



Zakończyliśmy pierwszą edycję Programu Lojalnościowego „Klub Złotego Instalatora”



Informujemy, że 31.10 zakończyliśmy pierwszą edycję Programu „Klub Złotego Instalatora”, który dalej kontynuujemy. Szczegółowe informacje dotyczące drugiej edycji już wkrótce pojawią się na stronie www.klubzlotegoinstalatora.pl.

Przypominamy, że nowa edycja w odróżnieniu od zeszłorocznej formuły oparta jest na zasadzie, że za każde urządzenie objęte programem przyznane zostaną punkty zamiast wartości zakupu w PLN uwidocznionej na fakturze, a rejestracja użytkownika na platformie Programu Lojalnościowego jest warunkiem koniecznym do skorzystania z tej premii.

Punkty są liczone zgodnie z Listą Premii Punktowych za okres od 1.04.2020 do 31.10.2020, a także sumowane w oparciu o przeliczone na punkty faktury zakupowe w okresie przejściowym od 1.11.2019 do 31.03.2020, a także w tzw. „cyklu dwuletnim”. Kopie faktur zakupowych powinny zostać niezwłocznie przesłane na adres: zloty.instalator@dedietrich.pl, pod warunkiem podania w temacie wiadomości nazwy firmy i numeru NIP.

Przypominamy, że punkty KZI zebrane w I edycji programu zachowują swoją ważność do końca II edycji, tzn. do 31.10.2021 roku, do kiedy to mogą zostać wymienione na nagrodę lub przelew PLN na kartę.

Uwaga!

Ostateczny termin przesłania dokumentów do BDRTP za okres 1.11.2019-31.03.2020 lub rejestrowania produktów w Programie Lojalnościowym KZI 2020 za okres 1.04.2020 do 31.10.2020 upływa **30 listopada 2020** i po tym czasie nie będzie już możliwości otrzymania premii za ten okres.



Przedłużamy pakiety promocyjne na kotły kondensacyjne

Uprzejmie informujemy, że przedłużamy akcję promocyjną związaną z pakietami naszych kotłów MCR3 evo 24T oraz Evodens AMC 25, zawierającymi rekuperator Recovens lub zestawy kominowe. Promocja potrwa do 18 grudnia 2020 roku.

Dla przypomnienia prezentujemy Pakiety Standard oraz OZE, które objęte są akcją promocyjną.

1. Pakiety Standard

Promocyjne zestawy pakietowe kotłów kondensacyjnych MCR3 evo lub Evodens AMC z emaliowanym podgrzewaczem c.w.u., regulatorem iSense lub SMART TC° oraz gotowym zestawem spalinowym 5 metrów.

INDEKS	NAZWA PRODUKTU	CENA PROMOCYJNA
7716670DY	Pakiet MCR3 evo 24T + zestaw kominowy	8610
7716670ISDY	Pakiet MCR3 evo 24T + iSense + zestaw kominowy	8900
7716670TCDY	Pakiet MCR3 evo 24T/Smart TC + zestaw kominowy	9450
7716670100KDY	Pakiet MCR3 evo 24T/SRK100 + zestaw kominowy	11260
7716670150KDY	Pakiet MCR3 evo 24T/SRK150 + zestaw kominowy	11650
7716670100KISDY	Pakiet MCR3 Evo 24T/SRK100 + iSense + zestaw kominowy	11400
7716670150KISDY	Pakiet MCR3 Evo 24T/SRK150 + iSense + zestaw kominowy	11930
7716670100KTCDY	Pakiet MCR3 evo 24T/SRK100 + Smart TC + zestaw kominowy	11940
7716670150KTCDY	Pakiet MCR3 evo 24T/SRK150 + Smart TC + zestaw kominowy	12480
7689096DY	Pakiet Evodens AMC 25 + zestaw kominowy	12420
7689096TCDY	Pakiet Evodens AMC 25 + SMART TC + zestaw kominowy	13320
7689096100KDY	Pakiet Evodens AMC 25/SRK100 + zestaw kominowy	14620
7689096100KTCDY	Pakiet Evodens AMC 25/SRK100 + SMART TC + zestaw kominowy	15520
7689096150KDY	Pakiet Evodens AMC 25/SRK150 + zestaw kominowy	15230
7689096150KTCDY	Pakiet Evodens AMC 25/SRK150 + SMART TC + zestaw kominowy	16130

2. Pakiety OZE

Promocyjne zestawy pakietowe kotłów kondensacyjnych MCR3 evo lub Evodens AMC z emaliowanym podgrzewaczem c.w.u., regulatorem SMART TC° oraz rekuperatorem Recovens V400.

INDEKS	NAZWA PRODUKTU	CENA PROMOCYJNA
7716670RU	Pakiet MCR3 evo 24T + rekuperator Recovens V400	20510
7716670TCRU	Pakiet MCR3 evo 24T + Smart TC + rekuperator Recovens V400	21350
7716670100KRU	Pakiet MCR3 evo 24T/SRK100 + rekuperator Recovens V400	23160
7716670150KRU	Pakiet MCR3 evo 24T/SRK150 + rekuperator Recovens V400	23550
7716670100KTCRU	Pakiet MCR3 evo 24T/SRK100 + Smart TC + rekuperator Recovens V400	23840
7716670150KTCRU	Pakiet MCR3 evo 24T/SRK150 + Smart TC + rekuperator Recovens V400	24380
7689096RU	Pakiet Evodens AMC 25 + rekuperator Recovens V400	24320
7689096TCRU	Pakiet Evodens AMC 25 + SMART TC + rekuperator Recovens V400	25220
7689096100KRU	Pakiet Evodens AMC 25/SRK100 + zestaw kominowy	26520
7689096100KTCRU	Pakiet Evodens AMC 25/SRK100 + SMART TC + rekuperator Recovens V400	27420
7689096150KRU	Pakiet Evodens AMC 25/SRK150 + rekuperator Recovens V400	27130
7689096150KTCRU	Pakiet Evodens AMC 25/SRK150 + SMART TC + rekuperator Recovens V400	28030

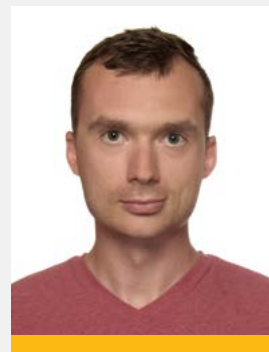


Ludzie BDR Thermea

W październiku dołączył do naszego zespołu:

Paweł Pietrusiewicz - specjalista ds. technicznych/helpdesk. Absolwent Politechniki Wrocławskiej na wydziale elektroniki. Doświadczenie zawodowe zdobywał między innymi w spółkach Widex ROC EMEA oraz Tensator Group, gdzie pracował w dziale serwisu. Jego hobby to fotografia tradycyjna i cyfrowa.

Nowemu Pracownikowi życzymy wielu sukcesów i szybkiej aklimatyzacji w naszym gronie.



Ekspert De Dietrich Robert Małaczek radzi, na jakiej podstawie dobrać moc kotła?

O wymaganej mocy kotła decydują dwa kryteria: popyt na ogrzewanie oraz na podgrzewanie ciepłej wody użytkowej.

Moc kotła dla ogrzewania ma za zadanie pokryć w całości zapotrzebowanie obiektu na ciepło w najzimniejsze dni roku, w praktyce do ujętej w normach temperatury -16 do -24 °C zależnej od strefy klimatycznej kraju.

Dla nowo wybudowanych obiektów moc taka jest wykazywana w obowiązkowym świadectwie charakterystyki energetycznej (wymagane od 2009 r.). W przypadku starszych budynków można oprzeć się na mocy dotychczasowego źródła ciepła, lub na danych projektowych jeśli są dostępne, a w razie docieplenia budynku, można zlecić wyliczenie tej mocy. W ostateczności możemy spróbować oprzeć się na najmniej wiarygodnej metodzie przeliczania powierzchni obiektu na moc. To ostatnie ma sens, o ile obiekt ma w miarę standardową i spójną konstrukcję oraz użytkowanie. Wówczas dla obiektów słabo izolowanych (starszych) przyjmujemy około 100 W na każdy m² ogrzewanej powierzchni, do około 40 W/m² dla nowych i bardzo dobrze izolowanych domów.

Drugie kryterium wymaganej mocy, to moc na podgrzewanie ciepłej wody użytkowej. Jest ona relatywnie duża paradoksalnie przy niewielkich obiektach, gdzie np. przy jednej łazience można stosować kocioł z bieżącym przygotowaniem ciepłej wody podgrzewanej przepływowo (brak zbiornika ciepłej wody). Tutaj sprawdzą się urządzenia o mocy nawet 20 do 24 kW. Bo przepływowe podgrzewanie ciepłej wody wymaga wprawdzie chwilowej, ale jednak dużej mocy. Mocą 24 kW mogliśmy ogrzać ponad 300 m² domu o przeciętnej izolacji, ale dla porównania będziemy potrzebowali aż 10 minut, żeby w połowie napełnić ciepłą wodą jedną wannę 200 l. Tutaj o wymaganej mocy kotła decyduje wyłącznie moc na podgrzewanie ciepłej wody.

W obiektach z zastosowanym odpowiedniej pojemności podgrzewaczem ciepłej wody, przy standardowej ilości, wyposażeniu oraz użytkowaniu łazienek i punktów poboru, zalecamy jedynie dodanie do wartości zapotrzebowania ciepła obiektu ok. 0,25 kW na każdego mieszkańca. Można tutaj dodatkowo rozważyć moc kotła na poziomie mocy węzłownicy zastosowanego podgrzewacza, jeśli wyznaczona wartość, jest dużo mniejsza od mocy dobranego do zwiększonego zużycia ciepłej wody podgrzewacza.



Wsparcie dla przedsiębiorców z programu „Energia Plus”

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej od 1 października uruchomił nabór do programu skierowanego do przedsiębiorców o nazwie „Energia Plus”. Budżet na dotacje wynosi obecnie prawie 50 mln złotych, natomiast na pożyczki aż 1,2 mld zł.

Program ruszył w marcu 2019, ale tym razem wprowadzono w nim pewne zmiany:

- minimalna wysokość kwoty pożyczki została zmniejszona do 0,5 mln zł,
- niższe oprocentowanie,
- wprowadzono możliwość umorzenia dla wszystkich rodzajów przedsięwzięć do 10% nie więcej niż 1 mln zł,
- rozszerzono rodzaje przedsięwzięć o nowe źródła energii, w tym instalacje na paliwa niskoemisyjne gazowe, mieszanki gazów, gaz syntetyczny lub wodór,
- wprowadzono możliwość składania wniosków w formie elektronicznej, bez konieczności przesyłania wersji papierowej.

Kto może skorzystać z programu?

Wsparcie z drugiego naboru przeznaczone jest dla projektów uwzględniających budowę, rozbudowę lub modernizację istniejących instalacji produkcyjnych i urządzeń przemysłowych prowadzących do:

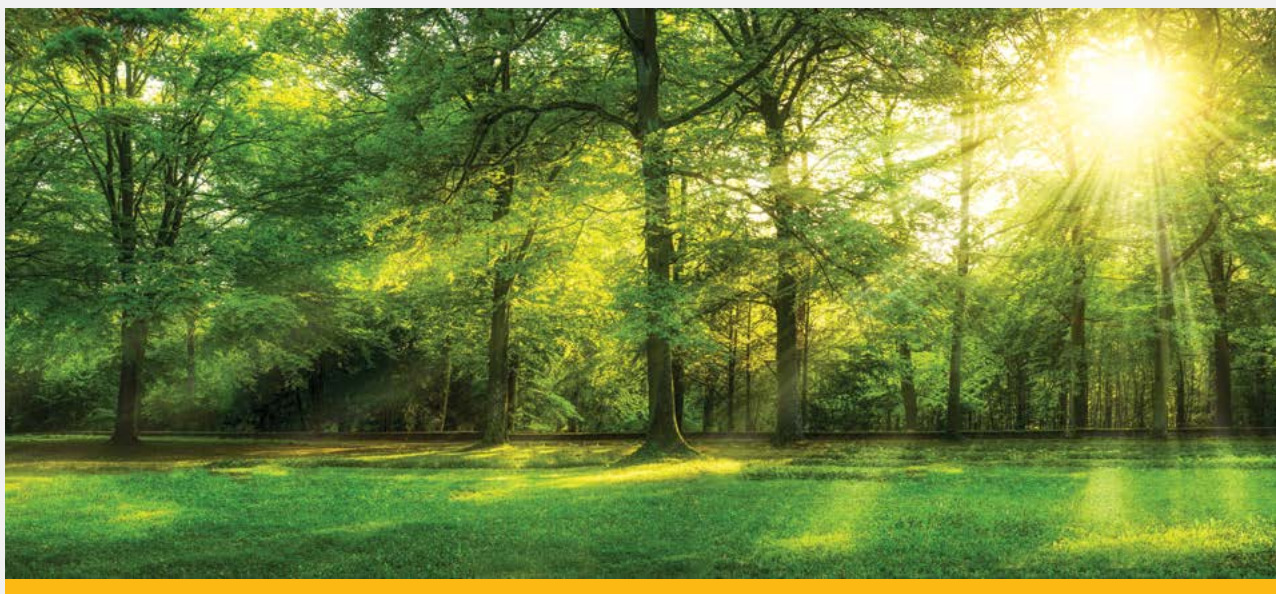
- zmniejszania zużycia surowców pierwotnych,
- zmniejszenia szkodliwych emisji do atmosfery z obiektów energetycznego spalania wskazanych w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r.,
- poprawy jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji ze źródeł spalania paliw o łącznej mocy w paliwie większej niż 50 MW.

Wnioski mogą składać również przedsiębiorcy, których projekty mają na celu modernizację i rozbudowę sieci ciepłowniczych. Celem programu „Energia Plus” jest zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsiębiorstw na środowisko, w tym poprawa jakości powietrza, przez wsparcie przedsięwzięć inwestycyjnych.

Program oferuje wsparcie z zakresu:

- ograniczenia lub uniknięcia szkodliwych emisji do atmosfery (zarówno ze źródeł spalania paliw, jak i pozostałej działalności przemysłowej),
- zmniejszenia zużycia surowców pierwotnych,
- przedsięwzięć mających na celu poprawę efektywności energetycznej,
- nowych źródeł ciepła i energii elektrycznej,
- modernizacji czy rozbudowy sieci ciepłowniczej.

Szczegóły dostępne są na [stronie NFOŚiGW](#).



Panele fotowoltaiczne dla mieszkańców bloków?

Dzięki nowemu pomysłowi „wirtualnego prosumenta” naszego rządu, mieszkańiec praktycznie każdego rodzaju zabudowy będzie mógł korzystać z energii odnawialnej.

Co oznacza określenie wirtualny prosument?

Zgodnie z ustawą dotyczącą OZE prosumentem nazywamy posiadacza mikroinstalacji o mocy do 50 kW. Ustawa dotyczy gospodarstw domowych, wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych oraz małych i średnich przedsiębiorców. Zatem wirtualnym prosumentem będzie osoba, która nie posiada wystarczającej powierzchni w celu budowy własnego źródła OZE, ale korzysta z już istniejącej instalacji kogoś innego.

Obecnie rząd planuje osiągnąć cel w zakresie 15% udziału energii z OZE, tak więc taka regulacja może znacznie przyspieszyć jego osiągnięcie. Planowane przepisy, które mogą wejść w życie jeszcze w tym roku określają, że wirtualny prosument OZE miałby prawa podobne jak posiadacz standardowej instalacji. Mógłby magazynować i sprzedawać samodzielnie wytworzoną energię elektryczną. Jedynym warunkiem jest to, że w przypadku małych przedsiębiorstw i firm działania związane z OZE nie mogą być podstawą działalności gospodarczej, a jedynie źródłem dodatkowych dochodów. Podstawą obliczeń byłaby umowa międzyprosumencka. W tym modelu wielkość takiej instalacji miałaby moc maksymalną do 500 kW.

Takie rozwiązania wprowadzono już w 11 stanach USA, czy w Europie w Grecji, we Włoszech, na Cyprze i we Francji. Wzrost świadomości ekologicznej oraz korzystne programy dofinansowania sprawiają, że fotowoltaika staje się coraz bardziej atrakcyjnym rozwiązaniem. Zastosowanie nowych przepisów przyczyniłoby się do poprawy jakości powietrza w całym kraju.

4 sposoby na bycie zero waste

W trosce o naszą planetę warto zadbać o to, by ograniczyć generowanie odpadów nie tylko w domu, ale także w naszych miejscach pracy. Poniżej podajemy kilka wskazówek, od czego warto zacząć życie zero waste.

1. Nie kupuj tylko zrób sam

Kupowanie gotowego jedzenia nie tylko nie jest zbyt zdrowe, ale także generuje dodatkowe śmieci. Warto wcześniej w domu przygotować sobie posiłek i zapakować go do pojemnika wielokrotnego użytku. W ten sposób oszczędzamy na nieplanowanych zakupach w ciągu dnia oraz dbamy o zbilansowaną dietę.

2. Postaw na komunikację zbiorową lub rower

Codzienna jazda autem w pojedynkę to niezbyt przyjazne dla środowiska rozwiązanie. Dodatkowo każdy kolejny pojazd zwiększa natężenie ruchu, a przecież nikt nie lubi stać w korkach. Warto skorzystać z alternatywnych rozwiązań takich jak: komunikacja miejska, rower lub hulajnoga elektryczna. Dzięki temu można zapewnić sobie również dzienną dawkę ruchu.

3. Segreguj odpady

Zwróć uwagę czy w miejscu pracy znajdują się oznakowane kosze na śmieci. Nawet jeśli tak nie jest warto samemu pamiętać o recyklingu. Część rzeczy można zabrać ze sobą i wyrzucić je do odpowiednich koszy. Segregowanie odpadów nie zajmuje wiele czasu, a pomaga utylizacji odpadów.

4. Nie marnuj papieru

Teraz nie jest to wcale takie trudne, bo większość rzeczy robimy na komputerze. Zamiast notatek na papierze i tysięcy karteczek, które łatwo zgubić utwórz dokument w komputerze i tam zapisuj wszystkie sprawy. Natomiast niepotrzebne dokumenty, materiały przekaż na makulaturę, gdzie otrzymają drugie życie.





SZKOLENIA BDR THERMEA POLAND

Zapraszamy na szkolenia stacjonarne organizowane przez BDR Thermea Poland w reżimie sanitarnym.

Na liście spotkań i warsztatów można znaleźć jeszcze zajęcia dotyczące techniki odnawialnych źródeł energii, techniki komercyjnej kondensacyjnej oraz techniki domowej.

Warsztaty z technik odnawialnych źródeł energii obejmują przedstawienie zasad działania pomp ciepła, układów termodynamicznych oraz typoszeregów produktów. Szkolenia w zakresie technik komercyjnych to przede wszystkim wykłady przybliżające uczestnikom modele kotłów kondensacyjnych do zastosowania w przestrzeniach publicznych i budynkach o większej kubaturze.

Aby wziąć udział w szkoleniu należy skorzystać ze [strony](#) za pośrednictwem której można w łatwy sposób dopisać się do listy uczestników. Znajdą tam Państwo również szczegółowe informacje dotyczące zakresu szkolenia, liczby wolnych miejsc oraz kosztów.

Abyśmy wszyscy mogli czuć się bezpiecznie, prosimy Państwa, aby przed rozpoczęciem szkolenia spełnili Państwo następujące warunki:

- pozwolili na dobrowolny pomiar temperatury ciała z wykorzystaniem bezkontaktowego termometru
- podpisali oświadczenie zdrowotne
- używali podczas szkolenia maseczek/ chust na twarzy oraz rękawiczek a także stosowanie płynu dezynfekującego, który będzie Państwu udostępniony podczas szkolenia.

Zachęcamy do skorzystania z oferty szkoleniowej BDR Thermea Poland w dwóch lokalizacjach! Szkolenia odbywają się w profesjonalnie wyposażonych Ośrodkach Szkoleniowych:

- 1 Wrocław - ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław, wejście B, kod 20
- 2 Grodzisk Mazowiecki - ul. Chrzanowska 22, I piętro (siedziba firmy METMAX), czynne w dniu szkolenia od godziny 9:00 do 16:00 (w piątki do 14:00).

NOZE

Wrocław

TERMIN	ZAKRES	ZAPISY
16.11.2020	Technika Domowa (T1A) Praktyczne, uzupełniające	ZAPISZ SIĘ
17.11.2020	Technika Domowa (T1A) Praktyczne, uzupełniające	ZAPISZ SIĘ
18.11.2020	Technika Komercyjna Kondensacyjna (T2A) Praktyczne, uzupełniające	ZAPISZ SIĘ
19.11.2020	Technika Komercyjna Kondensacyjna (T2A) Praktyczne, uzupełniające	ZAPISZ SIĘ
23-24.11.2020	Technika Domowa (T1A)	ZAPISZ SIĘ
30.11.2020	Technika Domowa (T1A) Praktyczne, uzupełniające	ZAPISZ SIĘ



Wrocław

TERMIN	ZAKRES	ZAPISY
04.11.2020	Technika Odnawialnych Źródeł Energii T4A SZKOLENIE ONLINE	ZAPISZ SIĘ
01.12.2020	Technika Odnawialnych Źródeł Energii T4A SZKOLENIE ONLINE	ZAPISZ SIĘ
08.12.2020	Technika Odnawialnych Źródeł Energii T4A Praktyczne, uzupełniające	ZAPISZ SIĘ
10.12.2020	Technika Odnawialnych Źródeł Energii T4A Praktyczne, uzupełniające	ZAPISZ SIĘ
14.12.2020	Technika Odnawialnych Źródeł Energii T4A SZKOLENIE ONLINE	ZAPISZ SIĘ
16.12.2020	Technika Odnawialnych Źródeł Energii T4A Praktyczne, uzupełniające	ZAPISZ SIĘ



Wrocław



Grodzisk Mazowiecki



Wrocław



Grodzisk Mazowiecki

De Dietrich



De Dietrich  BAXI  SOFATH
pompy ciepła



BDR Thermea Poland Sp. z o.o.
ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław
tel. +48 71 71 27 400, Infolinia: 801 080 881
biuro@dedietrich.pl, www.dedietrich.pl

