

# Kompletne rozwiązanie instalacyjne, grzewcze i wentylacyjne



Tweetop  
**HOME**



## SYSTEM TWEETOP

**System Tweetop** to kompletne rozwiązanie instalacyjne, którego podstawowymi elementami są wykonane w innowacyjnej technologii rury oraz różnego rodzaju złączki i kształtki umożliwiające wykonywanie pełnej gamy połączeń. Oferta systemu obejmuje rury **PERT – AL – PERT** w zakresie średnic 12-75mm i **PERT – EVOH – PERT** w zakresie średnic 10-25mm, a także kształtki zaprasowywane w zakresie średnic 14 – 75mm wraz z zestawem niezbędnych akcesoriów dedykowanych do poszczególnych zastosowań systemu oraz narzędzi do montażu.

**System Tweetop** jest przeznaczony do wielu zastosowań, m. in.:

- zimnej / ciepłej wody użytkowej
- centralnego ogrzewania
- ogrzewania płaszczyznowego
- sprężonego powietrza
- wody lodowej
- technologicznych w przemyśle



### 1 Ogrzewanie podłogowe **Tweetop Floor**

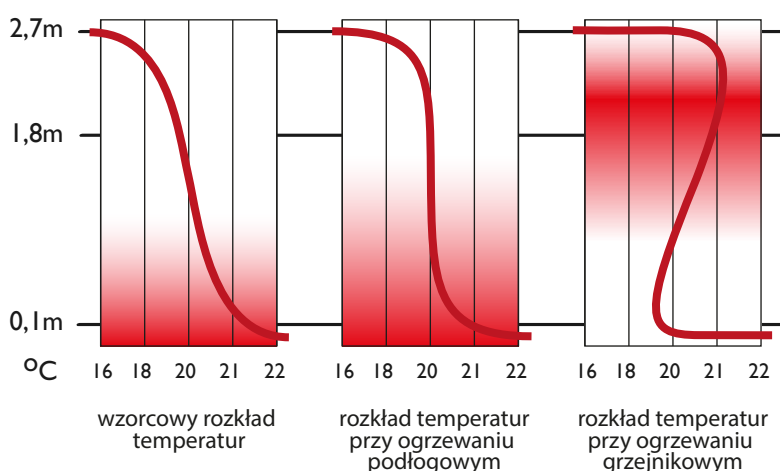


Ogrzewanie podłogowe **Tweetop Floor** jest kompletnym rozwiązaniem ogrzewania i chłodzenia powierzchniowego dla każdego budynku i typu posadzki.

W rozwiązaniach ogrzewania podłogowego dostępnych w ramach systemu Tweetop Home grzejnikiem jest cała powierzchnia podłogi.

Komfort cieplny przy ogrzewaniu podłogowym jest odczuwalny dla temperatury o 2-3°C niższej niż przy użyciu grzejników, co wpływa na ekonomiczność użytkowania (obniżenie temp. w pomieszczeniu o 1°C to oszczędność ok. 6% energii cieplnej).

Ponadto ogrzewanie podłogowe zapewnia niemal idealny dla komfortu człowieka rozkład temperatur.



### 2 System renowacyjny **Tweetop Renova**



System **Tweetop Renova** posiada wszystkie zalety ogrzewania płaszczyznowego, a przeznaczony jest do montażu w miejscach, w których nie jest możliwe wylanie standardowej grubości i ciężkiej posadzki betonowej. Jest to idealne rozwiązanie przy remontach istniejących budynków. System stosowany jest także w budynkach o konstrukcji szkieletowej na stropie drewnianym.

### 3 Ogrzewanie ścienne **Tweetop Wall**



W systemie Tweetop Home dostępne jest ogrzewanie ścienne **Tweetop Wall**. Stanowi ono ekonomiczną alternatywę do wykorzystania wszędzie tam, gdzie wydajność ogrzewania podłogowego jest zbyt niska w stosunku do zapotrzebowania na ciepło, a także w miejscach, w których z innych przyczyn ogrzewanie podłogowe nie może być zastosowane.

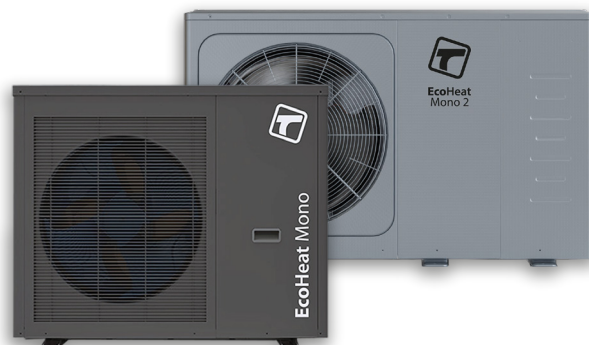
Ogrzewanie ścienne daje efekt szczególnie przyjaznego odczucia komfortu cieplnego, zapewniając szybkie podgrzanie powietrza w pomieszczeniu, a to dzięki mniejszej grubości tynku (3-4cm, w ogrzewaniu podłogowym 6,5cm). Promieniowanie ciepłe jest absorbowane i odbijane przez wszystkie elementy w pomieszczeniu, co pozwala zapewnić stałą, przyjemną i odpowiedni poziom temperatury.

## 4 Pompy ciepła **EcoHeat Mono i EcoHeat Mono 2**



Pompy ciepła typu powietrze-woda **EcoHeat Mono i EcoHeat Mono 2** są doskonałą alternatywą dla tradycyjnych źródeł ciepła, jak kotły węglowe, gazowe, olejowe, czy też opalane biomasą.

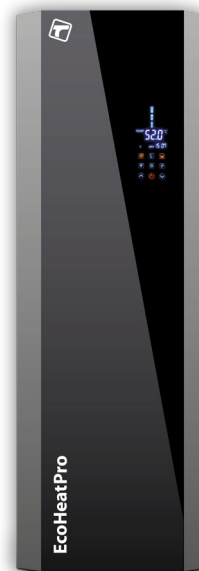
Pozyskując aż 80% energii cieplnej z powietrza zewnętrznego przyczyniają się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery. Nie emitują przy tym spalin, ani nie generują popiołu oraz innych zanieczyszczeń. Z uwagi na wyjątkowo wysoki współczynnik SCOP (wynoszący nawet 5,22 dla źródła ogrzewania z temperaturą 35°C), pompy ciepła Tweetop stanowią idealne i tanie rozwiązanie do ogrzewania domu i przygotowywania ciepłej wody użytkowej.



## 5 Pompy ciepła do c.w.u. **EcoHeat Pro**



Pompy ciepła typu powietrze-woda **EcoHeat Pro** służące do przygotowania ciepłej wody użytkowej są idealnym uzupełnieniem systemu grzewczego w budynku. Do pracy wykorzystują ciepło zakumulowane w zużytym powietrzu wentylacyjnym budynku, co pozwala w prosty sposób zaoszczędzić na kosztach podgrzewania wody.



## 6 Rekuperatory **EcoVent**



Rekuperatory **EcoVent Recu** to nowoczesne centrale wentylacyjne, przystosowane do wymiany powietrza w budynkach, przy jednoczesnym odzysku ciepła. Rekuperator zapewnia nieprzerwany dopływ świeżego powietrza do wnętrza budynku, przy jednoczesnym usunięciu powietrza zużytego oraz wilgoci z pomieszczeń. Urządzenia **EcoVent Recu** gwarantują zrównoważoną niezbędną dla zachowania wysokiego komfortu życia, i zdrowego klimatu w budynku wentylację.

Nowoczesny i innowacyjny system sterowania oparty o pomiar wilgotności powietrza sprawia, że jednostka jest energooszczędna wentylując pomieszczenia wyłącznie wtedy, kiedy jest to konieczne.

Specjalnymi wersjami rekuperatorów Tweetop są urządzenia **EcoVent Mini** przeznaczone do montażu w zabudowie łazienkowej, co sprawia że są idealnym rozwiązaniem do mniejszych przestrzeni takich jak mieszkania oraz urządzenia **EcoVent Tech** przeznaczone do wykorzystania w obiektach o dużych kubaturach takich jak hale produkcyjne, magazynowe, czy obiekty sportowe jako rekuperacja decentralna będąca alternatywą dla klasycznych jednostek rekuperacyjnych.



## 7 Automatyka **Tweetop Smart Home**



System sterowania ogrzewaniem podłogowym, ściennym, sufitowym lub grzejnikowym oparty na możliwości zaprogramowania termostatów dla każdego pomieszczenia, a także dla całego budynku. Występuje w wersji przewodowej i bezprzewodowej. Dzięki uniwersalnej aplikacji korzystającej z Wi-Fi lub ZIGBEE mamy możliwość zdalnego sterowania nie tylko ogrzewaniem, ale także oświetleniem, roletami, kamerami oraz urządzeniami RTV i AGD innych producentów.

Nowoczesny system kontroli temperatury pozwala użytkownikowi zaoszczędzić nawet do 30% wydatków ponoszonych na ogrzewanie, a to wszystko dzięki algorytmom pracy termostatów, które uczą się pomieszczeń i zwyczajów domowników.





Firma Tweetop Sp. z o.o. to dynamicznie rozwijające się przedsiębiorstwo z całkowicie polskim kapitałem i zarządem, które nieprzerwanie działa w Szczecinie od 2001 roku. Od września 2011 roku wszystkie procesy produkcyjne, laboratorium, magazyn, logistyka oraz biuro handlowe zostały przeniesione do pięknie odrestaurowanego XIX-wiecznego obiektu z cegły klinkierowej, zlokalizowanego przy ul. Ludowej 24C w Szczecinie.

Za sukcesem firmy Tweetop stoi zespół wysoko wykwalifikowanych pracowników w obszarach produkcji, magazynu, handlu, marketingu oraz administracji. Siłą rynkową firmy są nie tylko wysokiej jakości produkty, ale także profesjonalny dział handlowy, stanowiący zgraną i pełną energii grupę ekspertów, którzy działają na rynkach Polski oraz Europy. Doskonale rozumieją potrzeby klientów, łącząc perfekcyjną znajomość rynku z bogatą wiedzą o oferowanych produktach, co pozwala im zapewniać kompleksową obsługę. Firma dysponuje także wsparciem specjalistów z innych działów – projektowego, technicznego – którzy oferują szeroką gamę usług, w tym doradztwo techniczne, szkolenia oraz opracowywanie projektów, w pełni odpowiadając na wymagania branży instalacyjnej.

Tweetop działa na rynku polskim i zagranicznym sprzedając swoje produkty w 18 krajach.

#### **Sekretariat**

tel. 91 488 47 71  
tel. 665 123 168  
sekretariat@tweetop.pl  
adres w siedzibie firmy

#### **Biuro handlowe**

tel. 91 886 91 21  
tel. 513 062 530  
biuro@tweetop.pl  
adres w siedzibie firmy

#### **Magazyny i logistyka**

tel. 91 488 47 72  
tel. 509 474 523  
magazyn@tweetop.pl  
adres w siedzibie firmy

#### **Księgowość**

tel. 91 881 17 44  
ksiegowosc@tweetop.pl  
adres w siedzibie firmy

#### **Pompy ciepła - serwis i reklamacje (w godz.: 8-16)**

tel. 665 120 023  
serwis@tweetop.pl  
adres w siedzibie firmy

#### **Pompy ciepła i rekuperacja - konsultacje produktowo-techniczne (w godz.: 8-16)**

tel. 725 540 029  
oze@tweetop.pl  
adres w siedzibie firmy

#### **System Tweetop - konsultacje techniczno-projektowe**

tel. 515 298 432  
techniczny@tweetop.pl  
adres w siedzibie firmy

#### **Główna siedziba firmy**

ul. Ludowa 24 C  
71-700 Szczecin I Polska



TM

[WWW.TWEETOP.PL](http://WWW.TWEETOP.PL)