billing opiera się na wartościowym (w złotych), a nie jak dotychczas ilościowym (w kWh) systemie rozliczeń energii elektrycznej wytworzonej i wprowadzonej do sieci oraz energii pobranej z sieci.

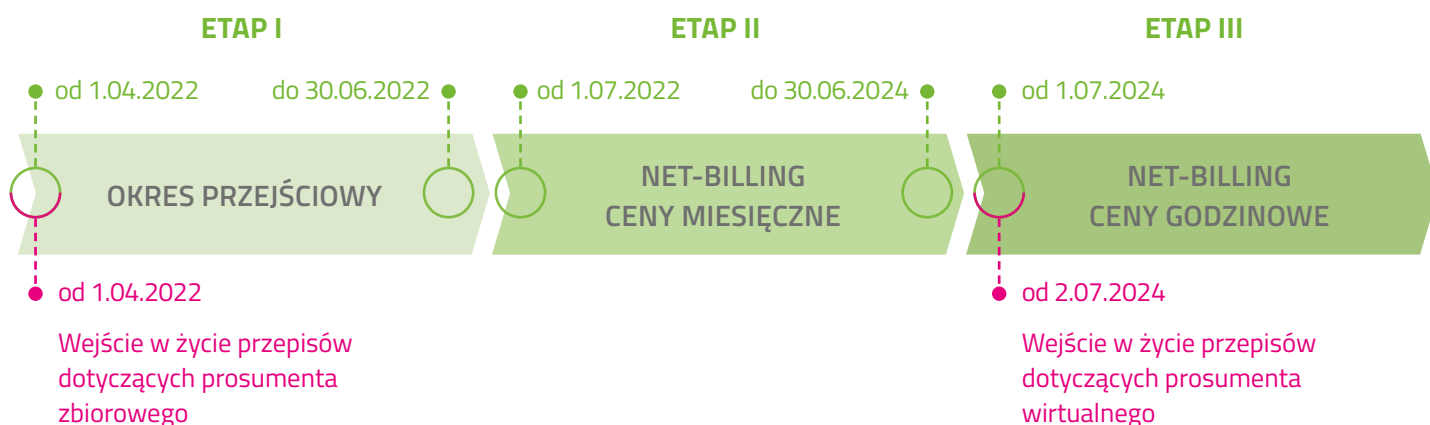




# 4.

## Kiedy zmiany wchodzi w życie

Fakt, że przepisy dotyczące zmiany w systemie rozliczeń weszły w życie 1 kwietnia 2022 roku, nie oznacza, że wszystkie instalacje zgłoszone do operatora sieci dystrybucyjnej będą od razu rozliczane w systemie net-billingu. Zmiany systemu wprowadzone będą w kilku krokach, a pierwsze 3 miesiące to okres przejściowy.



### Etap I – okres przejściowy

Od kwietnia do czerwca 2022 roku w praktyce system net-billingu nie będzie jeszcze funkcjonował. Wszystkie osoby, które w tym okresie zgłoszą do operatora instalację fotowoltaiczną, będą rozliczane zgodnie z systemem opustów.

Po zakończeniu okresu przejściowego automatycznie przejdą na system net-billingu.

### Etap II – Net-billing w oparciu o ceny miesięczne

W tym czasie prosumenci będą już rozliczani w systemie net-billingu – opartym na cenach miesięcznych. Cena miesięczna będzie średnią ceny rynkowej energii elektrycznej z poprzedniego miesiąca.

### Etap III – Net-billing w oparciu o ceny godzinowe

Trzeci etap będzie jednocześnie ostatnim etapem wprowadzania net-billingu w Polsce. Wtedy prosumenci będą mogli rozliczać nadwyżki energii wyprodukowane przez instalacje fotowoltaiczne na podstawie tzw. taryf dynamicznych – według cen godzinowych. Od tego momentu funkcjonować będzie odrębne rozliczenie energii wprowadzonej i pobranej z sieci.


### CENA ENERGII WPROWADZONEJ

Będzie ustalana wg ceny giełdowej godzinowej na rynkach dnia następnego. Cenę tę będą wyznaczały Polskie Sieci Elektroenergetyczne, które pełnią funkcję operatora rynku informacji energii.



### CENA ENERGII POBIERANEJ Z SIECI

Będzie ustalana wg taryfy sprzedawcy.



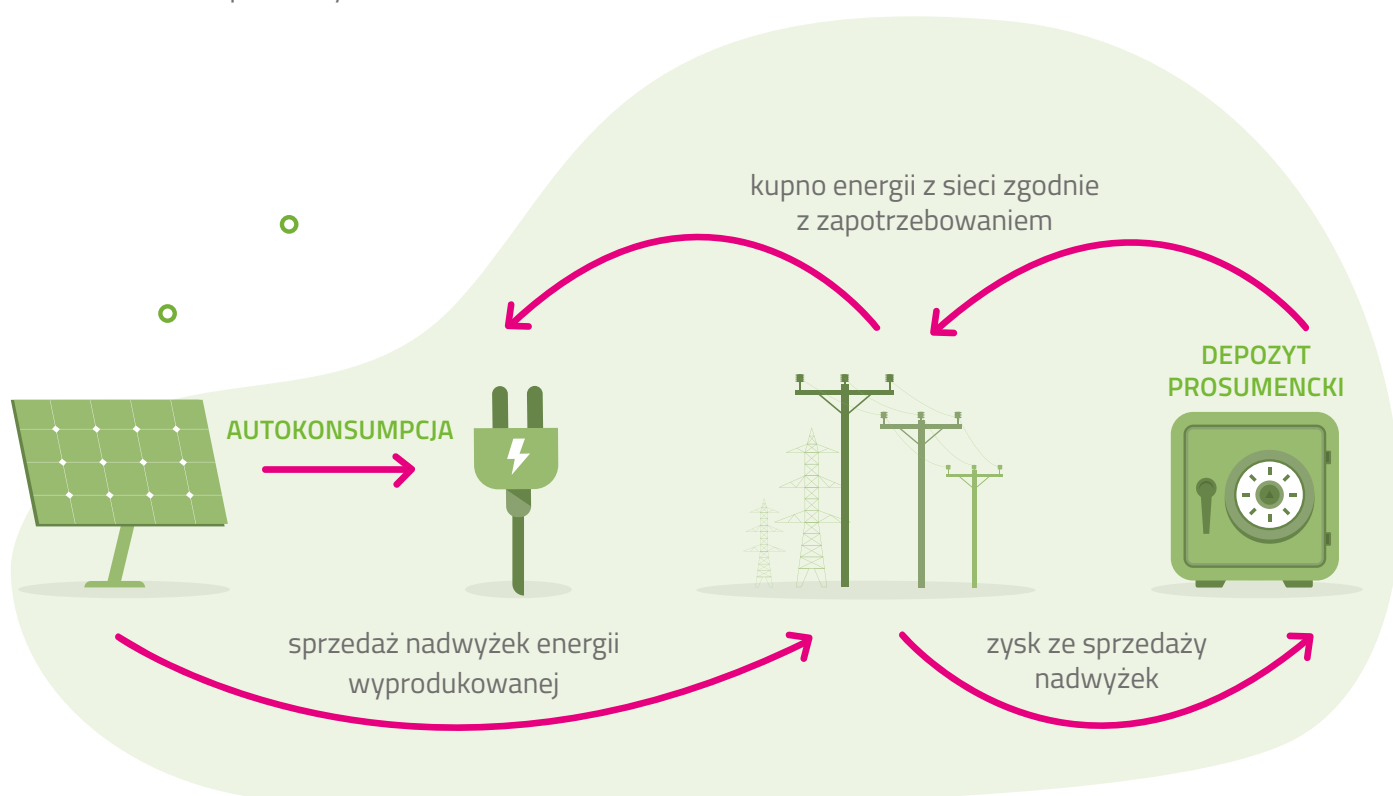
Osoby, które uruchomią instalację fotowoltaiczną w okresie przejściowym, nie będą mogły pozostać w systemie opustów – w tym systemie będą rozliczane tylko do 30 czerwca 2022 roku.



# 5.

## Jak w praktyce funkcjonować będzie nowy system rozliczeń

Wyprodukowana przez instalację fotowoltaiczną energia może być wykorzystywana na bieżąco (tzw. autokonsumpcja). Nadwyżki, czyli energia, której prosument nie zużyje w czasie rzeczywistym, będzie sprzedawana do sieci. Środki uzyskane z jej sprzedaży trafią do tzw. depozytu prosumenckiego. Będą mogły być wykorzystane na potrzeby zakupu energii z sieci, gdy zapotrzebowanie na energię będzie większe niż ilość energii produkowana przez instalację (np. w nocy).



W nowym systemie rozliczeń każdy właściciel instalacji fotowoltaicznej będzie posiadał konto prosumenta, które będzie prowadził sprzedawca energii. Konto to służyć będzie do rozliczania nadwyżek energii wprowadzonej do sieci i pobranej z sieci.

 **Nowelizacja przepisów wprowadziła również pojęcie depozytu prosumenckiego. To taki wirtualny portfel prosumenta.**

 **Do niego trafią środki zgromadzone ze sprzedaży energii.**

 **Z niego pobierane będą środki na zakup energii.**

Kwota środków zgromadzonych w depozycie prosumenckim będzie mogła być rozliczana na koncie prosumenckim przez 12 miesięcy od dnia przypisania jej jako depozytu.





**Kwota depozytu prosumenckiego będzie mogła być rozliczana na koncie prosumenckim przez 12 miesięcy od dnia przypisania jej jako depozyt prosumencki.**



### **Co z nadpłatami zgromadzonymi przez prosumenta?**

Nowy system rozliczeń zakłada, że prosument będzie mógł wykorzystywać nadpłaty (za sprzedaż energii wprowadzonej do sieci) przez 12 miesięcy. Jeżeli nie wykorzysta tej kwoty (na zakup energii), będzie mógł uzyskać jej zwrot od sprzedawcy. Wysokość nadpłaty zwracanej przez sprzedawcę nie będzie mogła przekroczyć 20% wartości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci w miesiącu kalendarzowym, którego dotyczy zwrot nadpłaty.

Dzięki temu przychody prosumentów z tej nadpłaty będą mogły być zwolnione z podatku dochodowego od osób fizycznych.



# 6.

## Kogo będą obejmować zmiany

Nowy system rozliczeń obowiązuje wszystkich inwestorów, którzy zdecydują się na montaż i przyłączenie fotowoltaiki po 1 kwietnia 2022 roku.

Dodatkowo taki system rozliczeń będzie mógł dobrowolnie wybrać każdy prosument, który zamontował instalację przed 1 kwietnia 2022 roku. Decyzja o przejściu na net-billing jest nieodwracalna – w praktyce oznacza to, że po wyborze nowego sposobu rozliczania nie będzie można z powrotem przejść na stary system.



**Ustawa gwarantuje osobom, które złożyły wniosek do Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD) do 31 marca 2022 roku, czyli rozliczają się w systemie opustów, możliwość rozliczania się w tym systemie przez 15 lat od momentu przyłączenia instalacji do sieci.**

Zgodnie z nowelizacją ustawy OZE, niektórzy prosumenci, którzy zamontują fotowoltaikę **do 31 grudnia 2023 roku, będą mogli korzystać z systemów opustów przez kolejne 15 lat.** Będzie to dotyczyć instalacji, której przyłączenie zostanie zgłoszone do OSD w terminie do 31 grudnia 2023 roku, ale której właściciel jednocześnie, w terminie do 31 marca 2022 roku, zawarł umowę na zakup, montaż lub dofinansowanie tej instalacji z jednostką samorządu terytorialnego lub innym podmiotem, który realizuje projekt dofinansowany w ramach regionalnego programu operacyjnego.





# 7.

## Prosument przed i po zmianach

### PROSUMENT W SYSTEMIE OPUSTÓW

- rozlicza energię wyprodukowaną przez instalację fotowoltaiczną w systemie opustów przez 15 lat od momentu przyłączenia instalacji do sieci;
- nie ponosi kosztów za część opłat dystrybucyjnych;
- ma możliwość odbioru nadwyżek wyprodukowanej energii przez 12 miesięcy;
- ma możliwość przejścia na system net-billingu.

### PROSUMENT W SYSTEMIE NET-BILLINGU

- jest aktywnym uczestnikiem rynku energii – rozlicza energię wyprodukowaną przez instalację fotowoltaiczną w net-billingu przez 15 lat;
- opłaca wszystkie opłaty dystrybucyjne, przy czym depozyt nie pokrywa tych opłat;
- ma możliwość rozliczania wartości nadwyżek wyprodukowanej energii przez 12 miesięcy;
- jest zwolniony z obowiązku odprowadzania podatku dochodowego PIT, akcyzy i VAT.

**Co istotne, nowe przepisy prawne nie nakładają na obecnych prosumentów dodatkowych obowiązków. Oznacza to, żeby pozostać w systemie opustów, nie muszą oni składać dodatkowych oświadczeń.**

Inaczej jest w sytuacji, gdy prosument dobrowolnie będzie chciał zmienić system rozliczeń na net-billing. Wtedy zobowiązany będzie do złożenia oświadczenia do swojego sprzedawcy energii.





## 8.

### Prosument wirtualny

Zgodnie z założeniami **prosument wirtualny** to producent energii, który wykorzystuje energię wyprodukowaną przez instalację fotowoltaiczną wyłącznie na własne potrzeby, z tą różnicą, że instalacja ta zamontowana jest w innym miejscu, niż miejsce poboru energii.

Prosument wirtualny to narzędzie atrakcyjne dla osób, które chcą wytwarzać energię z OZE, ale nie mają możliwości zamontowania instalacji fotowoltaicznej w miejscu poboru energii, np. z powodu zbyt małego dachu, zacienionego podwórka itp. To rozwiązanie, z którego będą mogli korzystać np. mieszkańcy miast – mieszkający w blokach. Zgodnie z przepisami, oni również będą mogli stać się wytwórcami energii z odnawialnych źródeł energii.

Przepisy dotyczące prosumenta wirtualnego wejdą w życie 2 lipca 2024 roku.

## 9.

### Prosument zbiorowy

Zgodnie z nowelizacją ustawy o OZE od kwietnia 2022 roku na rynku może funkcjonować **prosument zbiorowy**. To prosument produkujący i wykorzystujący energię z instalacji fotowoltaicznej należącej do danego budynku wielolokalowego.

Oznacza to, że np. każda spółdzielnia mieszkaniowa, która wybuduje instalację fotowoltaiczną na swoim gruncie lub dachu, może przekazywać prąd właścicielom mieszkań należących do spółdzielni, a nie tylko wykorzystywać go np. do oświetlenia czy ogrzewania części wspólnych.

# 10.

## Rozbudowa instalacji a system rozliczeń

**Prawo do pozostania w systemie opustów** będą mieć również właściciele instalacji fotowoltaicznych zamontowanych przed wejściem w życie nowych przepisów, którzy zdecydują się na jej rozbudowę czy modernizację po 1 kwietnia 2022 roku. Wprowadzone przepisy zakładają, że – jeżeli instalacja fotowoltaiczna po rozbudowie nie będzie przekraczać mocy 50 kWp – właściciel po jej przeprowadzeniu będzie mógł pozostać w systemie opustów.



Każdy właściciel instalacji fotowoltaicznej, który dokonuje jej rozbudowy, ma obowiązek zgłoszenia do operatora sieci zmiany mocy instalacji. Za niedopełnienie tego obowiązku grozi kara w wysokości 1000 zł.



Wprowadzone przepisy zakładają, że – jeżeli instalacja fotowoltaiczna po rozbudowie nie będzie przekraczać mocy 50 kWp – właściciel po jej przeprowadzeniu będzie mógł pozostać w systemie opustów.







# 11.

## Ile zaoszczędzimy na instalacji fotowoltaicznej

Kluczowym pytaniem, które zadaje sobie dzisiaj wiele osób rozważających montaż instalacji, jest pytanie o opłacalność tego typu inwestycji.

Odpowiedź na pytanie „Czy fotowoltaika w net-billingu się opłaca?” jest jednoznaczna. Tak, inwestycja w fotowoltaikę w systemie net-billingu jest opłacalna. Najwięcej na tego typu inwestycji mogą zyskać gospodarstwa domowe, które zmaksymalizują tzw. autokonsumpcję.

Opłacalność fotowoltaiki – przykłady

	 <b>PRZYKŁAD 1</b>	 <b>PRZYKŁAD 2</b>
Inwestor	Gospodarstwo domowe składające się z <b>4 osób</b> (dwóch dorosłych i dwoje dzieci)	Gospodarstwo domowe składające się z <b>5 osób</b> (dwóch dorosłych, troje dzieci)
O instalacji	Instalacja o mocy 3,55 kWp zamontowana na gruncie z zacienieniem w godzinach popołudniowych przez dom sąsiada na wzniesieniu	Instalacja o mocy 7,7 kWp zamontowana na dachu
Energia wyprodukowana przez instalację	3875 kWh	8113,93 kWh
Całkowite roczne zapotrzebowanie	3875 kWh	10 327,73 kWh
Energia zużyta na bieżąco	969 kWh	16 29,53 kWh
Energia sprzedana do sieci (tzw. nadwyżki)	2906 kWh	6484,4 kWh
Energia kupiona z sieci	2906 kWh	8698,2 kWh
Roczny koszt rachunków za prąd bez instalacji fotowoltaicznej	2712,50 zł	6831,13 zł
Roczny koszt rachunków za prąd z instalacją fotowoltaiczną	552,19 zł	3137,21 zł
<b>Oszczędność w ciągu roku</b>	<b>2160,31 zł</b>	<b>3753,91 zł</b>
	<b>79% OSZCZĘDNOŚCI</b>	<b>54% OSZCZĘDNOŚCI</b>

### Wniosek

Im lepiej dopasowana instalacja do rzeczywistego zużycia i większa autokonsumpcja, tym oszczędności z fotowoltaiki rozliczanej w systemie net-billingu są większe.

# 12.

## Jaki będzie okres zwrotu inwestycji w fotowoltaikę rozliczanej w systemie net-billingu

Okres zwrotu inwestycji w fotowoltaikę zależy bezpośrednio od wysokości nakładów finansowych, które poniesiemy. A te mogą się znacząco różnić – w zależności od rodzaju wybranych paneli, falownika czy kosztów montażu. Duże znaczenie dla obliczenia zwrotu z inwestycji ma także sposób finansowania, a także dotacje uzyskane na inwestycję.

Najlepiej przeanalizować zwrot z inwestycji na konkretnym przykładzie. Przeanalizujemy **przykład 1** (obliczenia na stronie 14).

Założmy, że koszt instalacji fotowoltaicznej o mocy 3,55 kWp to około 21 000 zł. Inwestor otrzymał na inwestycję dotację w ramach programu „Mój Prąd 4.0” w wysokości 4000 zł. Inwestycję sfinansował ze środków własnych.

Po uwzględnieniu dofinansowania koszt instalacji to 17 000 zł. Roczne oszczędności na rachunkach za prąd to 2160,31 zł. Okres zwrotu tej inwestycji wynosi więc około 8 lat.

Jeżeli prosument połączy dofinansowanie w programie „Mój Prąd” z innymi formami wsparcia, np. ulgą termomodernizacyjną, okres zwrotu z inwestycji w fotowoltaikę będzie jeszcze krótszy.





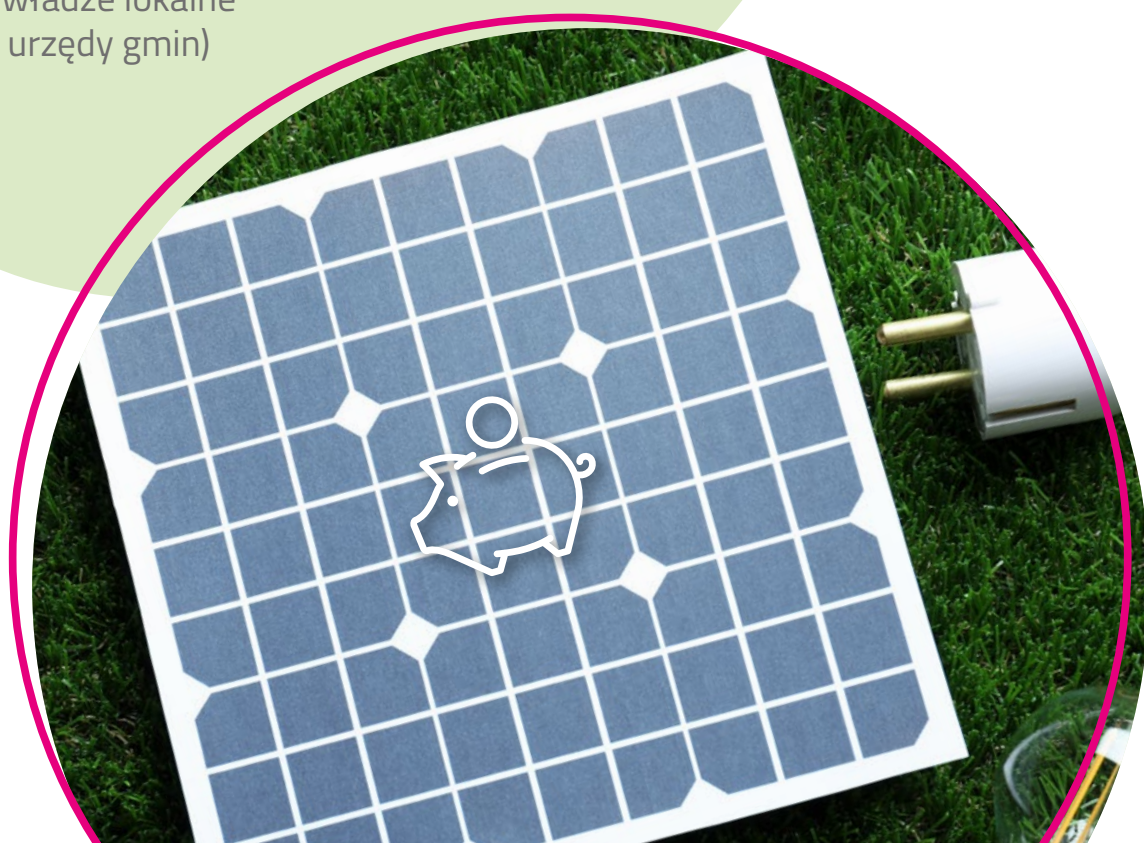
# 13.

## Aktualne dofinansowania do fotowoltaiki

Inwestycja w instalację fotowoltaiczną jest obciążeniem dla domowego budżetu. Trudno się temu dziwić. Koszt montażu fotowoltaiki to wydatek w wysokości średnio 20–25 tys. zł (w zależności od mocy instalacji). Dlatego od kilku lat bardzo dużą popularnością cieszą się programy wsparcia tego typu przedsięwzięć – zarówno te ogólnopolskie, jak i lokalne. Stały się one ważnym impulsem do rozwoju rynku fotowoltaicznego w Polsce. Obecnie inwestorzy, którzy planują montaż instalacji fotowoltaicznej, mogą skorzystać z kilku źródeł dofinansowania. Najpopularniejszym z nich jest program „Mój Prąd”. **W kwietniu 2022 roku uruchomiona została już czwarta jego edycja.** To jednak nie jedyna opcja, z której mogą skorzystać klienci indywidualni. Możliwości jest więcej.

### ŹRÓDŁA DOFINANSOWANIA DO FOTOWOLTAIKI:

- Program „Mój Prąd 4.0”
- Program „Czyste Powietrze”
- Ulga termomodernizacyjna
- Indywidualne programy prowadzone przez sprzedawców fotowoltaiki czy władze lokalne (np. urzędy gmin)



# 14.

## „Mój Prąd 4.0” – szczegóły

Najnowsza odsłona programu dopłat „Mój Prąd” skierowana jest do obecnych i przyszłych prosumentów. Jej celem jest nie tylko wspieranie rozwoju fotowoltaiki w Polsce, ale również promowanie nowego systemu rozliczeń i zachęcanie prosumentów do inwestycji służących zwiększaniu autokonsumpcji prądu.



Z dofinansowania w ramach programu „Mój Prąd 4.0” mogą skorzystać wyłącznie osoby, które będą rozliczne w systemie net-billingu.

**Dofinansowaniem w ramach programu „Mój Prąd 4.0” mogą być objęte:**

- zakup, montaż, transport oraz odbiór i uruchomienie mikroinstalacji fotowoltaicznych (bez kosztów zakupu i montażu licznika);
- zakup, montaż, transport urządzeń służących magazynowaniu energii elektrycznej;
- zakup, montaż, transport urządzeń służących magazynowaniu ciepła;
- zakup, montaż transport urządzeń do zarządzania energią.

**Na jakie urządzenia służące do magazynowania ciepła można uzyskać dofinansowanie?**

- zasobniki c.w.u. zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny;
- zasobniki c.w.u. z grzałką elektryczną, bufony ciepła zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny;
- bufony ciepła z grzałką elektryczną, bufony ciepła wraz z zasobnikiem c.w.u. stanowiące jedno kompletne urządzenie;
- pompa ciepła typu powietrze/woda, tj. pompa ciepła do c.w.u. + zasobnik c.w.u. lub pompa ciepła do c.w.u. ze zintegrowanym zasobnikiem.

**Na jakie urządzenia służące do magazynowania energii można uzyskać dofinansowanie?**

- magazyn energii elektrycznej – akumulator o pojemności minimalnej 2 kWh przy założeniu, że jego cena za 1 kWh nie przekracza 4000 zł.

**Co istotne, inwestor może złożyć wniosek o dofinansowanie, gdy jego inwestycja obejmuje:**

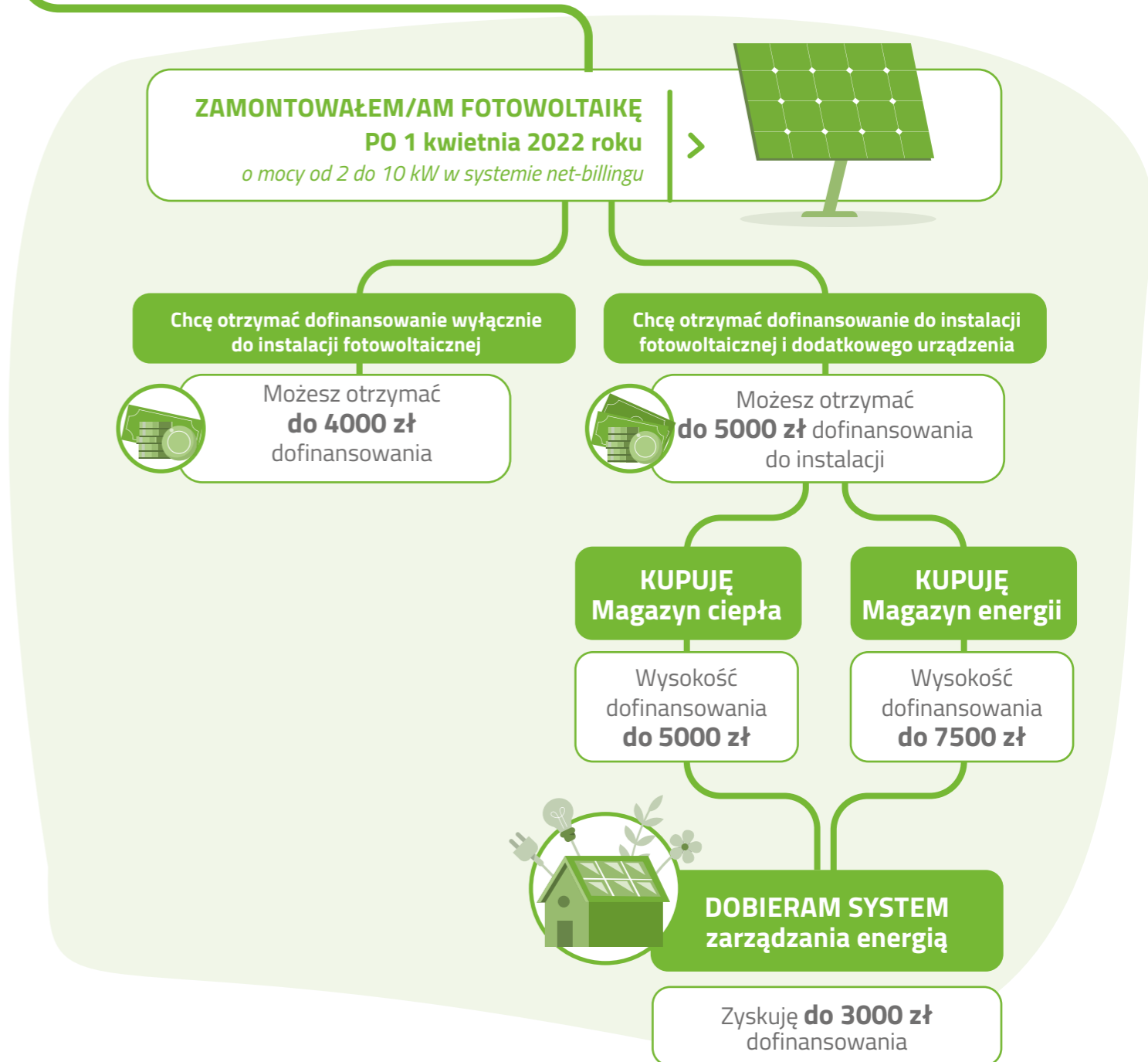
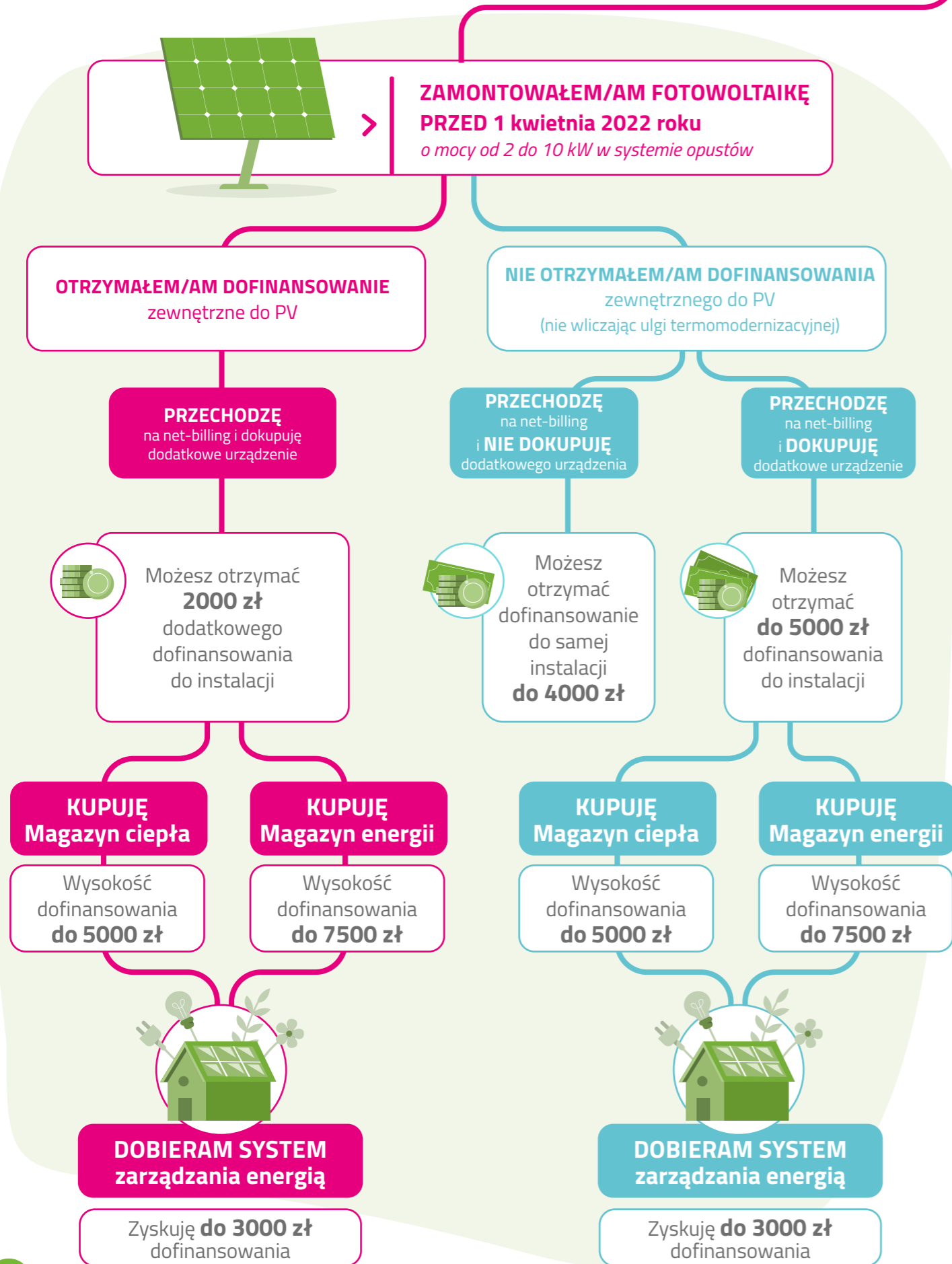
1. Wyłącznie instalację fotowoltaiczną

2. Instalację fotowoltaiczną z dodatkowym urządzeniem przewidzianym w programie

3. Wyłącznie dodatkowe urządzenie

## Jaką kwotę dofinansowania można otrzymać w programie „Mój Prąd 4.0”?

## PROSUMENT



Warunkiem koniecznym do ubiegania się o dofinansowanie jest podpisana umowa kompleksowa ze sprzedawcą energii.

„Mój Prąd 4.0” nie obejmuje dofinansowania do rozbudowy czy przebudowy już istniejących instalacji fotowoltaicznych. Niezależnie czy przebudowa ta polega na zwiększeniu liczby modułów fotowoltaicznych czy też podłączenia kolejnej instalacji z osobnym falownikiem do tego samego punktu poboru energii.

Wnioski o dofinansowanie w ramach programu „Mój Prąd 4.0” można składać od 15 kwietnia do 22 grudnia 2022 roku (z możliwością przedłużenia), lub do wyczerpania środków.





# 15.

## Ulga termomodernizacyjna

Ulga przysługuje podatnikowi, który jest właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego. Ulgę można odliczyć w zeznaniu podatkowym od:

- dochodu opodatkowanego według skali podatkowej,
- dochodu opodatkowanego podatkiem liniowym,
- przychodu podlegającego opodatkowaniu ryczałtem od przychodów ewidencjonowanych.

Kwota odliczeń nie może przekroczyć 53 tys. zł w odniesieniu do wszystkich realizowanych przedsięwzięć termomodernizacyjnych w budynkach należących do podatnika. W przypadku małżonków, będących współwłaścicielami nieruchomości, na każdego z nich oddzielnie przypada po 53 tys. zł odpisu. **W ramach ulgi termomodernizacyjnej można odliczyć m.in. zakup i montaż paneli fotowoltaicznych.** Ulga przysługuje również w sytuacji, gdy w budynku mieszkalnym, np. z powodów technicznych, nie ma możliwości montażu paneli PV i instalacja ta została zamontowana na innym budynku, np. garażu, budynku gospodarczym, lecz służy budynkowi mieszkalnemu. Ulga termomodernizacyjna nie dotyczy prac w budynkach nowo budowanych. **Czas realizacji przedsięwzięcia premiowanego ulgą nie może przekraczać 3 lat.** Jeśli kwota odliczenia nie ma pokrycia w rocznym dochodzie podatnika, można dokonywać odliczeń w kolejnych latach, jednak nie dłużej niż przez 6 lat. Termin w obydwu przypadkach jest liczony od końca roku podatkowego, w którym poniesiono pierwszy wydatek. Wydatki muszą być udokumentowane fakturami wystawionymi wyłącznie przez podatników podatku od towarów i usług, którzy nie korzystają ze zwolnienia od tego podatku.

W przypadku korzystania z finansowania instalacji PV ze źródeł zewnętrznych, np. z programu „Czyste Powietrze”, „Mój Prąd”, podatnik powinien odliczyć tylko tę część kwoty, która nie została objęta dofinansowaniem. Osoby, które nie posiadają jeszcze rozliczonej dotacji, mogą w zeznaniu podatkowym za dany rok odpisać całą kwotę poniesionych wydatków, a w kolejnym roku rozliczeniowym doliczyć do dochodu otrzymaną dotację.

# 16.

## Dofinansowanie w ramach „Czystego Powietrza”

Osoby indywidualne, które decydują się na zakup i montaż fotowoltaiki, mogą liczyć również na **dofinansowanie z programu „Czyste Powietrze”**.

Warto pamiętać, że warunkiem otrzymania wsparcia jest w tym przypadku **wymiana starego, nieefektywnego źródła ciepła** na paliwo stałe na nowe źródło ciepła (spełniające wymagania techniczne określone w programie). Wnioskując o dofinansowanie, w dokumentacji aplikacyjnej należy ująć równocześnie obydwa zadania (wymianę ogrzewania oraz montaż instalacji fotowoltaicznej).

Jeżeli w budynku zainstalowane jest efektywne źródło ciepła, nie ma możliwości skorzystania z dotacji na instalację PV. Dodatkowo, wnioskodawca musi być stroną umowy kompleksowej z OSD. Wsparciem z programu „Czyste Powietrze” **objęte są instalacje fotowoltaiczne o mocy od 2 kW do 10 kW**.

Dofinansowaniu nie podlegają zadania związane ze zwiększeniem mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej. Wielkość dofinansowania wynosi **do 50% poniesionych kosztów, ale nie więcej niż 5000 zł**. Wniosek należy złożyć do właściwego wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, ze względu na lokalizację inwestycji.





# 17.

## Nasze realizacje



Brzączowice



Wrocław



Chełm Śląski



Niegoszowice

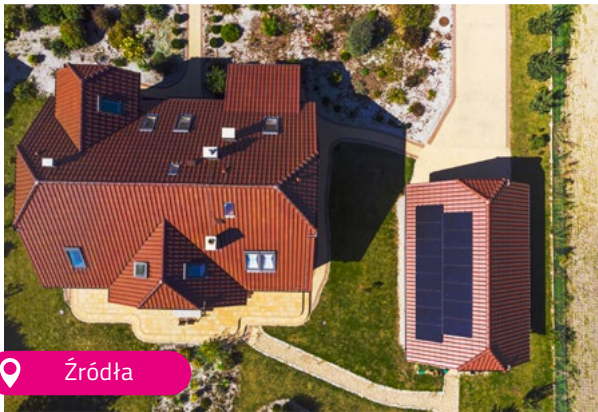


Czarków





Zdzieszowice



Źródła



Imielin



Gułów



Szczepanek



# Fotowoltaika od TAURONA

Wybierz instalację fotowoltaiczną  
z gwarancją jakości i rzetelności TAURONA.  
Postaw na szybki i profesjonalny montaż.

---

**do 4000 zł** dofinansowania  
w ramach programu „Mój Prąd 4.0”

---

**Atrakcyjne finansowanie**  
możliwość sfinansowania inwestycji  
w atrakcyjnym kredycie RRSO 0%\*



Więcej na [tauron.pl/ratyzero](https://tauron.pl/ratyzero)

\* Rzeczywista Roczna Stopa Oprocentowania (RRSO) wynosi 0%, całkowita kwota kredytu ratalnego (bez kredytowanych kosztów) 20 000 zł, całkowita kwota do zapłaty 20 000 zł, oprocentowanie stałe 0%, całkowity koszt kredytu ratalnego 0 zł (w tym: prowizja 0 zł, odsetki 0 zł), 20 miesięcznych rat równych w wysokości 1000 zł. Kalkulacja została dokonana na dzień 15.09.2020 na reprezentatywnym przykładzie. TAURON Sprzedaż sp. z o.o. jako pośrednik kredytowy współpracuje z Alior Bank SA z siedzibą w Warszawie. Zakres umocowania: zawieranie w imieniu Alior Bank SA z osobami fizycznymi umów o kredyt ratalny oferowany przez Alior Bank SA oraz dokonywanie czynności faktycznych związanych z zawarciem tych umów. Alior Bank uzależnia decyzję o przyznaniu kredytu ratalnego od oceny wiarygodności i zdolności kredytowej klienta.

Pełna informacja o kredycie, w tym o opłatach i prowizjach, jest dostępna w TAURON Sprzedaż sp. z o.o. Oferta ważna do 30.07.2022.

Poznaj ofertę fotowoltaiki od TAURONA

Więcej na [tauron.pl/fotowoltaika](https://tauron.pl/fotowoltaika)