



EKOLHOUSE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5
158 ocen

Instalator POMP CIEPŁA w zakresie urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych. Szkolenie zgodne z celami projektu „Rozwój zielonych kompetencji poprzez usługi rozwojowe”. Zakończone egzaminem.

Numer usługi 2025/11/11/168337/3139519

📍 Zabrze / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 16.02.2026 do 19.02.2026

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

156,25 PLN brutto/h

156,25 PLN netto/h

150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Osoby, które chcą pozyskać niezbędne przygotowanie oraz kwalifikacje do pracy związanej z wykonywaniem instalacji oraz montażu systemów pomp ciepła.

W szczególności osoby, które zamierzają:

- zdobyć wiedzę lub ją uaktualnić w obszarze związanym z ekologicznymi rozwiązaniami techniki przetwarzania energii opartej na OZE,
- profesjonalnie wykonywać instalacje układów pomp ciepła,
- ubiegać się o wydanie certyfikatu instalatora OZE w zakresie pomp ciepła z UDT,
- zajmować się instalowaniem, konserwacją lub serwisowaniem pomp ciepła,
- zdobyć kwalifikację z zakresu eksploatacji urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

25

Data zakończenia rekrutacji

15-02-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 146 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1361 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	certyfi­kat instalatora mikroinstalacji, małej instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do pracy w zakresie instalacji i montażu systemów pomp ciepła, prawidłowego doboru oraz konfiguracji. Prowadzi do nabycia zielonych kwalifikacji. Uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności niezbędne do prawidłowego doboru oraz montażu pomp ciepła zgodnie z obowiązującymi normami. Szkolenie uwzględnia aktualne wymagania dotyczące zrównoważonego rozwoju, przygotowując uczestników do świadomego działania na rzecz ochrony klimatu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera system pompy ciepła, , przyczyniając się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenia efektywności energetycznej, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.	Właściwie dobiera źródła ogrzewania i technologię pomp ciepła do określonych warunków technicznych i środowiskowych.	Test teoretyczny
	Samodzielnie charakteryzuje elementy niezbędne do prawidłowego funkcjonowania pompy ciepła z instalacją C.O.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Omawia zasadę działania różnych typów pomp ciepła (powietrznych, gruntowych, wodnych),	Test teoretyczny
	Analizuje zapotrzebowanie cieplne budynku w kontekście doboru odpowiedniego systemu,	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Instaluje system pompy ciepła, co przyczynia się do ochrony klimatu i realizacji celów zrównoważonego rozwoju.	Samodzielnie montuje poszczególne elementy niezbędne do prawidłowego funkcjonowania pompy ciepła z instalacją C.O.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Omawia przygotowanie miejsca montażu pompy ciepła zgodnie z dokumentacją techniczną i zasadami BHP	Wywiad swobodny
	Dobiera narzędzia, materiały i osprzęt niezbędny do montażu pompy ciepła.	Wywiad swobodny
Diagnostuje prace układu hydraulicznego zasilanego pompą ciepła.	Wykonuje połączenia hydrauliczne zgodnie z zasadami sztuki instalatorskiej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Diagnostuje działanie pompy ciepła na podstawie parametrów pracy instalacji C.O.	Test teoretyczny
	Identyfikuje elementy układu hydraulicznego pompy ciepła oraz ich funkcje,	Wywiad swobodny
Wykazuje odpowiedzialność za podejmowane działania w kontekście wpływu technologii grzewczych na środowisko naturalne.	Dokonuje pomiaru i interpretacji podstawowych parametrów pracy instalacji (temperatury, ciśnienia, przepływu).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozpoznaje symptomy nieprawidłowej pracy układu (np. spadek ciśnienia, niewłaściwa temperatura zasilania).	Wywiad swobodny
	Uczestnik potrafi wskazać możliwe zagrożenia środowiskowe związane ze stosowaniem wysokoemisyjnych urządzeń i zaproponować działania korygujące.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przestrzega zasad ekologicznego postępowania w systemach grzewczych z obowiązującymi przepisami.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Małopolskie Stowarzyszenie Energetyków Proekologicznych
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Małopolskie Stowarzyszenie Energetyków Proekologicznych

Program

Szkolenie pozwala na pozyskanie niezbędnych umiejętności instalatora pomp ciepła poprzez zdobycie niezbędnych kwalifikacji dla osób instalujących urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne.

Szkolenie wpisuje się w założenia rozwoju zielonych kompetencji poprzez:

- **nabycie umiejętności projektowania, montażu i eksploatacji urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii (OZE),**
- **zrozumienie zasad efektywnego gospodarowania energią i minimalizacji strat ciepłych,**
- **zdobycie wiedzy na temat technologii sprzyjających redukcji emisji CO₂ oraz poprawie efektywności energetycznej budynków,**
- **przygotowanie do praktycznego wdrażania rozwiązań przyjaznych środowisku,**
- **rozwój kompetencji w zakresie transformacji energetycznej i gospodarki niskoemisyjnej.**

Szkolenie prowadzone w godzinach zegarowych , przerwy wliczone w czas usługi rozwojowej.

W szczególności posiadająca projektor multimedialny wraz z dużym ekranem pozwalającym na równoczesny udział nawet 25 osobowej grupie w analizie materiałów udostępnianych w czasie rzeczywistym na dowolnym programie typu CAD.

W trakcie zajęć uczestnicy mają dostęp do bezprzewodowego Internetu za pośrednictwem sieci Wifi. Każdy z uczestników posiada stanowisko siedzące z blatem umożliwiające w trakcie zajęć zapisywanie ewentualnych notatek oraz dostęp do zasilania w energię elektryczną.

Szkolenie odbywa się w specjalnie przygotowanej do tych celów pracowni POMP CIEPŁA wyposażonej w elementy główne takie jak:

- 1) pompa ciepła A/W
- 2) hydraulicznie spięty zestaw zbiorników C.O oraz C.W.U.
- 3) stanowisko do symulowania szczytowego źródła ciepła wraz z automatyką
- 4) stanowisko do przeprowadzenia procesów połączeń PP , miedzianych
- 5) stanowisko do napełniania instalacji i kontroli stężenia glikolu

Pracownia wyposażona jest w zestawy kilkudziesięciu narzędzi w związku z powyższym umożliwia równoczesne prowadzenie zajęć praktycznych na w/w systemach dla 5 grup 5 osobowych równocześnie co daje łączną dopuszczalną liczbę uczestników 25 osób.

Część teoretyczna zajęć prowadzona jest z wykorzystaniem projektora multimedialnego oraz ekranu podsufitowego wraz z flipchartem . Każdy uczestnik posiada stanowisko do siedzenia wraz z blatem umożliwiającym prowadzenie notatek.

W trakcie szkolenia pozyskasz wiedzę teoretyczną oraz praktyczną z **zakresu systemów pomp ciepła** i zdasz egzamin uzyskując niezbędne kwalifikację do wykonywania oraz eksploatacji systemów oraz urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych.

I. Przepisy krajowe oraz polskie normy dotyczące stosowania i wykorzystywania pomp ciepła.

II. Wpływ warunków geotermalnych i termicznych na działanie pomp ciepła.

III. Wydajność chłodnicza i cieplna pomp ciepła , typy pomp ciepła , działanie podzespołów i osprzętu.

IV. Powietrze , filtracja i wykorzystanie zasobów geotermalnych.

V. Instalacje chłodnicze i grzewcze – chłodzenie pasywne i aktywne

VI. Instalacja pompy ciepła, czynności rozruchowe, bieżące i okresowe.

VII. Materiały i narzędzia stosowane do instalacji i montażu pomp ciepła.

VIII. Dokumentacja odbiorcza i oddanie do użytku pompy ciepła.

IX. Systemy grzewcze, instalacje C.O. oraz C.W.U. materiały, narzędzia i schematy zastosowania.

X. Przepisy i wymagania organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych w zakresie grup urządzeń wytwarzających, magazynujących, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło.

Powyższy zakres tematyczny dzielony jest na przerwy 15 minutowe realizowane po upływie 1,5 godziny zegarowej. Oraz jedna długa przerwa 30 min w połowie zajęć.

W trakcie zajęć stacjonarnych uczestnicy będą wyposażeni w stanowiska siedzące wraz z blatami umożliwiającymi prowadzenie notatek, otrzymają również notatniki oraz przybory do pisania.

Forma świadczenia usługi: Mieszana – stacjonarna oraz zdalna w czasie rzeczywistym.

Łączny czas trwania: 16 godzin zegarowych.

Podział godzin:

- część stacjonarna – **9 godzin zegarowych**
- część zdalna w czasie rzeczywistym – **7 godzin zegarowych**

Podział na teorię i praktykę:

- zajęcia teoretyczne – **10 godzin**,
- zajęcia praktyczne – **6 godziny**.

Sposób organizacji walidacji:

Walidacja obejmuje **sprawdzenie osiągnięcia efektów uczenia się** w odniesieniu do kryteriów weryfikacji, z wykorzystaniem trzech metod:

1. **Test wiedzy teoretycznej** – pytania jednokrotnego wyboru (sprawdzenie znajomości zasad działania, przepisów, norm i doboru systemów).
2. **Zadanie praktyczne** – samodzielne wykonanie montażu i uruchomienia pompy ciepła w stanowisku szkoleniowym oraz diagnoza parametrów pracy instalacji.
3. **Rozmowa podsumowująca (walidacyjna)** – omówienie wyników pomiarów i decyzji technicznych podjętych przez uczestnika.

Walidacja przeprowadzana jest przez członka komisji kwalifikacyjnej Małopolskiego Stowarzyszenia Energetyków Proekologicznych w zakresie montażu i eksploatacji systemów grzewczych w tym pomp ciepła oraz doświadczenie dydaktyczne.

Uczestnik, który spełni wszystkie kryteria, **otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia i pozytywnym wyniku walidacji**.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 17 Organizacja stanowiska pracy w zakresie eksploatacji instalacji i sieci energetycznych w zakresie grup urządzeń wytwarzających, magazynujących, przetwarzających ciepło Cz1 - współdzielenie ekranu	Stanisław Głodny	16-02-2026	14:00	15:30	01:30	Nie
2 z 17 Przerwa	Stanisław Głodny	16-02-2026	15:30	15:45	00:15	Nie
3 z 17 Przepisy organizacji stanowiska pracy w zakresie eksploatacji instalacji w zakresie grup urządzeń wytwarzających, magazynujących, przetwarzających ciepło. cz2- współdzielenie ekranu	Stanisław Głodny	16-02-2026	15:45	17:15	01:30	Nie
4 z 17 Przerwa	Stanisław Głodny	16-02-2026	17:15	17:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 17 Eksplotacja grup urządzeń wytwarzających, magazynujących i przetwarzających ciepło.-współdzielenie ekranu	Stanisław Głodny	16-02-2026	17:30	19:00	01:30	Nie
6 z 17 Przerwa	Stanisław Głodny	16-02-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
7 z 17 Systemy grzewcze, instalacje C.O. oraz C.W.U. materiały, narzędzia i schematy zastosowania -współdzielenie ekranu	Stanisław Głodny	16-02-2026	19:15	20:00	00:45	Nie
8 z 17 Przepisy krajowe oraz polskie normy dotyczące stosowania i wykorzystywania pomp ciepła oraz wpływ warunków geotermalnych i termicznych na działanie pomp ciepła-rozmowa na żywo	Stanisław Głodny	19-02-2026	09:00	10:00	01:00	Tak
9 z 17 PRzerwa	Stanisław Głodny	19-02-2026	10:00	10:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 17 Wydajność chłodnicza i cieplna pomp ciepła , typy pomp ciepła , działanie podzespołów i osprzętu. Powietrze , filtracja i wykorzystanie zasobów geotermalnych -ćwiczenia Paweł	Stanisław Głodny	19-02-2026	10:15	11:15	01:00	Tak
11 z 17 Przerwa	Stanisław Głodny	19-02-2026	11:15	11:30	00:15	Tak
12 z 17 Materiały i narzędzia stosowane do instalacji i montażu pomp ciepła oraz dokumentacja odbiorcza i oddanie do użytku pompy ciepła-ćwiczenia	Stanisław Głodny	19-02-2026	11:30	13:00	01:30	Tak
13 z 17 Przerwa	Stanisław Głodny	19-02-2026	13:00	13:15	00:15	Tak
14 z 17 Instalacje chłodnicze i grzewcze – chłodzenie pasywne i aktywne a instalacja pompy ciepła, czynności rozruchowe, bieżące i okresowe-ćwiczenia	Stanisław Głodny	19-02-2026	13:15	15:00	01:45	Tak
15 z 17 Przerwa	Stanisław Głodny	19-02-2026	15:00	15:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
16 z 17 Walidacja egzamin przed komisją URE - test teoretyczny, wywiad swobodny oraz obserwacja w warunkach symulowanych.	-	19-02-2026	15:30	17:15	01:45	Tak
17 z 17 Certyfikacja z zakresu eksploatacji dla osób wykonujących prace dotyczące obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych.	-	19-02-2026	17:15	19:00	01:45	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	156,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	156,25 PLN
W tym koszt walidacji brutto	590,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	590,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	430,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	430,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Jacek Olesiński

Wykształcenie:

Politechnika Śląska - 1973-1976

Inżynier: Maszyny i urządzenia energetyczne

Doświadczenie zawodowe:

Stowarzyszenie Polskich Energetyków Katowice od 2015 - do nadal

Członek komisji egzaminacyjnej oraz wykładowca z zakresu kwalifikacji energetycznych G1 (elektryczne), G2 (cieplne) i G3 (gazowe).



2 z 5

Rafał Drózdź

Wykształcenie:

Politechnika Śląska - 1978r

Inżynier: Gospodarka cieplna

Politechnika Śląska - 2009r

Specjalność: Audyt energetyczny oraz sporządzanie świadectwa charakterystyki energetycznej budynków.

Doświadczenie zawodowe:

Stowarzyszenie Polskich Energetyków Katowice od 2015 - do nadal

Członek komisji egzaminacyjnej oraz wykładowca z zakresu kwalifikacji energetycznych G1 (elektryczne), G2 (cieplne) i G3 (gazowe).



3 z 5

Paweł Wierus

Wykształcenie:

1995-2000 - Zespół Szkół Chemiczno-Medycznych - technik ochrony środowiska - specjalność gospodarka odpadami

2016-2024 - ARTIC Klimatyzacja Pompy ciepła - Właściciel, Instalator

Autoryzacje i doświadczenie:

- Autoryzowany instalator pomp ciepła GREE Versati III montaż, uruchomienie, serwisowanie
- Autoryzowany instalator NEOHEAT montaż, serwis, pierwsze uruchomienie
- Autoryzowany instalator HAIER, HEIKO montaż, serwis,
- Autoryzowany instalator YUTAKI HITACHI montaż, serwis

- Autoryzowany instalator LG montaż, serwis,
- Autoryzowany instalator KAISAI montaż, serwis,
- Autoryzowany instalator FUJITSU montaż, serwis,
- Autoryzowany instalator SINCLAIR montaż, serwis,



4 z 5

Paweł Górniok

DR INŻ. Paweł Górniok

WYKSZTAŁCENIE:

POLITECHNIKA ŚLĄSKA - INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I ENERGETYKA 10.2014-09.2018 - studia doktoranckie

AKADEMIA GÓRNICZO HUTNICZA - ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII
2011-2012 - Odnawialne źródła energii

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W KATOWICACH - 2014 do nadal WYKŁADOWCA
Prowadzeni zajęć dla kursantów z zakresu fotowoltaiki, doborów pomp ciepła poprzedzonych analizą zapotrzebowania na energie obiektów budowlanych

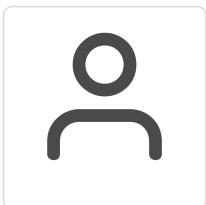
EKOLHOUSE SP. ZO.O. - od 2020 CZŁONEK ZARZĄDU, PREZES ZARZĄDU
Zarządzanie ośrodkiem szkoleniowym oraz osobiste prowadzenie zajęć z zakresu audytów termomodernizacyjnych, charakterystyk energetycznych, pomp ciepła, f gazów, fotowoltaiki, zbiorników ciśnieniowych technologii wykonywania lutu twardego.

EKOENERGIA SP. ZO.O. - PREZES ZARZĄDU (Z PRZERWAMI OD 2013 DO NADAL)

Nadzór nad realizacją projektów związanych z kompleksowym projektowaniem, doborem oraz wykonywaniem systemów energetyki odnawialnej (pomp ciepła, fotowoltaika, termomodernizacja budynków)

JST SERWIS POLSKA SP. ZO.O. - 2017-2019 DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY

nadzór nad realizacją projektów związanych z doborem, projektowaniem i wykonywaniem systemów energetyki konwencjonalnej (transformatory olejowe wysokich napięć do 220kV)



5 z 5

Stanisław Głodny

Doświadczenie zawodowe:

Panasonic Polska do nadal - inżynier/ specjalista ds. pomp ciepła - POMPY CIEPŁA - powyżej 5 lat
Serwisowanie pomp ciepła, szkolenia specjalistyczne dla instalatorów.

Ekolhouse Sp. zo.o. - zajęcia z zakresu POMP CIEPŁA pod akredytację UDT od 2021 do nadal
Wykształcenie:

2018 - inżynier- Politechnika Śląska w Gliwicach - Wydział Mechaniczno Technologiczny

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie skryptów z prezentacji zostaną rozesłane w formie pdf przed rozpoczęciem szkolenia drogą elektroniczną, dodatkowo uczestnicy otrzymają dostęp do platformy szkoleniowej EKOLHOUSE gdzie będą mogli zapoznać się z materiałami VOD z tematyki szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy powinni mieć ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Usługa realizowana jest w pracowni szkoleniowej EKOLHOUSE w Zabrzu przy ul. Sienkiewicza 46. Pracownia przygotowana dla grup 25 osobowych w pełni wyposażona i przystosowana do szkoleń z zakresu uprawnień energetycznych G1, G2, G3, obsługi i serwisu urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane, pompy ciepła, fotowoltaikę wraz z magazynami energii jak również szkoleń z zakresu audytów energetycznych. Pracownia zlokalizowana jest na poziomie parteru z łatwym dostępem dla osób z różnego rodzaju niepełnosprawnościami ruchowymi. Dla uczestników przewidziany jest dostęp do toalet oraz ciągły dostęp do ciepłych i zimnych napojów oraz poczęstunków.

Usługa dostosowana jest do wymienionych branż PRT.

Obszar Technologie dla energetyk

2.3 Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych i poprawa efektywności pozyskiwania energii z OZE

2.4 Energetyka prosumencka

2.5 Technologie magazynowania energii

2.8. Inteligentne i energooszczędne budownictwo

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w części usługi świadczonej online:

- **platforma komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa** – zajęcia będą prowadzone za pośrednictwem Teams
- **minimalne wymagania sprzętowe:** komputer posiadający minimum dwurdzeniowy procesor 1,1 GHz lub szybszy (zalecany jest procesor 4-rdzeniowy lub szybszy) i co najmniej 4 GB pamięci RAM
- **minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego:** minimum łącze 10 Mb/s
- **niezbędne oprogramowanie** : Windows 10 lub nowsza wersja.

Na 2 dni przed rozpoczęciem szkolenia on line uczestnicy otrzymają link dostępowy na wskazany przez siebie e mail, jak również będzie udostępniony on na platformie BUR.

Adres

ul. Henryka Sienkiewicza 46

41-800 Zabrze

woj. śląskie

Sala szkoleniowa zlokalizowana na parterze w budynku przy ul. Sienkiewicza 46 pomieszczenie , sala X6

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



PAWEŁ GÓRNIOK

E-mail info@ekolhouse.pl

Telefon (+48) 530 522 390