

SEMPER POWER

PROWADZĄCY: Janusz Parkitny

Prezes Zarządu Semper Power Sp. z o.o.



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Śląskie.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





Działanie 4.1.3 Projekt Grantowy

Projekt polegający na montażu instalacji OZE służących do produkcji energii elektrycznej oraz ciepłej

- ✓ Realizacja projektu uzależniona jest od ilości wniosków
- ✓ Realizacja projektu do 26-03-2018 r.

Parę słów o Wykonawcy

Semper Power sp. z o.o.

Bogate doświadczenie w branży OZE - od doradztwa poprzez projektowanie do współpracy handlowej z wiodącymi producentami systemów fotowoltaicznych, skuteczność w opracowywaniu dokumentacji projektowych oraz aplikacyjnych o dotacje. Potwierdzają to setki zadowolonych klientów indywidualnych oraz instytucjonalnych. Nasza firma zatrudnia instalatorów, elektryków oraz projektantów.

Zrealizowane Projekty OZE (2016 – 2017 r.)

woj. lubelskie: **Gmina Karczmiska (solary)**, Gmina Karczmiska (PV), Miasto Łuków, Miasto Zamość, Miasto Lublin, Gmina Terespol;

woj. łódzkie: **Gmina Mniszków**, Miasto Skierniewice, Gmina Żarnów;

woj. mazowieckie: Gmina Iłża, Gmina Pokrzywnica, Powiat Pułtuski, Miasto i Gmina Gąbin, Miasto Gostynin, Gmina Nowy Duninów, Miasto Nowy Dwór Mazowiecki, Miasto Sochaczew;

woj. śląskie: **Gmina Krupski Młyn**, Gmina Wielowieś, **Miasto Myszków (solary)**, **Miasto Myszków (PV)**, **Gmina Świerklaniec**, **Gmina Zbrosławice**; **Gmina Psary**

woj. opolskie: **Miasto Strzelce Opolskie**, Gmina Rudniki, Gmina Jemielnica;

woj. dolnośląskie: **Gmina Złoty Stok**, **Gmina Lewin Kłodzki**, **Gmina Szczytna**, **Gmina Bardo**;

woj. podkarpackie: Gmina Kańczuga, Gmina Fredropol, Gmina Miejska Mielec;

woj. podlaskie: Gmina Miasto Zambrów, Gmina Narew;

woj. kujawsko-pomorskie: Gmina Miasto Chełmża;

woj. wielkopolskie: **Gminy:** Kobyla Góra, Czajków, Kraszewice, Przygodzice, Jaraczewo;

Miasta: Nowe Skalmierzyce, Kalisz, Odolanów, Krotoszyn, Ostrzeszów, Sulmierzyce

W ramach realizacji Projektu proponujemy montaż następujących źródeł pozyskiwania energii odnawialnej

- 1. Fotowoltaika** – moduły 270 W (moc instalacji dobrana na podst. zużycia energii za 2016 r.)
Moc instalacji = szacunkowa ilość wyprodukowanej energii w ciągu roku
 - 2,16 kWp = 1 924,13 kWh (8 szt. modułów)
 - 3,24 kWp = 2 886,19 kWh (12 szt. modułów)
 - 3,78 kWp = 3 367,22 kWh (14 szt. Modułów)
- 2. Kolektory słoneczne** (dobre na podst. zużycia c.w.u.)
 - 2 płyty, zbiornik 250 dm³
 - 3 płyty, zbiornik 300 dm³
 - 4 płyty, zbiornik 400 dm³
- 3. Powietrzna pompa ciepła do C.W.U.**
- 4. Powietrzna pompa ciepła do C.O. + C.W.U.** (dobre na podst. zapotrzebowania budynku w ciepło lub po audycie)
- 5. Kotły na biomase – pellet** (dobre na podst. zapotrzebowania budynku w ciepło lub po audycie)



Poszczególne instalacje OZE – Fotowoltaika



Dobór instalacji fotowoltaicznej

Prawidłowy dobór instalacji fotowoltaicznej uwarunkowany jest od wielu czynników, do których możemy zaliczyć:

- ✓ Zużycie energii elektrycznej za rok 2016 r. ,
- ✓ Dostateczna ilość miejsca na dachu budynku lub działce,
- ✓ Usytuowanie instalacji w kierunku południowym,
- ✓ Brak przeszkód architektonicznych skutkujących zacienieniem nieruchomości,
- ✓ Jakość dobranych urządzeń.



Optymalizatory mocy

W zakresie budowy generatora PV przewiduje się zastosowanie **optymalizatorów mocy**. **Optymalizatory mocy** to urządzenia elektroniczne, których zadaniem jest wymuszanie pracy w punkcie mocy maksymalnej na poziomie pojedynczego modułu. Moduły ze zintegrowanymi optymalizatorami mocy nazywane są modułami smart.

W instalacji fotowoltaicznej z optymalizatorami mocy spadek produktywności dotyczy jedynie zacienionego modułu, natomiast reszta systemu pracuje 100% swoich możliwości.

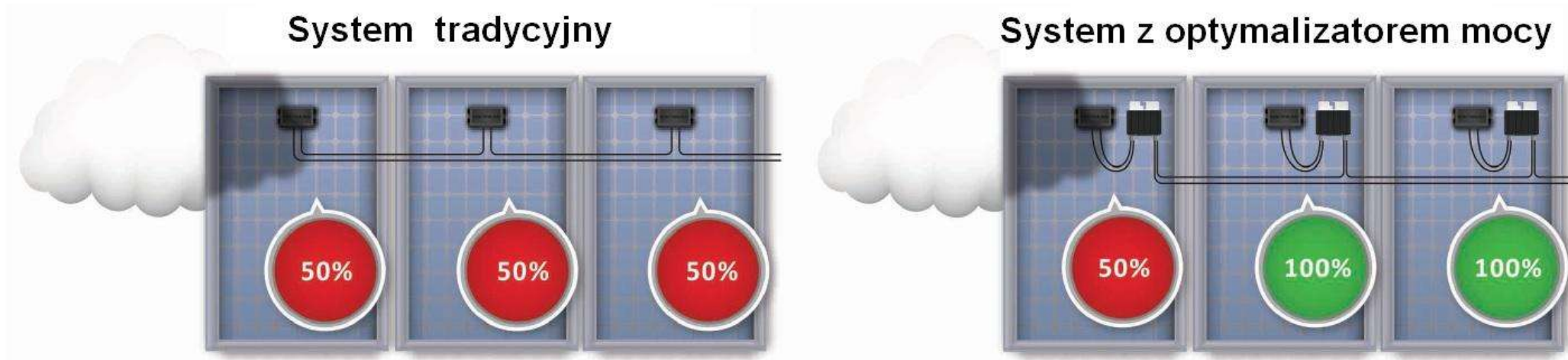
Zastosowanie optymalizatorów mocy pozwala osiągnąć wyższe uzyski energii z instalacji – od kilku do nawet kilkudziesięciu procent; pozwala także na dużą dowolność w ustawieniu modułów



Optymalizatory mocy

W przypadku tradycyjnych systemów nawet niewielkie zacinienie jednego modułu znacznie obniża produktywność całej instalacji, ponieważ pozostałe moduły pracują jak ten najślabszy, który został zacieniony.

W instalacji fotowoltaicznej z optymalizatorami mocy spadek produktywności dotyczy jedynie zacienionego modułu, natomiast reszta systemu pracuje 100% swoich możliwości.



System montażowy zapewnia stabilność i odporność systemu na wszelkiego rodzaju obciążenia. Umożliwia montaż instalacji na dachu, fasadzie oraz gruncie.

1. Montaż paneli pv na dachu ceramicznym

Montaż rozpoczyna się od zamocowania uchwytów dachówkowych. Uchwyty należy zamocować do krokwi, po uprzednim podsunięciu dachówek pod wyższy rząd.

Uchwyty dachówkowe należy zawiesić na dachówce tak, aby część wsporcza leżała w jej zagłębieniu (dotyczy dachówek falistych). Następnie dachówki przesunięte na czas montażu należy ustawić w poprzednim położeniu.

Do zamocowanych uchwytów w następnej kolejności przykręca się profile szynowe wielorowkowe, a do nich przy użyciu uchwytów kątowych przykręca się panel PV.

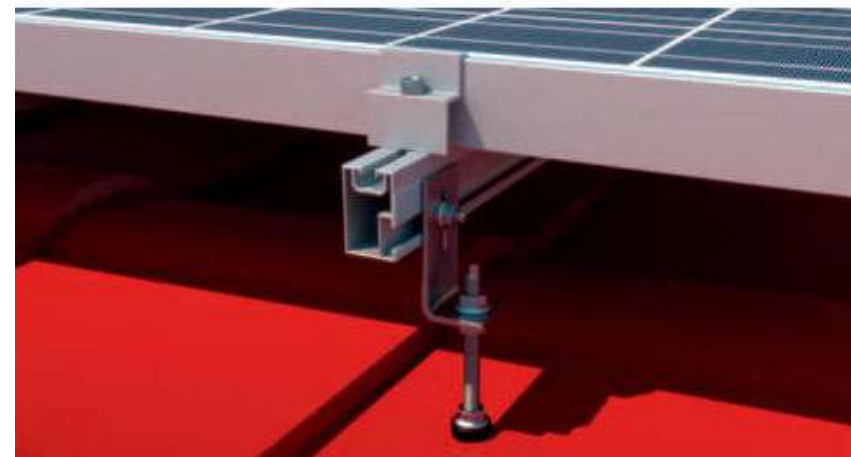


2. Montaż paneli pv na blachodachówce

Główne uchwyty dla montażu profili wielorowkowych (szyn montażowych) stanowią tzw. wkręty do krokwiowe. Do wkrętów przymocowane są płytki montażowe, które mogą być płaskie lub kątowe w zależności od systemu. Do płytki wspornikowej mocowane są następnie szyny, a do nich za pomocą tzw. klem, czyli specjalnych uchwytych przykręcane są ramy paneli.



FOT. WKREŃT, KLEMA POJEDYNCZA (KOŃCOWA) I PODWÓJNA (ŚRODKOWA)



3. Montaż paneli pv na blasze trapezowej

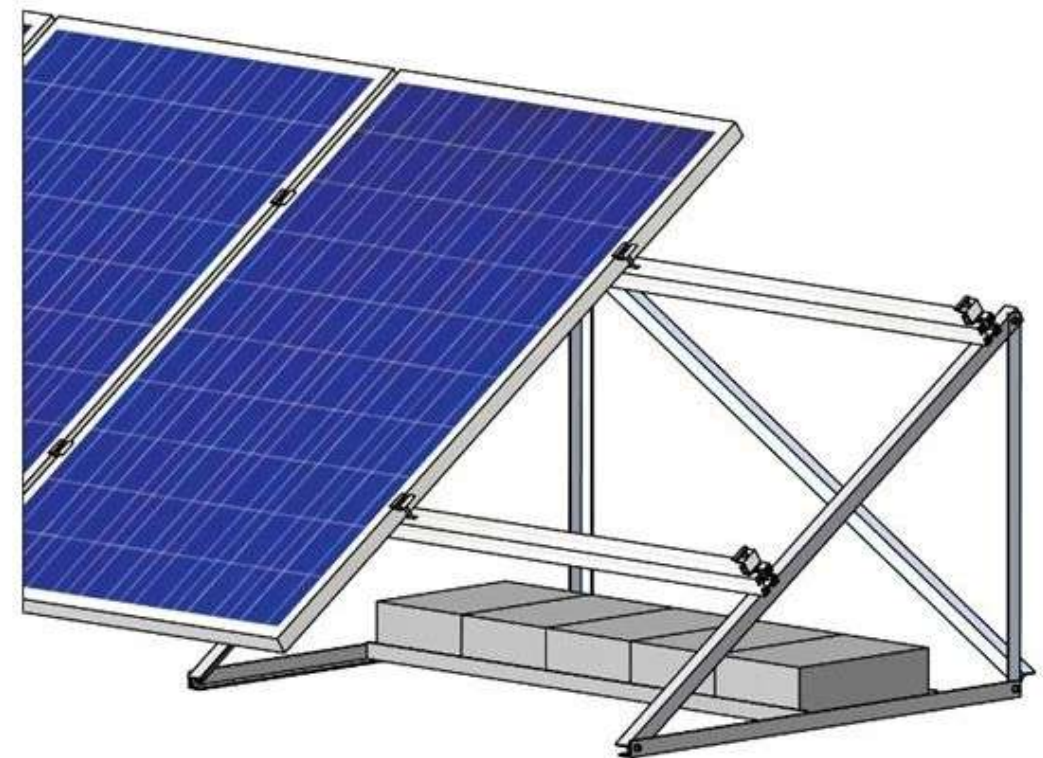
Dostępne są co najmniej dwa rozwiązania m.in. montaż na szynie przykręcanej bezpośrednio do blachy

Jest to montaż typu niskiego. Do blachy trapezowej przykręcana jest poprzecznie - za pomocą wkrętów farmerskich - specjalna szyna montażowa, do której mocowane są następnie klemy pojedyncze i podwójne oraz same panele. Wkręty farmerskie muszą być odpowiednio długie, aby sięgnęły konstrukcji drewnianej dachu. Wkręty do mocowania szyn dostępne są jako samogwintujące. Szyny nie posiadają nawierconych otworów. Otwory wierci sam wkręt.



4. Montaż paneli pv na dachu płaskim

Panele pv muszą być ustawione pod kątem, który dla warunków polskich wynosi około 30° względem poziomu. Przy dachach płaskich konieczne jest wykonanie dodatkowej konstrukcji wsporczej; z jednej strony zapewnia ona odpowiednią wytrzymałość i sztywność paneli, z drugiej - optymalny kąt względem kąta padania promieni słonecznych. Montaż konstrukcji wsporczej do powierzchni dachu wykonywany jest na wiele sposobów, np. montaż systemu obciążonego blokami z betonu. Przyjmuje się, że na jeden panel powinno przypadać 75 kg balastu.



5. Montaż paneli pv na gruncie

Systemy wolnostojące są popularnie stosowane przy małych instalacjach PV zasilających znaki drogowe, ograniczniki prędkości, sygnalizatory, itp. czy dużych elektrowniach fotowoltaicznych zlokalizowanych na otwartej przestrzeni.





1. **Panele fotowoltaiczne**
2. **Inwerter** – przekształca prąd stały na zmienny
3. **Licznik dwukierunkowy** – rejestruje energię kupioną z sieci i oddaną do sieci (**80%**)
4. **Wewnętrzna instalacja elektryczna**
5. **Sieć publiczna** – dostarcza energię

Koszty instalacji fotowoltaicznej (szacunkowo z Vat-em)

6 000,00 zł brutto – 1 kWp

Szacunkowa opłacalność 3,24 kWp x 6000,00 = 19440,00 zł 8% Vat	
Roczna produkcja energii	3078 kWh
Zużyta energia PV na potrzeby własne (bieżące)	(30%) 923,4 kWh x 0,50 gr = 461,7,00 zł
Energia oddana do sieci energetycznej	(70%) 2154,6 kWh
Energia odebrana z sieci energetycznej	(80%) 1723,68 kWh x 0,50 gr = 861,84 zł
Roczna oszczędność z instalacji	1 323,54 zł

Szacunkowy koszt kompletnej instalacji fotowoltaicznej (3,24 kWp) -	
Dofinansowanie w wysokości 95 %	18 468,00 zł
Wkład własny mieszkańca z Vat 8% -5%	Ok. 923,40 zł



**Koszt instalacji zwróci się
po 7 miesiącach!!!**

Opłacalność

	Kw/rok			
Roczne zużycie energii	3800	kw		
Cena energii + dystry	0,4894	zł		
Koszty stałe dystrybucja	337,86	zł	PLN	
Koszty roczne	2197,6	Koszt na m/c		183,1
	Kw			
Instalacja fotowoltaiczna	4,16	kwp		
Produkcja roczna	3952	kw		
Własny użytek 25%	988	kw		
Oddanie do sieci	2964	kw		
Odbiór z sieci 80%	2371,2	kw		
Własna energia z PV	3359,2	kw		
Pobór energii z Tauron	440,8	kw	PLN	
Koszt energii roczny w PLN	553,59	Koszt na m/c		46,13



Poszczególne instalacje OZE – Kolektory słoneczne

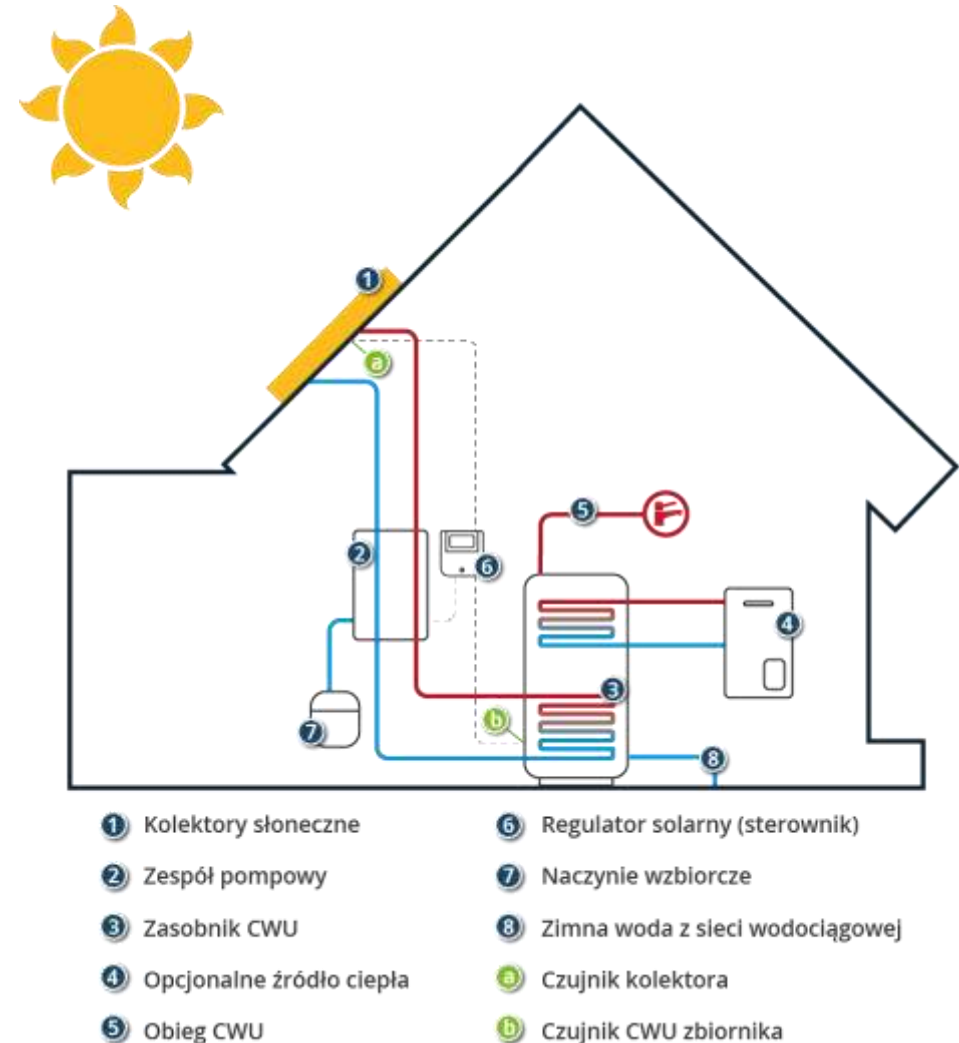


Kolektory słoneczne

Budowa typowej instalacji solarnej nie jest skomplikowana.

Dwa zasadnicze elementy to **kolektory**, odbierające ciepło od promieni słonecznych, oraz **zbiornik ciepłej wody użytkowej** (c.w.u.), montowany zwykle w kotłowni. Nośnikiem ciepła ze słońca jest tzw. **płyn solarny**, czyli wodny roztwór glikolu (chodzi o to, by ciecz nie zamarzła w temperaturze poniżej zera).

Pompa zainstalowana przy zasobniku tłoczy ten płyn do kolektora. Tam ogrzewa się on i wraca rurą powrotną, by oddać ciepło w wężownicy zbiornika c.w.u.



Zasobnik c.w.u.

Przyjmuje się, że zasobnik wody powinien mieć pojemność 1,5-2 razy większą od dziennego zapotrzebowania na ciepłą wodę. Przy typowym zużyciu daje to 300 - 400 litrów dla 4 osób. Zasobnik będzie więc znacznie większy niż typowy, zasilany tylko przez kocioł (najczęściej 120-150 l).

Wielkość zasobnika jest bardzo ważna dla pracy całej instalacji. Zbyt mały się nie sprawdzi, bo latem nie będzie w stanie wchłonąć całego ciepła z kolektora. Zbyt duży też nie ma sensu, bo będzie droższy, zajmie więcej miejsca, a wiosną i jesienią bardzo duża objętość wody będzie zbyt słabo ogrzana.



Koszty instalacji solarnej (szacunkowo z Vat-em)

- 2 płyty, zbiornik 250 dm³ = ok. **10 800,00 zł (ok. 540,00 wkład mieszk.)**
- 3 płyty, zbiornik 300 dm³ = ok. **11 900,00 zł (ok. 595,00 wkład mieszk.)**
- 4 płyty, zbiornik 400 dm³ = ok. **13 700,00 zł (ok. 685,00 wkład mieszk.)**



Miejsce montażu instalacji solarnej i PV



Instalacja solarna oraz fotowoltaiczna może zostać posadowiona na:

- ▶ Dach budynku , Vat 8%
- ▶ Elewacji, Vat 8%
- ▶ Gruncie, Vat 23%
- ▶ Garaż wolnostojący, Vat 23%
- ▶ Budynek +300 m² / Vat 23%

Poszczególne instalacje OZE – Pompy powietrzne C.W.U.

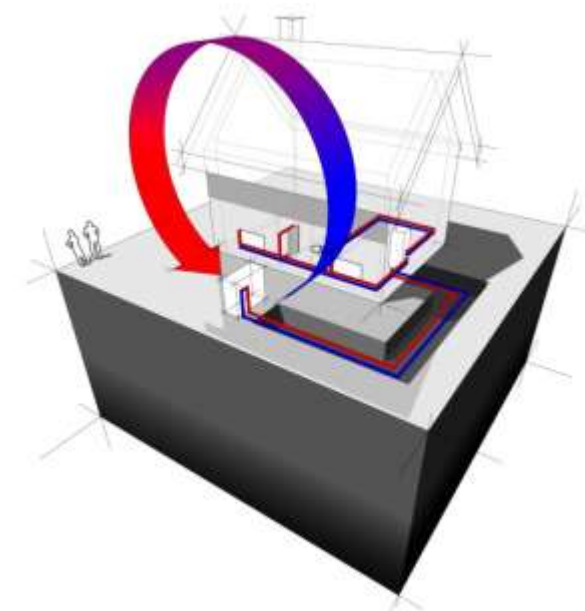


Powietrzna pompa ciepła c.w.u. pobiera energię cieplną z atmosfery. W pompie umieszczony jest zamknięty system rur, w którym znajduje się w obiegu czynnik termodynamiczny podlegający następującym etapom:

1. parowania, 2. sprężania, 3. skraplania, 4. rozprężania.

Podczas zmian stanu skupienia uwalnia się ciepło, które jest przekazywane do podgrzewania wody. W obiegu zachowany jest ciągle powtarzający się proces dzięki pracy sprężarki napędzanej przez silnik.

Pompy ciepła to doskonała alternatywa dla instalacji solarnych. Powietrzne pompy ciepła to szybki zwrot poniesionych kosztów oraz wygoda zapewniona dzięki automatycznej pracy, a także wysokiemu współczynnikowi sprawności.



Poszczególne instalacje OZE – Pompy powietrzne C.O. + C.W.U.



Powietrzna pompa ciepła c.o. + c.w.u. wykorzystuje energię cieplną, zawartą w powietrzu otoczenia.

Pozwala ogrzać budynek mieszkalny oraz ciepłą wodę użytkową, co wiąże się z obniżeniem rachunków za paliwo do kotła c.o. o. Dzięki odpowiedniej instalacji pompa ciepła umożliwia również chłodzenie pomieszczeń w cieplejsze dni.

Pompa nie emituje szkodliwych zanieczyszczeń dla środowiska naturalnego, ani w budynku, ani w jego bezpośrednim otoczeniu.

Proces pozyskiwania energii zachodzi w nich w obiegu zamkniętym. Dzięki temu ogrzewanie domu odbywa się bez udziału użytkownika, którego jedynym zadaniem jest ustawienie na termostacie żądanej temperatury.

Izolacja budynku korzystnie wpływa na ich pracę i efektywność.

Efektywna praca pompy przy minimalnej temperaturze zewnętrznej -15°C .



Powietrzna pompa ciepła c.w.u. podzielona jest na dwie części – jednostkę zewnętrzną, którą ustawia się przy, bądź na jednej ze ścian budynku mieszkalnego i moduł hydrauliczny, podłączany i obsługiwany w bardzo prosty sposób w części mieszkalnej domu.



Poszczególne instalacje OZE – Kotły na biomasę (pellet) - **Wymagana opinia kominiarska przed inwestycją !**



Kocioł na pellet poprzez spalanie pelletu wytwarza gorącą wodę **zasilającą grzejniki** i/lub panele grzewcze ogrzewania podłogowego w całym domu. Posiada automatyczny podajnik paliwa. W zależności od aktualnego zapotrzebowania na ciepło, sam się rozpala i gaśnie.

Pellet jest wydajnym, ekologicznym i odnawialnym paliwem w postaci granulatu z trocin drzewnych, powszechnie używanym w Europie. Charakteryzuje go wysoka wartość energetyczna (19 500 kJ/kg), oraz niska zawartość popiołu – z tony tego materiału wyodrębni się 30 razy mniej popiołu, niż z węgla (tylko 5 kg). Popiół drzewny nie zawiera substancji toksycznych i może posłużyć jako ekologiczny nawóz do ogrodu.



Koszt instalacji kotła 25 kW oraz pompy ciepła do c.w.u oraz c.o. + c.w.u. (przykładowe)

- Kocioł na biomasę 25 kW - cena 16 000,0- **koszt mieszkańca – 800,00 zł**
- Powietrzna pompa ciepła do C.W.U. 300 dm³ - cena 9 000,00 – **koszt mieszkańca 450,00 zł**
- Powietrzna pompa ciepła do C.O. + C.W.U. - cena 45 000,00 – **koszt mieszkańca 2250,00 zł**



Gwarancje minimum

Panel Fotowoltaiczny – 10 lat produktowa oraz 25 lat na sprawność

Falownik – 10 lat

Konstrukcje - 15 lat

Kolektor – 10 lat

Zasobnik – 12 lat

Prace montażowe – 5 lat

Armatura – 5 lat

Sterowniki – 5 lat





Dla kogo dotacja 95% kosztów kwalifikowanych?

- ✓ Tylko dla osób fizycznych, domki jednorodzinne!
- ✓ Wykluczenie eternitu, wymiana do 31.12.2018r.



- ✓ *Lista uczestników – czym więcej, tym więcej pkt.*
- ✓ *Wizje lokalne, **KOSZT** 200 zł brutto/dom*
- ✓ *Dokumentacja techniczna – luty 2018*
- ✓ *Dokumenty aplikacyjne – marzec 2018 r.*
- ✓ *Wyniki konkursu – 2 połowa 2018*
- ✓ *Realizacja – 2019*



Pytania i odpowiedzi



ZADAJ PYTANIE

**Dziękuję za uwagę
i zachęcam do współpracy**

Janusz Parkitny

Prezes Zarządu Semper Power Sp. z o.o.

www.semperpower.pl



biuro@semperpower.pl