

# Sterownik bojlera do instalacji PV

Odnawialne źródła energii cieszą się coraz większą popularnością, w szczególności przydomowe instalacje fotowoltaiczne. Wyprodukowane w ten sposób nadwyżki energii elektrycznej mogą z powodzeniem służyć np. do ogrzewania ciepłej wody użytkowej zamiast zostać odsprzedane do sieci.

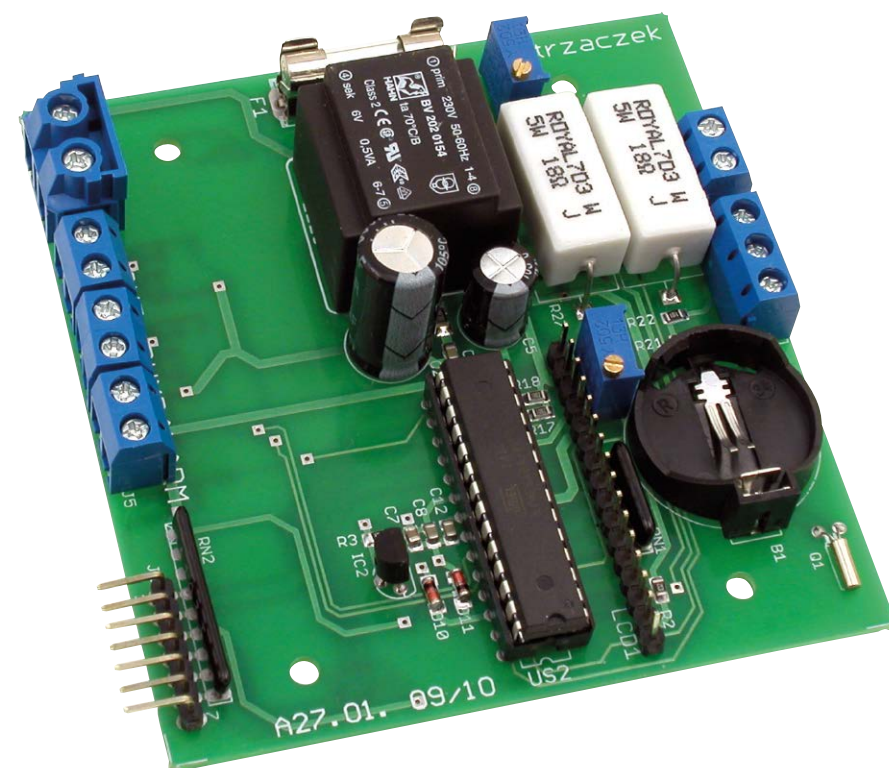
**Rekomendacje:** urządzenie służy do sterowania grzałką bojlera w taki sposób, aby zapewnić komfortowe użytkowanie domu przy jak najmniejszych wydatkach.

Opisywane urządzenie opracowano w odpowiedzi na rosnące zainteresowanie małymi elektrowniami fotowoltaicznymi, które jak grzyby po deszczu wyrastają na dachach polskich domów. Aktualne uregulowania prawne nakładają na takie gospodarstwa obowiązek odsprzedaży nadmiaru wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej za 80% ceny zakupu. Z tego powodu opłacalna jest taka optymalizacja poboru energii elektrycznej przez dom, aby jak najwięcej zużywać tej, która powstała za pośrednictwem modułów fotowoltaicznych. Szczyt domowej produkcji energii elektrycznej wypada w godzinach południowych i wczesnopopołudniowych, czyli wtedy, kiedy większość domowników znajduje się poza domem i zużycie energii jest właśnie najmniejsze. Jednym z możliwych rozwiązań jest sprawne zarządzanie systemem ogrzewania ciepłej wody użytkowej, która jest w stanie przez kilka godzin magazynować energię zużytą na jej podgrzanie.

Zalet takiego podejścia jest kilka, a najważniejszą z nich jest rozwiązanie problemu podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Większość polskich domów jednorodzinnych nie ma podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej, więc podgrzewanie odbywa się za pomocą pieców gazowych, węglowych lub na olej opałowy. Zastąpienie tego grzałką elektryczną, która może funkcjonować przez większość dnia za darmo, przyniesie wiele wygody i oszczędności.

## Funkcjonowanie

Sterownik ma możliwość ustawienia trzech zadanych temperatur wody. Pierwsza



(Temp1) jest utrzymywana zawsze, niezależnie od pory dnia – ma to na celu zapobieżenie całkowitemu wychłodzeniu wody w bojlerze. Druga (Temp2) i trzecia (Temp3) są do wyboru w ciągu doby, przy czym Temp3 jest aktywowana zawsze wtedy, kiedy Słońce świeci dostatecznie mocno – niezależnie od aktualnie żądanej temperatury. W ten sposób układ wykorzystuje każdy słoneczny moment w ciągu dnia.

Czas „żądania” danej temperatury jest ustawiany swobodnie w ciągu doby, można go powiązać również z godzinami tańszych taryf energii elektrycznej. Załączenie i wyłączenie następuje o pełnej godzinie. Użytkownik ma do dyspozycji maksymalnie trzy „żądania” w ciągu doby. Ponadto, w zadanych godzinach (niezależnie od ustawień temperatury) układ może załączać pompę obiegową. Liczba tych programów w ciągu doby również wynosi trzy.

W sterowniku ustawia się poziom nasłonecznienia (w procentach), powyżej którego ma nastąpić załączenie Temp3. Zdecydowano się na oddzielny, niewielki moduł fotowoltaiczny, ponieważ jest to rozwiązanie znacznie bezpieczniejsze od dołączania się do przewodów wychodzących z instalacji fotowoltaicznej. Takie rozwiązanie jest również

lepsze od fotorezystora czy fototranzystora, ponieważ te elementy będą w innym stopniu reagowały na zmianę temperatury czy rozproszenie światła przez chmury. Ustawienie odpowiedniego progu należy dokonać patrząc na wskazania aktualnej mocy chwilowej wytwarzanej przez inwerter. Powyższych ustawień dokonuje się oddzielnie dla lata i dla zimy. Przełączenie między tymi dwiema porami roku następuje ręcznie, w menu ustawiania aktualnego czasu.

Sterownik ma również kilka fundamentalnych zabezpieczeń. Pierwszym z nich jest zabezpieczenie przed zagotowaniem wody w bojerze, gdyby doszło do zwarcia wewnątrz modułu przekaźnika półprzewodnikowego. Drugim jest powiadomienie o nieprawidłowym odczycie temperatury z zewnętrznego czujnika temperatury, ponieważ taki błąd mógłby doprowadzić do zagotowania bojlera. Trzecie powiadomienie dotyczy błędu w komunikacji z wbudowanym zegarem RTC, ponieważ oznaczałoby to załączenie grzałki w nieprawidłowych porach. Wystąpienie każdego z tych błędów skutkuje:

- wyłączeniem grzałki oraz pompy,
- wstrzymaniem dalszego wykonywania programu,
- załączeniem wyjścia alarmowego.

**Wykaz elementów:  
Sterownik**

**Rezystory:** (SMD 0805)

R1: 4,7 Ω (SMD 1206)  
R2: 1 kΩ  
R3, R7, R11, R15...R17, R22: 3,3 kΩ  
R4, R6, R8, R10, R13, R14, R18...R21, R24, R26: 10 kΩ  
R5, R9, R12, R23: 100 Ω  
R25: 1 MΩ  
R27, R28: 18 Ω/5 W (opis w tekście)  
RN1: drabinka rez. 4×10 kΩ (SIL5)  
RN2: drabinka rez. 8×10 kΩ (SIL9)  
R1, P2: 5 kΩ (pot. wieloobrotowy, pionowy)

**Kondensatory:** (SMD 0805)

C1, C3, C4, C8, C12...C15, C20: 100 nF  
C2: 1000 μF/25 V (THT)  
C5: 470 μF/10 V (THT)  
C6, C7, C11, C16, C19: 10 μF/10 V  
C9, C10, C17, C18: 10 nF

**Półprzewodniki:**

D1...D4: BYS11-90  
D5...D11: BAS85  
T1...T3: BC847  
US1: 78M05  
US2: Atmega168A-PU (DIP28)  
US3: LM385Z-2,5 (TO92)  
US4: M41T00 (SO8)

**Inne:**

B1: gniazdo baterii CR2032 poziome THT + bateria  
F1: bezpiecznik 5×20 mm/63 mA zwłoczny  
J1: ARK2 7,5 mm  
J2: goldpin męski 7 pin, kątowny 2,54 mm THT  
J3...J7: ARK2/5 mm  
LCD1: wyświetlacz 4×16 zgodny z HD44780  
TR1: HAHN BV 202 0154  
V1: 7N391  
Dwa uchwyty THT do bezpiecznika 2×goldpin 16 pin męski THT 2,54 mm pionowy do wyświetlacza 16×przewód goldpin żeński-żeński Podstawka DIP28  
Obudowa Z101 PS z przezroczystym panelem  
Czujnik DS18B20MOD  
Ogniwo słoneczne 1 W 6 V SOL OS12 (opis w tekście)

**Klawiatura**

1×przycisk 5mm OFF-(ON) biały  
1×przycisk 5mm OFF-(ON) czarny  
1×przycisk 5mm OFF-(ON) czarny  
3×przycisk 5mm OFF-(ON) niebieski  
Obudowa Z106 PS  
Taśma 7 żył  
Złącze goldpin żeńskie 1×7pin 2,54 mm

**Obudowa**

Skrzynka rozdzielcza natynkowa Schneider DIN 1×18  
Przełącznik FOTEK SSR-25 DA (opis w tekście)  
Przełącznik FOTEK SSR-40 DA (opis w tekście)  
4×390 Ω/0,25 W Uchwyt do SSR na szynę DIN  
Radiator do SSR na szynę DIN  
Wyłącznik nadprądowy B10  
Dioda LED czerwona, migająca 3 mm + rezystor 2,7 kΩ/0,25 W 2×ostona na przekaźnik

Skasowanie alarmu nastąpi po całkowitym zresetowaniu sterownika poprzez odłączenie zasilania lub wciśnięcie odpowiedniego przycisku.

W razie wyjazdu na dłuższy czas, można sterownikowi zakazać podgrzewania wody aż do odwołania. Drugą przydatną funkcją jest możliwość ustawienia na stałe *Temp1*, *Temp2* lub *Temp3* zwłaszcza wtedy, gdy pobór ciepłej wody jest znaczący.

**Schemat ideowy**

Schemat ideowy modułu sterownika przedstawia **rysunek 1**. Dla przejrzystości, zostanie omówiony blokami.

**ZASILACZ.** Do zasilania sterownika użyto transformatora o mocy 0,5 VA firmy HAHN. Kompaktowe wymiary pozwalają na bezproblemowe zamknięcie go w obudowie na szynę DIN razem z resztą elektroniki. Ponadto, w przeciwieństwie do przetwornic impulsowych, cechuje się niemal nieskończoną trwałością i znacznie wyższą odpornością na przepięcia.

Do ochrony przed przepięciami służy warystor V1, którego zadaniem jest zwiększenie poboru prądu przez układ i przepalenie bezpiecznika B1. Takie zabezpieczenie zostało dodane, ponieważ sterownik może być włączony do sieci bez nadzoru domowników, którzy są np. na wakacjach, więc powinien móc się obronić przed chwilowymi skokami napięcia spowodowanymi np. burzą.

Po stronie wtórnej zastosowany prosty obwód tzw. snubbera, który składa się z elementów R1 i C1. Jego zadaniem jest częściowe pochłanianie zaburzeń o wysokiej częstotliwości, w tym szpilek, które mogą zostać przeniesione na stronę wtórną przez pojemność międzyzwojową. Takie zaburzenia mogłyby zakłócić działanie układu, dlatego warto się przed nimi chronić.

Prostownik wykonano w układzie Graetza na diodach Schottky, aby zmniejszyć stratę napięcia na przewodzących diodach prostownika. W układzie wykorzystywane jest wyprostowane oraz odfiltrowane napięcie z transformatora (ok. 13 V), jak i stabilizowane napięcie 5 V do zasilania układów cyfrowych. Kondensatory C3 i C4 zapobiegają wzbudzeniu stabilizatora liniowego US1.

**MIKROKONTROLER I WYŚWIETLACZ.** Pracą sterownika zarządza mikrokontroler ATmega168 w obudowie przewlekanej DIP28. Taka obudowa znacząco ułatwia jego wymianę w razie uszkodzenia lub konieczności zmiany oprogramowania. Taktowany jest wewnętrznym generatorem RC o częstotliwości oscylacji 8 MHz, ponieważ w tym układzie nie ma krytycznych wymagań odnośnie do dokładności zegara. Sam mikrokontroler jest popularny i w zupełności wystarczający w tym zastosowaniu.

Jego napięcia zasilające są filtrowane czterema kondensatorami ceramicznymi

**DODATKOWE MATERIAŁY DO POBRANIA ZE STRONY:**

[www.media.avt.pl](http://www.media.avt.pl)

**W ofercie AVT\***

**AVT-5618**

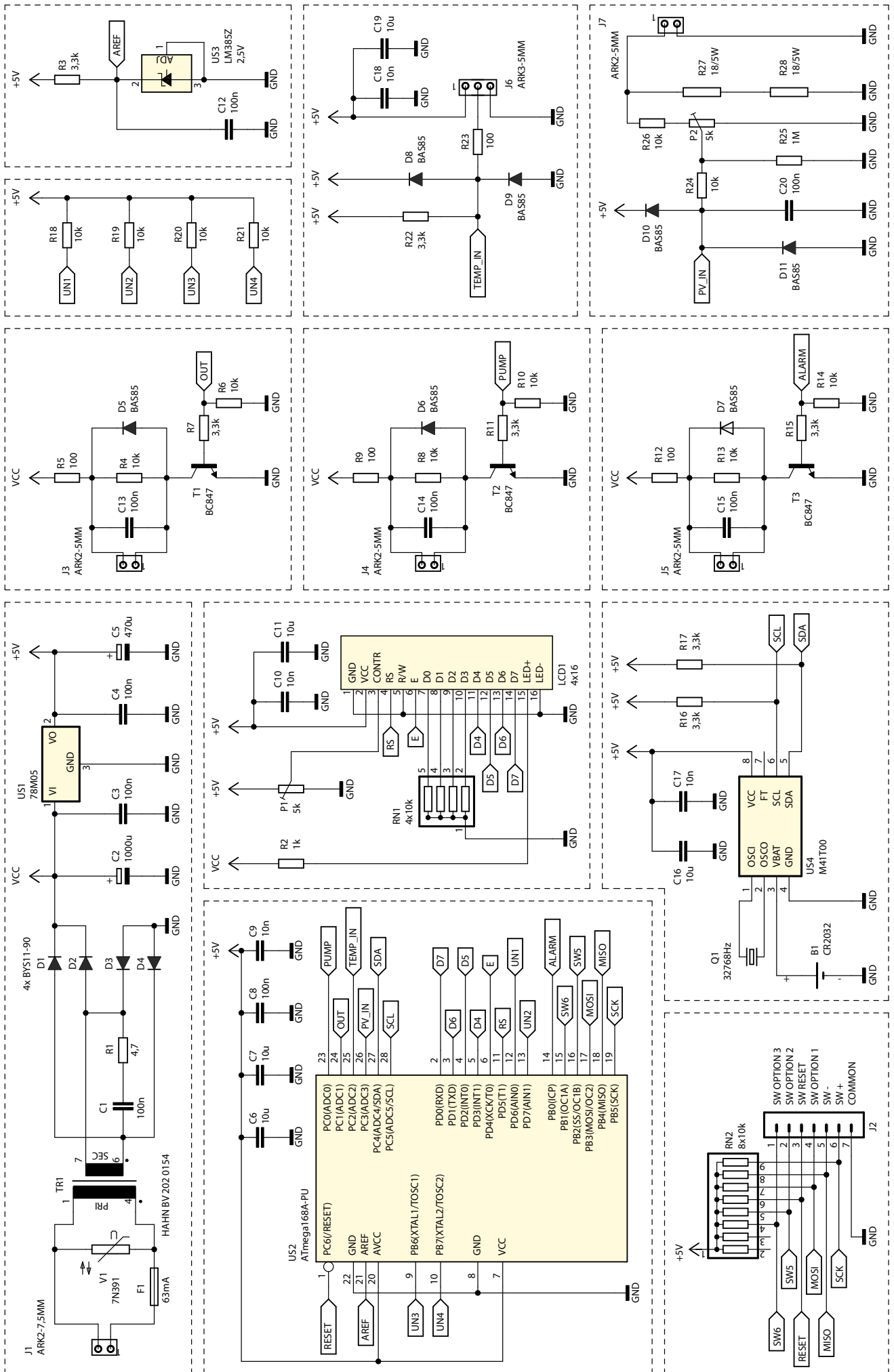
**Podstawowe informacje:**

- Utrzymywanie zadanej temperatury wody w elektrycznym podgrzewaczu ciepłej wody użytkowej.
- Czytelny wyświetlacz alfanumeryczny (4 wiersze po 16 znaków).
- Wbudowany zegar RTC z podtrzymaniem odliczania po zaniku zasilania.
- Pomiar natężenia światła słonecznego dodatkowym modułem fotowoltaicznym.
- Sterowanie grzałką w zależności od warunków atmosferycznych i pory dnia.
- Dwa zestawy nastaw: na zimę i na lato.
- Sterowanie pompą obiegową wody w zadanych godzinach.
- Sygnalizowanie trzech błędów: zbyt wysokiej temperatury wody, błędu odczytu z czujnika temperatury i błędu odczytu z zegara RTC.
- Trzy wyjścia do sterowania przekaźnikami półprzewodnikowymi (SSR).
- Zasilanie napięciem 230 V AC.
- Modułowa budowa.
- Przystosowanie do montażu na szynie DIN.

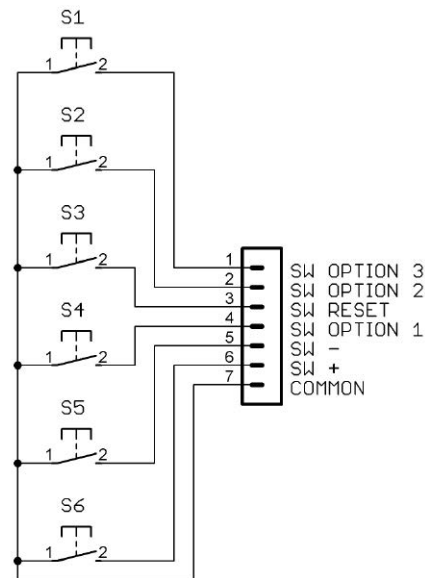
**Projekty pokrewne na [www.media.avt.pl](http://www.media.avt.pl):**

AVT-5620	Wielozadaniowy termostat (EP 1/2018)
AVT-5589	4-kanałowy termostat z alarmem (EP 6/2017)
AVT-5354	Zaawansowany, funkcjonalny termostat (EP 11/2016)
AVT-1908	Termostat 4-kanałowy (EP 5/2016)
AVT-1878	Prosty termostat cyfrowy (EP 8/2015)
AVT-3131	Uniwersalny termostat (EdW 6/2015)
AVT-1855	Sterownik wentylatora z czujnikiem wilgotności powietrza (EP 5/2015)
AVT-1830	Termometr z alarmem (EP 11/2014)
AVT-5441	Cyfrowy termostat (EP 3/2014)
AVT-5489	8-kanałowy termometr z alarmem i wyświetlaczem LCD (EP 11/2013)
AVT-1742	Rozbudowany termostat (EP 6/2013)
AVT-5363	Termostat z regulowaną pętlą histerezy (EP 9/2012)
AVT-1699	Regulator temperatury (EP 8/2012)
AVT-5354	Termostat (EP 7/2012)
AVT-3025	Regulowany termostat cyfrowy (EdW 03/2012)
AVT-5305	Dobowy, grzejnikowy regulator temperatury (EP 9/2011)
AVT-1596	Regulator obrotów wentylatora (EP 10/2010)

\* Uwaga! Elektroniczne zestawy do samodzielnego montażu. Wymagana umiejętność lutowniaka!  
Podstawową wersją zestawu jest wersja [B] nazywana potocznie KiTem (z ang. zestaw). Zestaw w wersji [B] zawiera elementy elektroniczne (w tym [UK] – jeśli występuje w projekcie), które należy samodzielnie wylutować w dołączoną płytkę drukowaną (PCB). Wykaz elementów znajduje się w dokumentacji, która jest podlinkowana w opisie kitu. Mając na uwadze różne potrzeby naszych klientów, oferujemy dodatkowe wersje:  
■ wersja [C] zmontowany, uruchomiony i przetestowany zestaw [B] (elementy wylutowane w płytkę PCB)  
■ wersja [A] płytką drukowaną bez elementów i dokumentacja  
Kity w których występuje układ scalony wymagający zaprogramowania, posiadają następujące dodatkowe wersje:  
■ wersja [A+] płytką drukowaną [A] + zaprogramowany układ [UK] i dokumentacja  
■ wersja [UK] zaprogramowany układ  
Nie każdy zestaw AVT występuje we wszystkich wersjach! Każda wersja ma załączony ten sam plik pdf! Podczas składania zamówienia upewnij się, którą wersję zamawiasz! <http://sklep.avt.pl>



Rysunek 1. Schemat ideowy sterownika



rysunek 2. Schemat ideowy klawiatury sterownika

o różnych pojemnościach. Nieużywane wyprowadzenia (UN1-UN4) są podciągnięte do dodatniego bieguna zasilania, a ponadto wejścia (zarówno analogowe, jak i cyfrowe) mają ustalony potencjał względem masy za pomocą zewnętrznych rezystorów. Takie podejście zmniejsza ryzyko wystąpienia błędów spowodowanych zaburzeniami.

Wyświetlacz ciekłokrystaliczny ma typowy sterownik, zgodny z HD44780. Cztery nieużywane wyprowadzenia są dołączone do masy poprzez rezystory drabinki RN1. Jego podświetlenie jest zasilane niewielkim prądem, rzędu 10 mA, który jest ograniczony przez rezystor R2. Moc transformatora jest niewielka, dlatego zachodzi konieczność oszczędzania pobieranego zeń prądu. Zasilanie podświetlenia z pominięciem stabilizatora zmniejsza moc strat na nim oraz redukuje wpływ temperatury na prąd diod podświetlenia. Do regulacji kontrastu służy wieloobrotowy potencjometr P1.

Dla przetwornika A/C mikrokontrolera zastosowano zewnętrzne źródło napięcia odniesienia w postaci taniego i popularnego układu LM385Z-2,5V. Jego dużą zaletą jest poprawna praca przy niskim prądzie zasilającym – tutaj wynosi ok. 750 µA. Kondensator C12, umieszczony blisko mikrokontrolera, zwiera do masy ewentualne zaburzenia i zawęża pasmo szumowe.

Zewnętrzna klawiatura jest dołączana do złącza J2. Składa się z sześciu przycisków ze wspólnym przewodem masy, o czym dalej. Przez to samo złącze (piny 3-7) można zaprogramować mikrokontroler za pomocą ISP.

**WYJŚCIA.** Wyjścia sterujące diodami LED w przełącznikach półprzewodnikowych są wykonane identycznie dla wszystkich trzech kanałów, dlatego zostanie omówiony tylko jeden z nich. Załączenie diody w zewnętrznym module SSR następuje w momencie wejście tranzystora T1 w stan nasycenia.

Rezystor R6 ściąga potencjał bazy do zera w chwili, gdy mikrokontroler mógłby nie sterować prawidłowo wyjściami (np. przy zawieszeniu). Umieszczenie go przed rezystorem R7 (patrząc od strony bazy) zwiększa prąd do niej wpływający, co poprawia nasycenie. Czas przejścia między nasyceniem a zatknięciem nie jest w żaden sposób kluczowy, dlatego jakiegokolwiek kondensatory przyspieszające były zbędne.

W kolektorze tranzystora umieszczono kilka elementów poprawiających działanie przełączników półprzewodnikowych. Rezystor 10 kΩ powoduje, że prąd zerowy kolektora nie przepływa prawie w ogóle przez diodę w SSR, a to może być przyczyną fałszywych załączeń, zwłaszcza w wyższej temperaturze (tzw. rezystor bleederowy). Kondensator 100 nF pochłania zakłócenia (zwłaszcza szpilkowe), które mogą indukować się w przewodach i również powodować niestabilną pracę. Dioda D5 jest na pozór zbędna, lecz chroni układ i diodę w SSR przed uszkodzeniem, jeżeli w pobliżu znajdują się urządzenia emitujące silne pole magnetyczne – zwłaszcza wtedy, gdy przewody między sterownikiem a SSR byłyby długie. Jej rolą jest zwarcie impulsów o odwrotnej (względem polaryzacji przewodzenia) biegunowości.

Rezystor R5, włączony szeregowo z wyjściem, chroni układ przed nadmiernym uszkodzeniem w razie zwarcia wyprowadzeń wyjścia, co jest możliwe w plątaniu przewodów. Powinna wydzielić się na nim moc kilkukrotnie wyższa od nominalnej, co doprowadzi do jego przepalenia.

**ZEGAR RTC.** Do odmierzenia czasu użyto zewnętrznego układu typu M41T00. Rezonator kwarcowy jest dołączony do wewnętrznego oscylatora, natomiast bateria CR2032 podtrzymuje pracę w razie zaniku zasilania. Komunikacja z mikrokontrolerem odbywa się za pomocą interfejsu I<sup>2</sup>C.

**CZUJNIK TEMPERATURY.** Do pomiaru temperatury wody w bojlerze wykorzystano cyfrowy czujnik typu DS18B20 w wersji z fabrycznie dołączonym przewodem (tzw. DS18B20MOD). Kondensatory C18 i C19 filtrują jego zasilanie, ponieważ z powodzeniem można podłączyć go w konfiguracji 3-Wire, tj. z oddzielnym przewodem zasilającym.

Szyna 1-Wire, zgodnie ze specyfikacją, wymaga rezystora podciągającego. Doświadczenia z tymi czujnikami wskazują, że rezystancja 3,3 kΩ jest odpowiednia do zapewnienia bezbłędnej transmisji – większa może oznaczać większą podatność na zakłócenia, pojemności pasożytnicze oraz upływności.

W żyłe sygnałowej łączącej czujnik z płytką mogą indukować się przepięcia. Do ograniczenia ich amplitudy służą diody D8 i D9, które otwierają się, kiedy napięcie wejściowe wyjdzie poza zakres akceptowalny

przez mikrokontroler. Wprawdzie ten ostatni posiada własne diody zabezpieczające, lecz energia, jaką można w nich wytracić, jest niewielka i dlatego dodano diody zewnętrzne. Rezystor R23 ogranicza prąd tych diod, a jednocześnie tworzy z rezystorem R22 dzielnik o tak małym stopniu podziału, że poziomy logiczne bez trudu są rozróżniane.

**POMIAR NATĘŻENIA PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO.** Jak wspomniano, do oszacowania, czy w danej chwili instalacja PV produkuje wystarczająco dużo mocy, aby bez dodatkowych kosztów zasilić grzałkę, służy dodatkowy moduł fotowoltaiczny. W urządzeniu prototypowym wykorzystano polikrystaliczny moduł 6 V/1 W z oferty AVT. Z dachu domu poprowadzono dwużyłowy przewód, który prowadzi do złącza J7.

Pomiar napięcia na rozwartych zaciskach modułu jest mało miarodajny, zaś długotrwały pomiar prądu zwarciovego może odbić się niekorzystnie na module pomiarowym, jeżeli Słońce świeci bardzo mocno. Dlatego zdecydowano się na rozwiązanie najprostsze, polegające na obciążeniu modułu odpowiednio dobranymi rezystorami. Napięcie na nich będzie najwyższe wtedy, gdy moc wytwarzana przez moduł będzie najwyższa, a właśnie chodzi tu o określenie poziomu wytwarzanej mocy.

Do obciążenia modułu użyto dwóch rezystorów o wypadkowej rezystancji 36 Ω, co wynika z równania

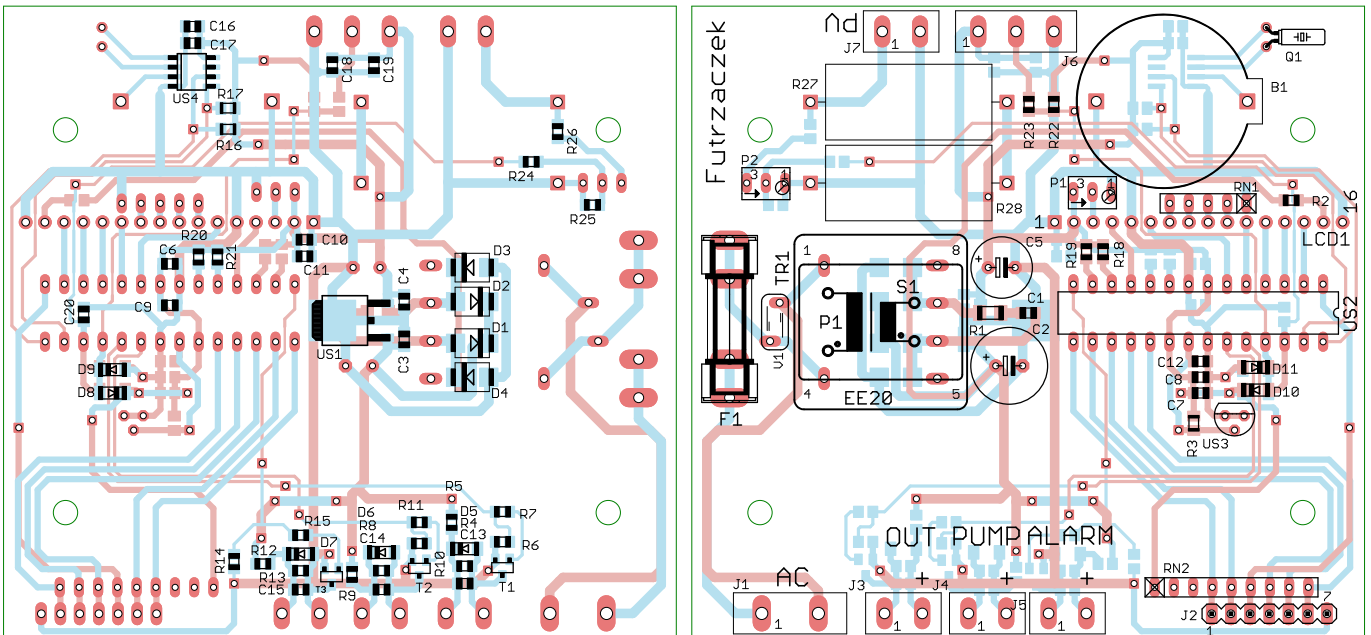
$$R_{opt} = \frac{U_{nom}^2}{P_{max}} = \frac{(6V)^2}{1W} = 36\Omega$$

Dwa rezystory o nominalnej mocy 5 W będą nagrzewały się w minimalnym stopniu. Wygodniej jest również dobrać zadaną rezystancję.

Napięcie referencyjne dla przetwornika A/C wynosi 2,5 V, więc zachodzi konieczność dostosowania napięcia z modułu do wejścia przetwornika. Do tego służy dzielnik rezystancyjny R26-P2, którego stopień podziału można dokładnie regulować – P2 jest potencjometrem wieloobrotowym. Rezystor R25 jest konieczny w sytuacji, gdyby potencjometr P2 uległ zużyciu lub uszkodzeniu. Zapewnia ustalenie potencjału na jego ślizgaczu po utracie kontaktu ze ścieżką oporową. Ponieważ ściągnięcie potencjału tego węzła do zera, to nie istnieje ryzyko, że sterownik pochopnie uruchomi grzałkę.

Diody D10 i D11 ograniczają zakres napięć wejściowych dla przetwornika A/C. W długich przewodach łączących sterownik z modułem fotowoltaicznym mogą indukować się poważne zakłócenia, których amplituda jest redukowana przez otwarcie się którejką z diod. Ponadto, nieprawidłowe ustawienie potencjometru P2 może spowodować zadziałanie tego zabezpieczenia.

Napięcie zbierane z rezystorów obciążających będzie cechowało się dużą zawartością



Rysunek 3. Schemat montażowy płytki sterownika

zakłóceń. Rezystor R24 wraz z kondensatorem C20 tworzy prosty, dolnoprzepustowy filtr RC. Ponadto, ten rezystor ogranicza prąd diod zabezpieczających wejście.

**KLAWIATURA.** Do modułu sterownika, za pośrednictwem złącza J2, należy podłączyć prosta klawiaturę, która umożliwi jego obsługę. Jej schemat znajduje się na **rysunku 2**.

Nie wykonano dla niej płytki drukowanej, lecz połączone wszystko metodą „na pająka”, o czym dalej.

### Montaż

Układ sterownika zmontowano na dwustronnej płytce drukowanej o wymiarach 89 mm×83,6 mm, której schemat montażowy

przedstawia **rysunek 3**. Wymiary płytki są dostosowane do obudowy Kradex Z101.

Na płytce znajdują się zarówno elementy montowane powierzchniowo jak i przewlekane, toteż lutowanie proponuję rozpocząć od tych pierwszych. Pod mikrokontroler polecam zastosować podstawkę, co ułatwi jego ewentualną wymianę. Po obsadzeniu

# KONKURS!

25-LECIE MIESIĘCZNIKA

## ELEKTRONIKA PRAKTYCZNA

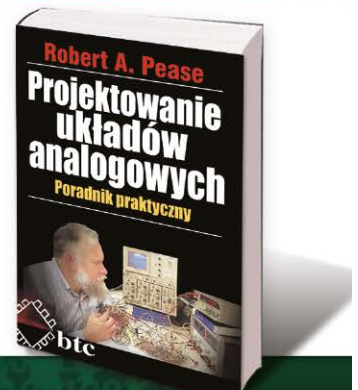
# Klasycy elektroniki

## PYTANIE 2

Jak się nazywał pierwszy masowo produkowany wzmacniacz operacyjny opracowany przez Roberta Pease'a?

## NAGRODA

Książka pt. „Projektowanie układów analogowych”  
Autor: Robert A. Pease

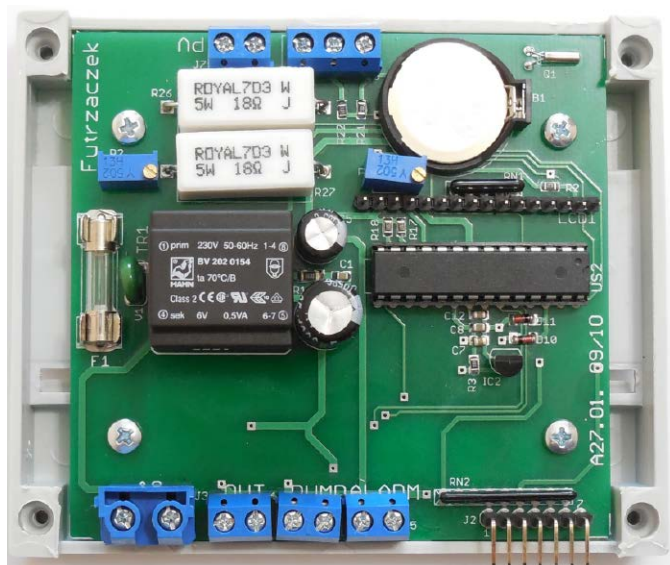


Co miesiąc  
**10 książek**  
dla Czytelników!

Odpowiedzi konkursowe można nadsyłać do końca lutego na adres e-mail:  
**redakcja@ep.com.pl**

SPONSOR NAGRÓD:

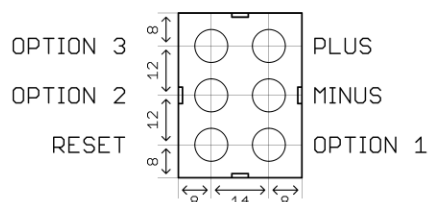
**KAMAMI**



Fotografia 4. Płytkę sterownika w obudowie



Fotografia 5. Wyświetlacz LCD osadzony w obudowie



Rysunek 6. Rozmieszczenie przycisków w obudowie klawiatury



Fotografia 7. Wnętrze klawiatury

plytki wszystkimi częściami należy pamiętać o włożeniu bezpiecznika F1 w zaciski. Gotowa płytkę, osadzona już w obudowie, widoczna jest na **fotografii 4**. Wyświetlacz LCD został przykręcony do górnej części czterema śrubami M3, co wymagało nieznacznego rozwiercenia oryginalnych otworów w rogu płytki – **fotografia 5**.

Klawiatura została zmontowana w obudowie Z106. W jej przednim panelu, który można z łatwością wyjąć, należy wywiercić sześć otworów – tak, jak na **rysunku 6**. Po wkręceniu przycisków impulsowych i polutowaniu przewodów łączących je z płytką sterownika można przymocować taśmę do obudowy, chroniąc tym samym przewody przed oderwaniem – **fotografia 7**. Gotową klawiaturę widać na **fotografii 8**.

Sterownik prototypowy został zamontowany w obudowie z szyną DIN dedykowanej jako skrzynka rozdzielcza. Dymiona szybka pozwala na podgląd zawartości wyświetlacza bez konieczności jej otwierania. Wraz ze sterownikiem zamontowano wyłącznik nadmiarowo-prądowy o charakterystyce

B10, którego główną rolą jest ochrona w razie wystąpienia zwarcia w grzałce lub pompie. Zasilanie do całego sterownika jest doprowadzone przez przewód zakończony wtyczką, co ułatwia wyłączenie. Do sygnalizacji wystąpienia alarmu służy czerwona, migająca dioda LED. Schemat elektryczny tej skrzynki widoczny jest na **rysunku 9**.

Szczegóły montażu skrzynki sterownika można zobaczyć na **fotografii 10**. Zastosowano przekaźniki półprzewodnikowe firmy FOTEK, model SSR-25 DA (do pompy obiegowej) i SSR-40 DA (do grzałki bojlera). Na ten drugi konieczny był radiator, ponieważ przepływa przez niego prąd o wartości skutecznej ok. 6,5 A – grzałka ma moc znamionową 1500 W. W szereg z każdym zaciskiem wejściowym przekaźnika półprzewodnikowego dodano rezystor 390 Ω, co daje łączną rezystancję 780 Ω. Zmniejszyło to pobór prądu z niewielkiego transformatora zasilającego, a jednocześnie nie ma wpływu na działanie przekaźników, ponieważ napięcie na ich zaciskach spadło z 10,7 V do ok. 5,5 V (minimum to 3 V).

Zaciski przekaźników półprzewodnikowych osłonięto szybkami z nieprzewodzącego poliwęglanu. Grzałka bojlera oraz pompa obiegowa są dołączane do zewnętrznych gniazd natynkowych. Wszystkie połączenia wysokonapięciowe wykonano przewodami o przekroju poprzecznym 1,5 mm<sup>2</sup>. Do przewodu ochronnego została podłączona również metalowa szyna DIN.

Zaproponowane podzespoły można zastąpić innymi, w zależności od potrzeb. Podczas testów okazało się, że radiator przekaźnika załączającego grzałkę osiąga temperaturę ok. 45°C, co można uznać za wartość bezpiecznie niską. Zastosowane przekaźniki mają bardzo duży zapas pod względem prądu, jaki może przez nie płynąć. Słabsze są niewiele tańsze (różnica rzędu 3-4 złotych), za to jest spory margines

bezpieczeństwa, zwłaszcza, jeżeli chodzi o przekaźnik obsługujący grzałkę.

Zmontowaną, zamkniętą skrzynkę sterownika pokazano na **fotografii 11**.

### Uruchomienie

Pierwszą rzeczą jest odpowiednie skonfigurowanie bitów zabezpieczających mikrokontrolera oraz zaprogramowanie jego pamięci odpowiednim wsadem. Wartości bitów zabezpieczających, zebranych w bajty, oraz dokonane zmiany są następujące:

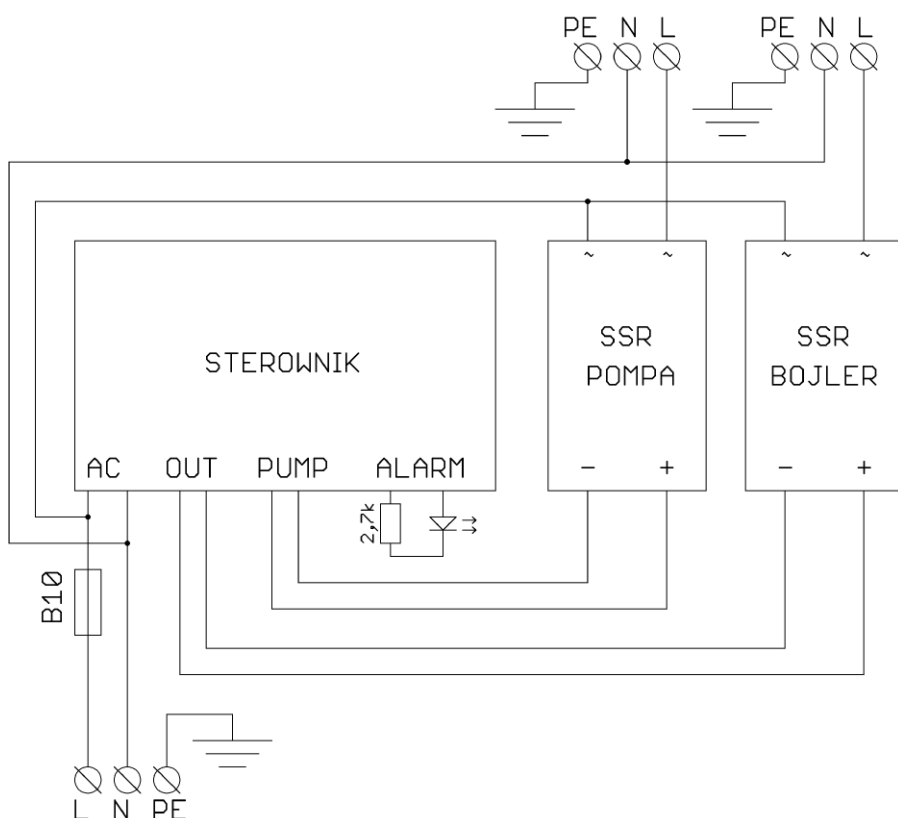
- *Low Fuse* – **0xE2** – wyłączenie dzielnika częstotliwości zegara,
- *High Fuse* – **0xD4** – ustawienie BOD na napięcie 4,3 V oraz zabezpieczenie



Fotografia 8. Widok gotowej klawiatury

Tabela 1. Opis pozycji w menu sterownika

Numer ekranu	Opis	Funkcje przelącznika			Widok ekranu
		SW2	SW3	SW+/SW-	
1	Zadanie do utrzymywania stałej temperatury: 1, 2 lub 3.	Włącza/wyłącza tę funkcję	Zmiana temperatury	-	1: stała temp. Temp2: 35% SW2 OFF SW3 zmiana
2	Zablokowanie grzania i pompy obiegowej do odwołania	Włącza/wyłącza tę funkcję	-	-	2: nie grzej: OFF SW2 ON/OFF  LATO 12:42:18 akt:41% zad:55% nie grzeje
3	Ustawienia aktualnego czasu (minuty/godziny) i pory roku. Licznik sekund zeruje się przy zmianie minut.	Zmiana ustawianej wartości	-	Zwiększenie/zmniejszenie wybranej wartości	3: akt. czas: Minuty: 34 SW2 przelączcz SW+/SW- zmiana
4	Regulacja progu napięcia z modułu pomiarowego do załączenia Temp3	Zmiana pory roku	-	Zwiększenie/zmniejszenie progu	4: nat. światła LATO: 70% Teraz jest 25% SW2 + SW+/SW-
5	Wartości temperatur Temp1 – Temp3	Zmiana pory roku	Przełączenie ustawianej temperatury	Zwiększenie/zmniejszenie wybranej temperatury	5: Progi temp. LATO Temp1: 20% SW2 pora SW+ SW3 temp SW-
6	Wybór godzin grzania do Temp2 lub Temp3, trzy programy dla każdej pory roku	Zmiana ustawianej wartości (przesuwa strzałkę)	Przełączenie programu (1/2/3 dla zimy i lata)	Zwiększenie/zmniejszenie wybranej wartości	6: ust. grzania Pr91 od 06:00+ LATO do 09:00 Temp2(30%)
7	Wybór godzin pracy pompy obiegowej, trzy programy dla każdej pory roku	Zmiana ustawianej godziny (przesuwa strzałkę)	Przełączenie programu (1/2/3 dla zimy i lata)	Zwiększenie/zmniejszenie wybranej godziny	7: ust. POMPY Pr91 od 06:00+ ZIMA do 10:00



Rysunek 9. Schemat połączeń w skrzynce sterownika

EEPROM przed skasowaniem przy kasowaniu pamięci Flash,

- *Extended Fuse – 0x01* – bez zmian.

Po włączeniu sterownika do sieci, konieczne będzie ustawienie prawidłowego kontrastu wyświetlacza (potencjometr P1) oraz podziału napięcia z pomiarowego modułu fotowoltaicznego (potencjometr P2). Tę drugą regulację polecam przeprowadzić później, podczas zmiany innych ustawień, co opiszę dalej.

Ekran wyświetlacza podczas pracy może wyglądać tak, jak na **rysunku 12**. Na górze

REKLAMA

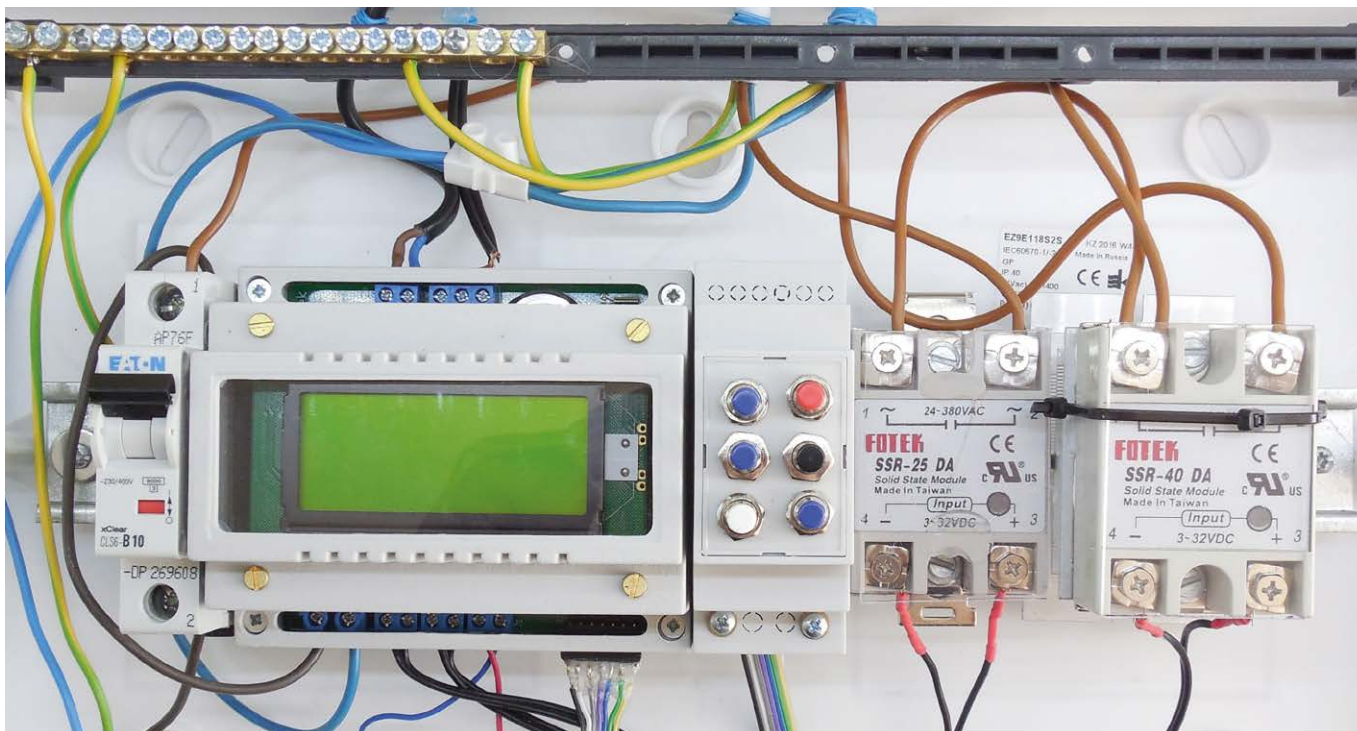
Specjalistyczne szkolenia dla elektroników i automatyków



**TECHDAYS**

techdays@techdays.pl  
TECHDAYS.PL

CERTYFIKOWANY PARTNER SZKOLENIOWY



Fotografia 10. Wnętrze zmontowanej skrzynki

jest informacja o aktualnej porze roku (lato/zima) i godzinie. Pojawia się również napis „PV”, jeżeli moc wytwarzana przez instalację fotowoltaiczną jest dostatecznie wysoka, aby załączyć grzałkę. Wiersz niżej jest informacja o aktualnej temperaturze wody i zadanej na tę chwilę. W kolejnym wierszu wyświetla się informacja o załączeniu grzałki oraz pracy pompy obiegowej. Pompa pracuje cyklicznie, by nie wychładzać niepotrzebnie wody, więc również ten napis będzie pulsował.

Wykryte nieprawidłowości są pokazywane w ostatniej linii – rysunek 13. W przypadku błędu połączenia z czujnikiem temperatury lub zegarem RTC, układ przestaje pracować aż do zresetowania. Alarm o przegrzaniu nie wstrzymuje działania, układ czeka na ostygnięcie wody.

W menu zmiany ustawień można wejść wciskając przycisk SW1 („Option 1”) on również służy do przewijania pozycji w menu. Opis ustawianych parametrów i funkcje przycisków na każdej pozycji prezentuje tabela 1.

Przechodząc do czwartej pozycji menu, można prawidłowo ustawić potencjometr P2. Wystarczy podać na wejście PV (złącze J7) napięcie o wartości nieco większej (rzędu 20-30%) od tej, jaką może wytworzyć pomiarowy moduł fotowoltaiczny i tak ustawić P2, aby aktualna wartość nasłonecznienia była bliska 100%. Wtedy mamy gwarancję, że sterownik będzie prawidłowo obsługiwał to wejście.

Ustawienie progu załączenia *Temp3* (w tej samej pozycji menu) najprościej jest dokonać w słoneczny dzień, patrząc na wskazania mocy chwilowej na inwerterze. Jeżeli moc

produkowana w danej chwili jest wystarczająca do zasilenia grzałki, wówczas należy ustawić taki sam procent nasłonecznienia, jaki aktualnie jest wskazywany przez moduł pomiarowy. Ta kalibracja może zająć kilka minut, zwłaszcza, gdy na niebie jest dużo chmur, lecz wykonuje się ją tylko raz.

Sterownik posiada pamięć na oddzielny komplet nastaw dla lata i zimy. Jeżeli nie zachodzi konieczność zmiany nastaw w ciągu roku, można ograniczyć się tylko do jednej pory i na niej operować przez cały rok.

### Eksploatacja

Jeżeli ustawione w sterowniku godziny grzania lub pracy pompy pokrywają się (w dwóch lub trzech programach), wówczas działanie trwa nieprzerwanie. Gdyby ustawione wtedy temperatury były różne, to przyjęta zostanie ta z programu o najniższym numerze.

Moduł fotowoltaiczny, służący do pomiaru natężenia światła, najlepiej jest zamontować obok tych, które wytwarzają energię dla inwertera. W niektórych wypadkach może to nie być korzystne, ponieważ droga przewodu między sterownikiem a tym modulem może być bardzo skomplikowana. Warto wtedy rozważyć instalację tego modułu niżej, np. na garażu, pamiętając o tym, aby nie był niepotrzebnie zacieniany w ciągu dnia – np. przez drzewa.

Urządzenie ma możliwość zaalarmowania na wypadek przekroczenia dopuszczalnej temperatury wody. Pomimo tego, polecam nie rezygnować z prostego zabezpieczenia bimetalicznego, jakie producenci standardowo stosują w bojlerach elektrycznych, ponieważ zdarzają się zwarcia w przełącznikach półprzewodnikowych. Dwa zabezpieczenia zawsze są pewniejsze od jednego.

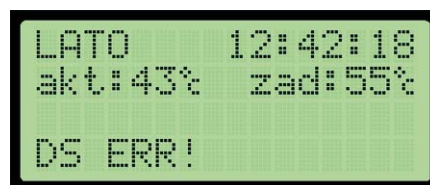
Michał Kurzela, EP



Fotografia 11. Widok skrzynki po zamknięciu obudowy



Rysunek 12. Ekran główny sterownika w czasie prawidłowej pracy



Rysunek 13. Ekran główny w czasie wystąpienia błędu komunikacji z czujnikiem temperatury