

DEFRO

air

INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA UŻYTKOWNIKA ST-340 V2 LUX DEFRO

PL



1	Bezpieczeństwo	4
2	Opis urządzenia	5
3	Montaż sterownika	5
4	Opis ekranu głównego	7
5	Tryby pracy sterownika	8
5.1	Okna	8
5.2	Party	8
5.3	Palenisko	8
5.4	Zmiana biegu	8
5.5	Urlop	8
6	Funkcje sterownika - Menu główne	9
6.1	Sterowanie tygodniowe	9
6.2	Programy	9
6.3	Temperatura zadana grzania	10
6.4	Bieg zadany	10
6.5	Palenisko	10
6.6	Bypass	10
6.7	Urlop	10
6.8	Menu instalatora	10
6.9	Menu serwis	10
6.10	Praca ręczna	11
6.11	Język	11
6.12	Ekran	11
6.13	Zegar	11
6.14	Informacje o programie	12
6.15	Ustawienia fabryczne	12
6.16	Aktualizacja oprogramowania	12
7	Funkcje sterownika - Menu instalatora	13
7.1	Wentylatory	13
7.1.1	Moc biegu I, II, III	13
7.1.2	Korekta mocy nawiewu	13
7.1.3	Korekta mocy wywiewu	13
7.2	Wybór wymiennika	13
7.3	Zmiana biegu	13
7.4	Ustawienia Bypass	14
7.4.1	Wydajność w czasie pracy	14
7.4.2	Dolna temperatura załączenia	14
7.5	Moduł internetowy	14
7.6	Filtry	15
7.6.1	Czas wymiany filtrów	15
7.6.2	Kasuj licznik	15

7.6.3	Podgląd	15
7.7	Peryferia	15
7.7.1	Nagrzewnica wtórna	15
7.7.2	Ustawienia GWC	16
7.7.3	Ustawienia Nawilżacza	16
7.8	Parametry wietrzenia	17
7.9	Czujniki dodatkowe	17
7.10	Modbus	17
7.11	Maksymalna moc nagrzewnicy wstępnej.....	17
7.12	Wejścia cyfrowe	17
7.13	Ekran szczegółowy.....	18
8	Funkcje sterownika - Menu serwis	18
8.1	Menu producenta.....	18
8.2	Korekta temperatur.....	19
8.3	Antyzamarzanie.....	19
8.3.1	Tryb	19
8.3.2	KP	19
8.3.3	KI	19
8.3.4	Temperatura zadana	19
8.3.5	Spowolnienie wentylatora – czas.....	19
8.4	Praca ręczna	19
8.5	Ustawienia fabryczne	20
8.6	Historia alarmów	20
8.7	Kasowanie historii alarmów	20
9	Dane techniczne.....	20

SG, 15.11.2021

WSZELKIE ZDJĘCIA ZAMIESZCZONE W TYM DOKUMENCIE SĄ PRZYKŁADOWE I MOGĄ ODBIEGAĆ OD RZECZYWISTEGO WYGLĄDU.

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie instrukcji może być przyczyną uszkodzeń urządzenia.

Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, należy upewnić się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia dokładnie zapoznały się z jego działaniem i funkcjami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i upewnić się, że pozostanie z urządzeniem w przypadku jego przeniesienia lub sprzedaży tak, aby każdy korzystający z niego przez jego okres użytkowania mógł mieć odpowiednie informacje o użytkowaniu urządzenia i bezpieczeństwie. Dla bezpieczeństwa życia i mienia zachować środki ostrożności zgodne z wymienionymi w instrukcji użytkownika, gdyż producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez zaniedbanie.



OSTRZEŻENIE

- Urządzenie elektryczne pod napięciem. Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączenie przewodów, instalacja urządzenia itd.) należy upewnić się, że regulator nie jest podłączony do sieci.
- Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne.
- Przed uruchomieniem sterownika należy dokonać pomiaru rezystancji uziemienia silników elektrycznych, oraz pomiaru rezystancji izolacji przewodów elektrycznych.
- Regulator nie jest przeznaczony do obsługi przez dzieci.



UWAGA

- Wyładowania atmosferyczne mogą uszkodzić sterownik, dlatego w czasie burzy należy wyłączyć go z sieci poprzez wyjęcie wtyczki sieciowej z gniazda.
- Sterownik nie może być wykorzystywany niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przed sezonem grzewczym i w czasie jego trwania sprawdzić stan techniczny przewodów. Należy również sprawdzić mocowanie sterownika, oczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń.

Po zakończeniu redakcji instrukcji w dniu 15.11.2021 roku mogły nastąpić zmiany w wyszczególnionych w niej produktach. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian. Ilustracje mogą zawierać wyposażenie dodatkowe. Technologia druku może mieć wpływ na różnice w przedstawionych kolorach.



Dbałość o środowisko naturalne jest dla nas sprawą nadrzędną. Świadomość, że produkujemy urządzenia elektroniczne zobowiązuje nas do bezpiecznej dla natury utylizacji zużytych elementów i urządzeń elektronicznych. W związku z tym firma otrzymała numer rejestrowy nadany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Segregując odpady przeznaczone do recyklingu pomagamy chronić środowisko naturalne. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2 OPIS URZĄDZENIA

Sterownik ST-340 V2 LUX DEFRO przeznaczony jest do obsługi rekuperatora – urządzenia stosowanego w systemach wentylacyjnych umożliwiających odzyskiwanie ciepła (rekuperację) z powietrza wywiewanego z budynku lub instalacji przemysłowej.

Sterownik typu ST-340 V2 LUX DEFRO umożliwia:

- Sterowanie wentylatorem nawiewnym oraz wywiewnym – za pomocą czujników różnic ciśnienia
- Sterowanie bypassem
- Ochronę wymiennika przed zamrożeniem za pomocą modułowanej nagrzewnicy wstępnej
- Ustawienie programu tygodniowego
- Podgląd i sterowanie rekuperacją przez telefon za pomocą aplikacji
- Sterowanie GWC
- Sterowanie nagrzewnicą wtórną
- Kontrolę wilgotności powietrza w pomieszczeniach za pomocą nawilzacza wraz z nagrzewnicą
- Kontrolę poziomu CO2 w pomieszczeniu
- Pracę w dodatkowych trybach takich jak:
 - Okna
 - Party
 - Urlop
 - Kominek
 - Zmiana biegu

3 MONTAŻ STEROWNIKA

Sterownik powinien być montowany przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo dla życia w wyniku porażenia prądem elektrycznym na przyłączach pod napięciem. Przed pracami przy regulatorze należy odłączyć doływ prądu i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.

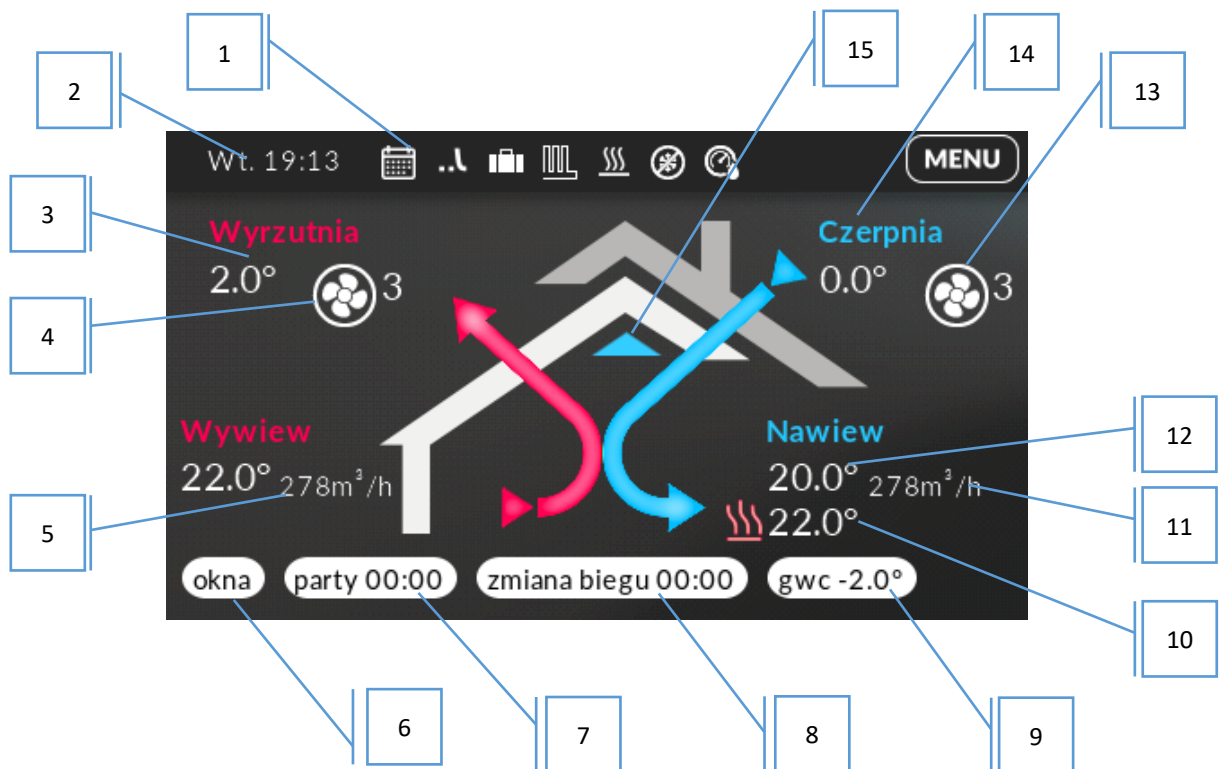


UWAGA

Błędne podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie regulatora.

PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA MONTAŻU ZNAJDUJE SIĘ NA NASTĘPNEJ STORNIE

Sterownik wyposażony jest w duży wyświetlacz dotykowy. Na ekranie głównym wyświetlany jest aktualny stan podstawowych parametrów pracy rekuperatora oraz odczyt z czujników temperatury.



1. Ikony informujące o aktualnym trybie pracy sterownika.
2. Aktualna godzina oraz dzień tygodnia.
3. Aktualny odczyt z czujnika temperatury powietrza wyrzutni.
4. Aktualny bieg wentylatora wywiewnego.
5. Aktualny przepływ na wywiewie.
6. Ikona umożliwiająca załączenie trybu Okna
7. Ikona umożliwiająca załączenie programu Party – kliknięcie ekranu w tym obszarze spowoduje przejście do ekranu umożliwiającego nastawę czasu trwania programu Party a następnie jego aktywację. Na bieżąco wyświetlany jest czas do zakończenia programu i powrotu do ogólnych ustawień.
8. Przycisk zmiany biegu z timerem.
9. Aktualna temperatura GWC
10. Aktualny odczyt z czujnika temperatury nagrzewnicy wtórnej / nagrzewnicy nawilżacza.
11. Aktualny przepływ na nawiewie.
12. Aktualny odczyt z czujnika temperatury powietrza nawiewanego.
13. Aktualny bieg wentylatora nawiewnego.
14. Aktualny odczyt z czujnika temperatury powietrza pobieranego z zewnątrz.
15. Ikona informująca o poziomie CO2 (niebieska = dobry, fioletowa = akceptowalny, czerwona = zły)

5 TRYBY PRACY STEROWNIKA

W normalnych warunkach regulator pracuje zgodnie z nastawieniami trybu Programy lub według biegu zadanego. W każdej chwili użytkownik może uruchomić jeden z pięciu dodatkowych trybów pracy: Party, Palenisko, Zmiana biegu, Okna lub Urlop.

5.1 OKNA

Załączenie trybu *Okna* spowoduje wyłączenie wentylatora nawiewu i przełączenie wentylatora wyciągowego na 3 bieg.

5.2 PARTY

Tryb Party jest załączany bezpośrednio z ekranu głównego na określony przez użytkownika czas – wentylatory pracują z pełną mocą.

Po naciśnięciu ekranu głównego w obszarze ikony *Party* na wyświetlaczu pojawia się ekran umożliwiający nastawę czasu trwania tego programu. Po ustawieniu czasu program zostaje aktywowany, co sygnalizowane jest „przygaszeniem” obszaru ikony Party. Tryb Party można przerwać w każdej chwili klikając ekran w obszarze ikony.

5.3 PALENISKO

Tryb Palenisko jest załączany bezpośrednio z menu głównego na określony czas (3 minuty) – wentylator wywiewny zostaje wyłączony. Pracuje jedynie wentylator nawiewny. Tryb Palenisko można przerwać w każdej chwili klikając ekran w obszarze ikony trybu.

5.4 ZMIANA BIEGU

Zmiana biegu pozwala na czasowe zwiększanie lub zmniejszanie mocy biegu wentylatorów. Po kliknięciu, zostaniemy przekierowani do ekranu, gdzie wybieramy poziom mocy. Po zatwierdzeniu zostanie włączony timer, który po upływie czasu wróci do pracy w trybie automatycznym według nastaw.

5.5 URLOP

Tryb Urlop można aktywować po wejściu do menu sterownika. Użytkownik ustawia ilość dni trwania trybu urlop. W trybie tym wentylatory pracują cały czas z minimalną mocą niezależnie od ustawień w trybie *Programy*.

Menu główne

Sterowanie tygodniowe
Programy
Temperatura zadana grzania
Bieg zadany
Palenisko
Bypass
Urlop
Menu instalatora
Menu serwis
Praca ręczna
Język
Ekran
Zegar
Informacje o programie
Ustawienia fabryczne
Aktualizacja oprogramowania

6.1 STEROWANIE TYGODNIOWE


Opcja służy do załączenia i wyłączenia sterowania według ustalonej w **PROGRAMY** tygodniówce.

6.2 PROGRAMY

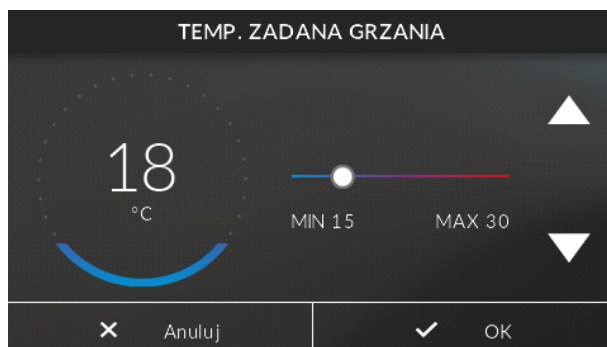
Użytkownik reguluje nastawy pracy rekuperatora w pięciu przedziałach czasowych, których granice może przestawiać z dokładnością do 15 minut dla każdego dnia tygodnia z osobna. W kolumnie Wydajność użytkownik ustawia bieg wentylatorów. Po naciśnięciu **OK** użytkownik zostanie przekierowany do ekranu, gdzie możliwe jest skopiowanie nastaw dla innych dni tygodnia.

PONIEDZIAŁEK		
OD GODZINY	DO GODZINY	WYDAJNOŚĆ
00:00	05:45	1
05:45	11:15	3
11:15	18:30	2
18:30	22:45	3
22:45	00:00	1
✕ Anuluj	▼	▲
		✓ OK

6.3 TEMPERATURA ZADANA GRZANIA

Funkcja służy do ustawienia temperatury zadanej na dodatkowym czujniku, do której sterownik będzie dążyć załączając nagrzewnicę wtórną. Podczas procesu dogrzewania na ekranie głównym pojawia się ikona 

Funkcja ta załączy się gdy temperatura na czujniku nagrzewnicy wtórnej spadnie poniżej wartości ustawionej w tym parametrze, natomiast wyłączy się gdy osiągnie temperaturę zadaną.



UWAGA

Funkcja jest widoczna po aktywacji nagrzewnicy wtórnej w parametrze **PERYFERIA**.

6.4 BIEG ZADANY

Funkcja umożliwia wybranie na jakim biegu mają pracować wentylatory. Jest to funkcja ciągła. Dostępne są 3 biegi oraz możliwość wyłączenia wentylatorów tak jak w sterowaniu tygodniowym.



UWAGA

Funkcja jest widoczna tylko gdy sterowanie tygodniowe jest wyłączone

6.5 PALENISKO

Tryb palenisko jest załączany bezpośrednio z menu głównego na określony czas (3 minuty) – wentylator wywiewny zostaje wyłączony. Pracuje jedynie wentylator nawiewny.

6.6 BYPASS

Opcja pozwala na załączenie/wyłączenie bypassu. O aktywności świadczy symbol ✓ pojawiający u góry ikony.

6.7 URLOP



Funkcja służy do załączenia trybu pracy Urlop – wentylatory pracują na minimalnych obrotach. Po kliknięciu ikony Urlop na wyświetlaczu pojawia się ekran umożliwiający ustawienie liczby dni aktywności tego trybu.

6.8 MENU INSTALATORA

Opcja przeznaczona dla wykwalifikowanego personelu. Menu instalatora jest zbyt obszerną funkcją by opisać ją w podrozdziale, dlatego w trosce o bezpieczeństwo, zostało one opisane w kolejnym rozdziale: Funkcje sterownika- Menu instalatora.

6.9 MENU SERWIS

Funkcja zabezpieczona kodem, posiada go producent. Menu serwisowe jest zbyt obszerną funkcją by opisać ją w podrozdziale, dlatego w trosce o bezpieczeństwo, zostało one opisane w kolejnym rozdziale: Funkcje sterownika- Menu serwis.

6.10 PRACA RĘCZNA

Funkcja umożliwia sprawdzenie poprawności działania poszczególnych urządzeń, obsługiwanych przez sterownik. Urządzenie jest uruchamiane po zaznaczeniu odpowiedniej ikony i pracuje do czasu ponownego naciśnięcia ikony. Użytkownik ma możliwość zweryfikowania takich funkcji jak:

- Moc nawiewu / Bieg nawiewu (przy aktywnym **FLOW BALANCING**)
- Moc wywiewu / Bieg wywiewu (przy aktywnym **FLOW BALANCING**)
- Bypass
- Przepustnica GWC
- Złącze grzania wtórnego
- Nawilżacz
- Nagrzewnica nawilżacza

6.11 JĘZYK

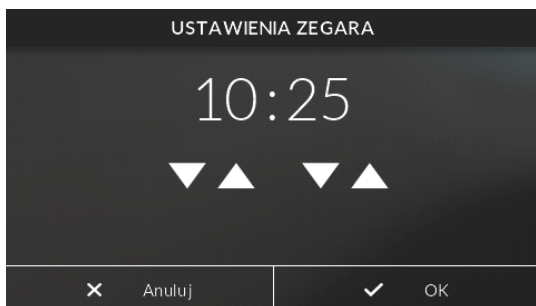
Użytkownik dokonuje wyboru wersji językowej sterownika.

6.12 EKRAN

Po naciśnięciu ikony, zostajemy przekierowani do podmenu, gdzie możemy ustawić jasność ekranu podczas jego obsługi, ale również podczas jego uśpienia. Jedną z opcji pozwala na wybranie wygaszacza ekranu oraz ustalenia po jakim czasie ekran ma przejść w stan uśpienia. Do wyboru mamy logo producenta, zegar z ustawioną godziną, brak wygaszacza lub całkowicie wygaszony. Dodatkowym atutem jest możliwość wyłączenia lub załączenia dźwięków podczas obsługi sterownika.

6.13 ZEGAR

W funkcji tej użytkownik ustawia aktualny czas oraz datę, według którego regulator będzie pracował.



Za pomocą strzałek możemy osobno zmienić wartość godzin/minut/roku/miesiąca/dnia. Właściwe ustawienie daty i godziny jest konieczne do poprawnego działania harmonogramu tygodniowego.

6.14 INFORMACJE O PROGRAMIE

Po naciśnięciu tej ikonki na wyświetlaczu pojawi się logo producenta wraz z wersją oprogramowania oraz nazwą centrali.



1. Informacja o wersji modułu:
 - M – Medium,
 - B – Basic,
 - L – Lux
2. B – sterownik wyposażony w obsługę systemu BMS (N – brak funkcji)
3. P – panel wyposażony w funkcję Panel Programming (N – brak funkcji)
4. P – moduł wyposażony w funkcję Panel Programming (N – brak funkcji)
5. Informacja o wielkości centrali wentylacyjnej, którą sterownik aktualnie obsługuje

6.15 USTAWIENIA FABRYCZNE

Regulator jest wstępnie skonfigurowany do pracy. Należy go jednak dostosować do własnych potrzeb. W każdej chwili możliwy jest powrót do ustawień fabrycznych. Załączając opcje ustawienia fabryczne, traci się wszystkie własne ustawienia i zostają przywrócone ustawienia producenta. Od tego momentu można na nowo ustawiać własne parametry.

6.16 AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA



UWAGA

Proces wgrywania nowego oprogramowania do sterownika może być przeprowadzany jedynie przez wykwalifikowanego instalatora. Po zmianie oprogramowania nie ma możliwości przywrócenia wcześniejszych ustawień.

Aby wgrać nowe oprogramowanie należy do gniazda USB panelu włożyć PenDrive z nowym oprogramowaniem. W tym momencie aktualizuje się moduł wraz z panelem.

Menu instalatora

Wentylatory
Wybór wymiennika
Zmiana biegu
Ustawienia Bypass
Moduł internetowy
Filtry
Peryferia
Parametry wietrzenia
Czujniki dodatkowe
Modbus
Maks. moc nagrzewnicy wstępnej
Wejścia cyfrowe
Ekran szczegółowy

7.1 WENTYLATORY

Opcja pozwala na wybranie wydajności dla poszczególnych biegów. Pierwsza ikona pozwala załączyć lub wyłączyć stabilizację przepływu Flow balancing. Po załączeniu tej funkcji możliwe jest ustawienie wydatku dla poszczególnych biegów wentylatorów. Korekta nawiewu/wywiewu jest możliwa tylko gdy funkcja Flow balancing jest wyłączona.

7.1.1 MOC BIEGU I, II, III

Użytkownik ma możliwość ustawienia mocy wentylatorów dla każdego z trzech biegów.



UWAGA

Opcja niewidoczna przy załączonym **FLOW BALANCING**

7.1.2 KOREKTA MOCY NAWIEWU

Funkcja umożliwia szybką korektę działania wentylatorów. Zasada działania tej regulacji oparta jest na przemieszczaniu charakterystyki danego wentylatora w górę lub w dół. Jeżeli nadmuch w całym zakresie regulacji jest zbyt niski/wysoki, należy odpowiednio podnieść/obniżyć ten współczynnik, aby dany wentylator pracował z właściwą wydajnością.



UWAGA

Opcja niewidoczna przy załączonym **FLOW BALANCING**

7.1.3 KOREKTA MOCY WYWIEWU

Opcja opisana we wcześniejszym punkcie. Patrz: **KOREKTA MOCY NAWIEWU**.



UWAGA

Opcja niewidoczna przy załączonym **FLOW BALANCING**

7.2 WYBÓR WYMIENNIKA

Należy zdecydować, który z dostępnych wymienników ma pracować. Do wyboru wymiennik standard; pozwala na doprowadzenie powietrza pozbawionego wilgotności oraz wymiennik entalpiczny; dzięki specjalnej pracy pozwala na doprowadzenie powietrza z określoną wilgotnością co może zwiększyć odczuwalność temperatury.

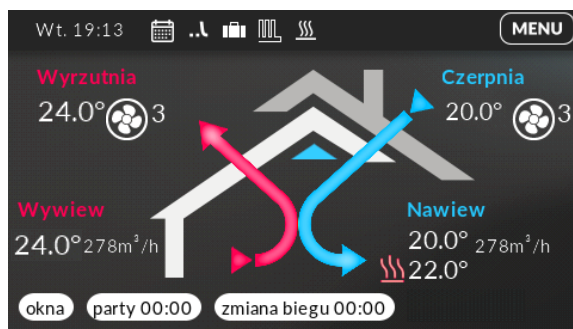
7.3 ZMIANA BIEGU

Parametr ten umożliwia ustawienie czasu trwania trybu **ZMIANA BIEGU**.

7.4 USTAWIENIA BYPASS



Przy otwarciu bypassu powietrze pobierane z zewnątrz nie przechodzi przez wymiennik tylko jest dostarczane bezpośrednio do pomieszczeń powodując obniżenie temperatury w budynku.



Załączony bypass sygnalizuje zmiana kolorów kanałów wentylacyjnych oraz ikona na górnym pasku.



UWAGA

Gdy załączona jest nagrzewnica wtórna lub nawilżacz to bypass nie pracuje i pozostaje w pozycji zamkniętej.

7.4.1 WYDAJNOŚĆ W CZASIE PRACY

Parametr pozwala określić procentowe wzmocnienie mocy wentylatorów gdy temperatura czepni jest wyższa od dolnej temperatury załączenia a niższa od temperatury wywiewu.

7.4.2 DOLNA TEMPERATURA ZAŁĄCZENIA



Uruchomienie bypassu nastąpi, gdy temperatura czepni jest większa lub równa od ustalonej w tym parametrze oraz gdy temperatura czepni jest mniejsza bądź równa temperaturze wywiewu.



UWAGA

Gdy temperatura zewnętrzna będzie utrzymywać się poniżej dolnego progu załączenia, bypass nie załączy się.

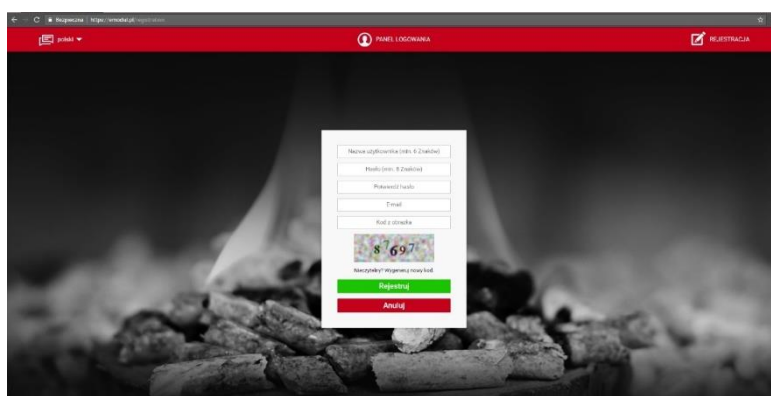
7.5 MODUŁ INTERNETOWY



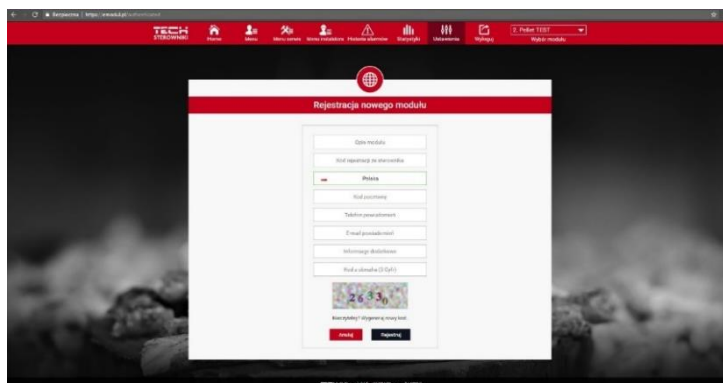
UWAGA

Sterowanie tego typu możliwe jest dzięki wbudowanemu modułowi WiFi lub po zakupieniu i podłączeniu do sterownika dodatkowego modułu sterującego DEFRO ST 505, który nie jest załączany w standardzie do sterownika.

⇒ W pierwszej kolejności przystępując do rejestracji modułu, konieczne jest założenie konta na stronie emodul.pl (o ile takiego jeszcze nie mamy).



- ⇒ Po prawidłowym podłączeniu modułu internetowego należy wybrać opcję.
- ⇒ Następnie wybieramy: Rejestracja. Wygenerowany zostanie kod rejestracji.
- ⇒ Po zalogowaniu się na stronie emodul.pl, w zakładce *Ustawienia*, wprowadzamy kod, który wyświetlił się na sterowniku.
- ⇒ Do modułu możemy przypisać dowolną nazwę, opis. Można podać również numer telefonu i adres e-mail na które będą wysyłane powiadomienia.



Na wpisanie kodu mamy godzinę od jego wyświetlenia, ponieważ po tym czasie traci on swoją ważność. Jeżeli nie przeprowadzimy rejestracji w 60 minut, musimy wygenerować nowy kod. Moduł internetowy to urządzenie pozwalające na zdalną kontrolę pracy rekuperatora przez Internet. Na stronie emodul.pl użytkownik kontroluje na ekranie komputera, tabletu czy smartfonu, stan wszystkich urządzeń instalacji. Klikając na nie może zmienić ich nastawy.



7.6 FILTRY

Opcja pozwala na ustalenie parametrów dotyczących filtrów powietrza zamontowanych wewnątrz centrali wentylacyjnej.

7.6.1 CZAS WYMIANY FILTRÓW

Gdy upłynie ilość dni ustalonych w tej funkcji, sterownik wyświetli komunikat o obowiązku ich wymiany.

7.6.2 KASUJ LICZNIK

Po poprawnej wymianie filtrów należy nacisnąć funkcję oraz potwierdzić ją. Sprawi to zresetowanie odliczania do ponownej wymiany.

7.6.3 PODGLĄD

Opcja daje możliwość wyświetlenia informacji, ile upłynęło dni od skasowania licznika.

7.7 PERYFERIA

7.7.1 NAGRZEWNICA WTÓRNA



Opcja pozwala na załączenie/ wyłączenie nagrzewnicy. O aktywności tej funkcji świadczy symbol ✓ pojawiający się u góry ikony.



UWAGA

W momencie załączenia nagrzewnicy wtórnej, z menu znika opcja załączenia nawilżacza.

7.7.2 USTAWIENIA GWC

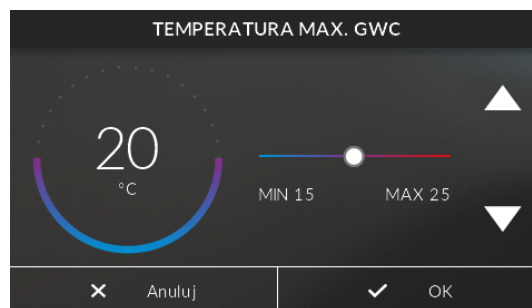
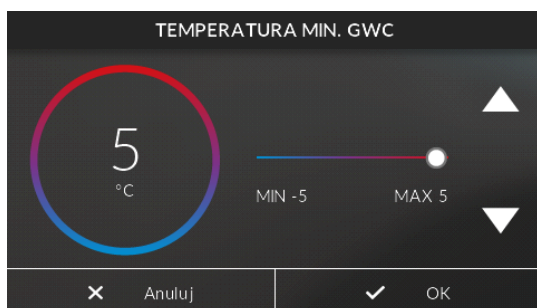


Funkcja umożliwia ustawienie temperatur granicznych załączenia się przepustnicy GWC.

Zaznaczenie funkcji Przepustnica GWC spowoduje, że w określonych warunkach powietrze pobierane z zewnątrz będzie przepuszczane przez gruntowy wymiennik ciepła.

7.7.2.1 TEMPERATURA MINIMALNA/MAKSYMALNA GWC

Gruntowy wymiennik ciepła załączy się, gdy temperatura zewnętrzna spadnie poniżej wyznaczonego progu w parametrze **TEMPERATURA MINIMALNA GWC** lub gdy wzrośnie powyżej wyznaczonego progu w parametrze **TEMPERATURA MAKSYMALNA GWC**. Między wyznaczonymi progami przepustnica GWC nie będzie otwarta.



7.7.2.2 WYDAJNOŚĆ W CZASIE PRACY

Funkcja pozwalająca określić procentowe wzmocnienie mocy wentylatorów po załączeniu się GWC.

7.7.3 USTAWIENIA NAWILŻACZA



Opcja pozwala na włączenie/ wyłączenie nawilżacza. O aktywności tej funkcji świadczy symbol ✓ pojawiający się u góry ikony.

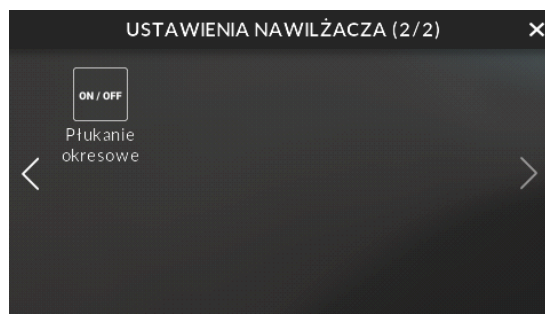
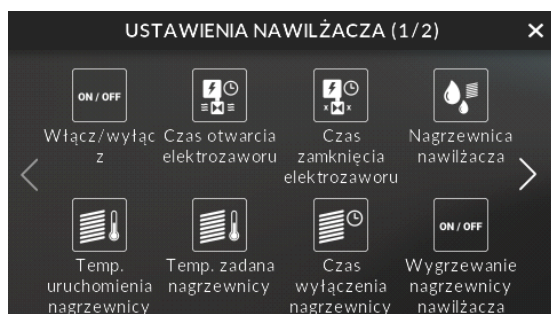


UWAGA

W momencie załączenia nawilżacza, z menu znika opcja załączenia nagrzewnicy wtórnej.

W tym menu dostępne są również takie ustawienia, jak:

- 1) **Czas otwarcia elektrozaworu** - to czas, przez który mata nawilżacza będzie zraszana wodą
- 2) **Czas zamknięcia elektrozaworu** - to czas, pomiędzy kolejnymi otwarciami elektrozaworu
- 3) **Nagrzewnica nawilżacza** - podnosi temperaturę nawiewanego powietrza i poprawia skuteczność nawilżacza
- 4) **Temperatura uruchomienia nagrzewnicy** - wartość temperatury poniżej której, załączy się nagrzewnica nawilżacza
- 5) **Temperatura zadana nagrzewnicy** - temperatura warunkująca załączenie i wyłączenie nagrzewnicy
- 6) **Czas wyłączenia nagrzewnicy** - to czas, który musi upłynąć pomiędzy wyłączeniem a następnym załączeniem nagrzewnicy
- 7) **Wygrzewanie nagrzewnicy nawilżacza** - załączenie tej opcji uruchomi nagrzewnicę nawilżacza w każdą sobotę o godzinie 3:00 na 10 minut
- 8) **Płukanie okresowe** - załączenie tej opcji spowoduje uruchomienie w każdą niedzielę o 3:00 na 10 minut nawilżacza i wyłukania maty nawilżacza z zanieczyszczeń



Nawilżacz zostanie załączony gdy czujnik wilgotności pokoju zarejestrowany do panelu przekaże informację o spadku wilgotności poniżej wartości zadanej w **paramertach wietrzenia** (domyślnie 60 %) lub w przypadku gdy nie posiadamy zarejestrowanego czujnika, po otrzymaniu informacji z wejścia cyfrowego. Nawilżacz działa w cyklach i opiera się na **czasie otwarcia elektrozaworu** (domyślnie 1 min) oraz **czasie zamknięcia elektrozaworu** (domyślnie 5 min).

Nagrzewnica nawilżacza załączy się, gdy temperatura nawiewu spadnie poniżej **temperatury uruchomienia nagrzewnicy** (domyślnie 18 °C) i wyłączy się gdy osiągnięta zostanie **temperatura zadana nagrzewnicy** (domyślnie 19 °C) lub temperatura nawiewu wzrośnie powyżej **temperatury uruchomienia nagrzewnicy**. Ponowne załączenie nagrzewnicy będzie możliwe po upływie **czasu wyłączenia nagrzewnicy** (domyślnie 5 min).

7.8 PARAMETRY WIETRZENIA

Funkcja pozwalająca ustawić wartości graniczne, po przekroczeniu których załączy się wietrzenie. Użytkownik ustawić może wartość progową CO2, a także poziom wilgotności dla pokoju oraz łazienki.

Czujniki wilgotności łazienki zadziałają powyżej zadanej wilgotności, natomiast czujniki w pokojach zadziałają poniżej zadanej wilgotności i przeznaczone są głównie do funkcji nawilżacza.

7.9 CZUJNIKI DODATKOWE

W urządzeniu można zarejestrować maksymalnie 6 bezprzewodowych czujników wilgotności oraz jeden czujnik CO2. Trzy czujniki wilgotności przeznaczone są do pokoi a kolejne trzy do łazienek. Odczyty z tych czujników wyświetlane są na ekranie szczegółowym.

Dodatkowo zdefiniować można bieg na jakim będą pracowały wentylatory podczas wietrzenia (domyślnie 3 bieg).

7.10 MODBUS

Za pomocą tej funkcji użytkownik ma możliwość załączenia lub wyłączenia wysyłania komunikatów do Building Manage System (BMS) po komunikacji modbus.

7.11 MAKSYMALNA MOC NAGRZEWNICY WSTĘPNEJ

Funkcja pozwala użytkownikowi na ustawienie maksymalnej mocy nagrzewnicy wstępnej, jaką może osiągnąć w trakcie antyzamarzania.

7.12 WEJŚCIA CYFROWE

Urządzenie wyposażone jest w wejścia dwustanowe do których można podpiąć dodatkowe urządzenia. Na podstawie informacji z tych urządzeń sterownik załącza odpowiednio wentylatory na nastawiony w menu bieg.

W celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia, wejścia cyfrowe powinny być podłączane i konfigurowane przez osoby wykwalifikowane.

Dostępne wejścia cyfrowe:

1) Okap

Zwarcie styku załączy funkcję okapu, czyli wentylator wywiewny zostanie wyłączony a nawiewny działa z ustawioną mocą (domyślnie ustawiony bieg 3).

2) Czujnik

Możliwość ustawienia biegu wentylatorów dla dodatkowego czujnika (domyślnie ustawiony bieg 3).

3) Przełącznik łazienkowy

Możliwość ustawienia biegu wentylatorów po załączeniu przełącznika łazienkowego (domyślnie ustawiony bieg 3).

- **Czas przełączania**

Czas pracy wentylatorów na zadanym biegu po załączeniu przełącznika łazienkowego.

4) P. Pożarowe

Zwarcie styku spowoduje wyłączenie wentylatorów nawiewnego i wywiewnego.

5) Centrala alarmowa

Zwarcie styku spowoduje przełączenie wentylatorów nawiew i wywiewnego na bieg alarmowy.

6) Nawilżacz

Zwarcie styku powoduje załączenie nawilżacza i działa tylko gdy nie mamy zarejestrowanych czujników radiowych.

7.13 EKRAN SZCZEGÓŁOWY

Ekran szczegółowy zapewnia podgląd na wszystkie czujniki podłączone do sterownika. Funkcja ta zabezpieczona jest czterocyfrowym kodem, do którego dostęp posiada producent.

Z ekranu parametrów można odczytać np.:

1. Przepływ, obroty wentylatorów, moc nawiewu i wywiewu
2. Temperaturę czujników:
 - a. Czerpni
 - b. Wyrzutni
 - c. Wywiewu/ Nawiewu
 - d. Kontroli nagrzewnicy wstępnej
 - e. Nawilżacza
 - f. Czujnika GWC
 - g. Nagrzewnicy wtórnej
3. Procentowe wartości:
 - a. Mocy nawiewu
 - b. Mocy wywiewu
 - c. Napięcia
 - d. Bieżącej różnicy ciśnienia
4. Załączone/ Wyłączone opcje:
 - a. Bypass
 - b. GWC
 - c. Nagrzewnica wstępna
 - d. Grzanie
 - e. Nawilżacza
 - f. Nagrzewnica nawilżacza
5. Stan wejść dwustanowych:
 - a. Okap
 - b. Czujniki
 - c. Przełącznik łazienkowy
 - d. Alarmowe
 - e. Przeciwpożarowe
6. Czas wymiany filtrów

8 FUNKCJE STEROWNIKA - MENU SERWIS

Menu serwis

Menu producenta

Korekta temperatur

Antyzamarzanie

Praca ręczna

Ustawienia fabryczne

Historia alarmów

Kasowanie historii alarmów

8.1 MENU PRODUCENTA

Menu producenta jest chronione czterocyfrowym kodem, do którego ma dostęp producent. Dzięki temu menu, osoby uprawnione mogą zmienić poszczególne parametry regulatora.

8.2 KOREKTA TEMPERATUR

W sterowniku istnieje możliwość korekty każdej temperatury (czerpni, wyrzutni, wywiewu, nawiewu, kontroli nagrzewnicy, GWC oraz nagrzewnicy wtórnej). Zakres korekty obejmuje od -30° do $+30^{\circ}$.

8.3 ANTYZAMARZANIE



Funkcja służy ochronie wymiennika przed zamarzaniem. Po spadku temperatury poniżej określonego progu grzałka załącza się na stałe; jej wyłączenie nastąpi, gdy temperatura na czujniku kontroli nagrzewnicy osiągnie wartość temperatury zadanej. Załączony tryb antyzamarzania sygnalizuje ikonka przekreślonego płatka śniegu na górnym pasku.

Start procesu spowoduje załączenie nagrzewnicy wstępnej z minimalną mocą. Jeżeli temperatura zewnętrzna będzie spadać lub utrzymywać się na jednym poziomie moc nagrzewnicy wzrośnie.



UWAGA

Funkcja antyzamarzania ma najwyższy priorytet nad wszystkimi innymi trybami.

8.3.1 TRYB

Antyzamarzanie może działać w trzech trybach:

- **OBNIŻENIE MOCY WENTYLATORA**

Spadek temperatury na czujniku kontroli nagrzewnicy poniżej wartości zadanej spowoduje przełączenie wentylatorów na niższy bieg. Jeżeli temperatura nie wzrośnie powyżej zadanej wentylator nawiewu zostaje wyłączony. Jeżeli temperatura wzrośnie urządzenie wraca do normalnej pracy.

- **NAGRZEWNICA WSTĘPNA**

Załączenie nagrzewnicy następuje, gdy temperatura spadnie poniżej zadanej, a praca grzałki modulowana jest przy pomocy algorytmu PI.

- **NAGRZEWNICA + WENTYLATOR**

Spadek temperatury na czujniku kontroli nagrzewnicy poniżej wartości zadanej spowoduje załączenie nagrzewnicy wstępnej oraz przełączenie wentylatorów na niższy bieg. Jeżeli temperatura nie wzrośnie powyżej zadanej wentylator nawiewu oraz nagrzewnica zostają wyłączone. Jeżeli temperatura wzrośnie urządzenie wraca do normalnej pracy.

8.3.2 KP

Wzmocnienie składowej proporcjonalnej do błędów w algorytmie PI do sterownia nagrzewnicą wstępną.

8.3.3 KI

Wzmocnienie składowej proporcjonalnej do całki z błędów w algorytmie PI do sterownia nagrzewnicą wstępną.

8.3.4 TEMPERATURA ZADANA

Jest to temperatura, w granicach której sterownik będzie starał się utrzymać temperaturę na czujniku kontroli nagrzewnicy poprzez odpowiednią modulację sygnału PWM sterującego pracą nagrzewnicy wstępnej.

8.3.5 SPOWOLNIENIE WENTYLATORA – CZAS

Jest to czas, po którego upływie sterownik przechodzi w kolejny etap algorytmu antyzamarzania, regulując pracę wentylatorów.

8.4 PRACA RĘCZNA

Po naciśnięciu ikony, zostaniemy przeniesieni do podmenu, gdzie znajduje się parametr do zmiany przez osobę uprawnioną: Nagrzewnica wstępna. Zapobiega zamarzaniu wymiennika rekuperatora. Zwiększa jego sprawność co przekłada się na mniejsze koszty ogrzewania. W parametrze tym możemy sprawdzić poprawność działania nagrzewnicy wstępnej. Po wejściu możemy ustawić moc z jaką ma się załączyć grzałka.



UWAGA

W celu uniknięcia uszkodzenia wymiennika w momencie załączenia nagrzewnicy wstępnej uruchamiają się również wentylatory natomiast po 3 minutach pracy nagrzewnica wstępna wyłączy się automatycznie.

8.5 USTAWIENIA FABRYCZNE

Regulator jest wstępnie skonfigurowany do pracy. Należy go jednak dostosować do własnych potrzeb. W każdej chwili możliwy jest powrót do ustawień fabrycznych. Załączając opcje ustawienia fabryczne, traci się wszystkie własne ustawienia i zostają przywrócone ustawienia producenta. Od tego momentu można na nowo ustawiać własne parametry.

8.6 HISTORIA ALARMÓW

Opcja umożliwiająca podgląd listy wszystkich alarmów, które wystąpiły w sterowniku. Sprawdzić możemy rodzaj alarmu i przedział czasu, w którym miał miejsce, wraz z datą i godziną.

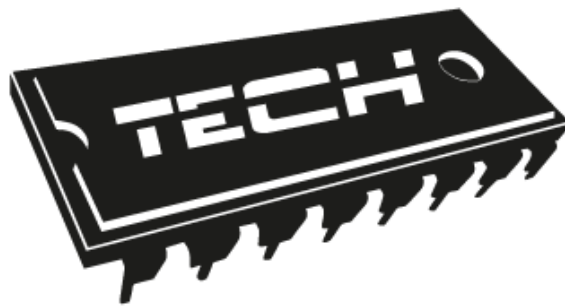
8.7 KASOWANIE HISTORII ALARMÓW

Opcja umożliwiająca skasowanie historii wszystkich alarmów, które wystąpiły w sterowniku.

9 DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230V ±10% /50Hz
Maks. pobór mocy	8W
Maks. obciążenie styku beznapięciowego	1A
Maks. obciążenie wyjścia wentylatora	0,8A
Maks. obciążenie chłodnicy/ nawilżacza/ GWC	0,4A
Maks. obciążenie wyjścia nagrzewnicy wstępnej	2,5A
Maks. obciążenie wyjścia bypass	0,1A
Wytrzymałość temp. czujnika NTC	-30÷50°C
Bezpiecznik	6,3A

PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY DANYCH TECHNICZNYCH.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Firma TECH STEROWNIKI, z siedzibą w Wieprzu 34-122, przy ulicy Biała Droga 31, deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że produkowany przez nas **ST-340v2 LUX DEFRO** spełnia wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/35/UE** z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do **udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia** (Dz.Urz. UE L 96 z 29.03.2014, strona 357) i dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do **kompatybilności elektromagnetycznej** (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, strona 79), dyrektywy **2009/125/WE** w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 roku „W sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” wdrażającego postanowienia dyrektywy **ROHS 2011/65/WE**.

Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10.

Wieprz, 15.11.2021


PAWEŁ JURA


JANUSZ MASTER

**TECH
TECH
STEROWNIKI**

**DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
00-403 Warszawa, ul. Solec 24/253**

**Zakład produkcyjny: 26-067 Strawczyn
Ruda Strawczyńska 103A**

Centrum serwisowe Defro

serwis@defroair.pl

tel. 509 702 720

WWW.TECHSTEROWNIKI.PL