# RaspbPI\_GSM



## Płytka z modemem GSM dla Raspberry PI

Przedstawiona płytka umożliwia rozszerzenie funkcjonalności Raspberry PI o odbieranie, wysyłanie wiadomości SMS oraz o transmisję danych poprzez sieć GSM. **Rekomendacje:** płytka przyda się do budowy dostępnych zdalnie serwerów, układów zarządzających urządzeniami automatyki itp.

Moduł rozszerzenia do poprawnej pracy musi być połączony z Raspberry Pi rev. 2 o przyporządkowaniu sygnałów GPIO-P1 umieszczonym w **tabeli 1**. Jako pierwszorzędny kanał transmisyjny jest wykorzystywany interfejs UART.

Płytka rozszerzenia jest oparta o popularny moduł GSM typu SIM900. Moduł jest kontrolowany i dane są przesyłane za pomocą UART komputera Raspberry PI.

Schemat ideowy płytki rozszerzającej pokazano na **rysunku 1**. Moduł GSM (oznaczony na schemacie U1) pracuje w typowej konfiguracji zalecanej przez producenta. Ze względu na znikomą użyteczność zrezygnowałem z elementów odpowiedzialnych za transmisję głosową, tj. interfejsu mikrofonu i głośnika, gdyż z założenia moduł będzie transmitował dane przez sieć GSM.

Tabela 1. Przyporządkowanie sygnałów GPIO1 – P1 (żółtym tłem zaznaczono wyprowadzenia używane przez moduł RaspbPI_GSM)					
P1 GPIO					
Pin	Funkcja		Pin		
P1-01	3.3V	5V	P1-02		
P1-03	GPIO2(SDA)	5V	P1-04		
P1-05	GPIO3(SCL)	GND	P1-06		
P1-07	GPIO4	GPIO14(TXD)	P1-08		
P1-09	GND	GPIO15(RXD)	P1-10		
P1-11	GPIO17	GPIO18	P1-12		
P1-13	GPIO27	GND	P1-14		
P1-15	GPIO22	GPIO23	P1-16		
P1-17	3.3V	GPIO24	P1-18		
P1-19	GPIO10(MOSI)	GND	P1-20		
P1-21	GPIO9(MISO)	GPIO25	P1-22		
P1-23	GPIO11(SCLK)	GPIO8(CE0)	P1-24		
P1-25	GND	GPIO7(CE1)	P1-26		



Zasilenie modemu U1 jest uzyskiwane za pomoca układu stabilizatora LDO (U3) typu MIC29302 odpowiedzialny za dostarczenie zasilania ok. 4 V przy szczytowej wydajności prądowej do 2 A. Płytka GSM wymaga zewnętrznego źródła zasilania +5 V o wydajności minimum 2,5 A, gdyż z gniazda PWR jest zasilane także Raspberry PI, aby uniknać konieczności stosowania dwóch zasilaczy. Obecność zasilania sygnalizuje dioda świecąca LD1. Podane na schemacie wartości pojemności CE1 oraz CE2 są wartościami minimalnymi, zapewniającymi poprawną pracę modułu U1 i stabilizatora U3. Można je zwiększyć, ale wymagane są kondensatory o niskim ESR.

Ze względu na konieczność dopasowania poziomów napięciowych, pomiędzy UART Raspberry PI a modem GSM jest włączony konwerter poziomów U2. Aplikację modemu uzupełniają dwie diody LED wraz z buforami Q1 i Q2 sygnalizujące stan pracy modemu. Sygnał antenowy jest doprowadzony do złącza SMA, a stąd do typowej, zewnętrznej anteny GSM. Moduł współpracuje z kartą SIM pełnego wymiaru, umieszczaną w gnieździe SIM Card. Układ uzupełnia opcjonalny kondensator C2 "SuperCap" o pojemności 0,22 F służący do podtrzymania zegara RTC. Płytkę wyposażono również w dwa przyciski umożliwiające zerowanie (RES) i sterowanie zasilaniem modemu (PWK). Ich funkcje mogą być sterowane op-

W ofercie AVT* AVT-5459 A AVT-5459 B AVT-5459 C				
Podstawowe informacje:				
<ul> <li>Zasilanie 5 V DC, do 2 A w impulsie.</li> <li>Przeznaczony do współpracy z Rasberry Pl rev. 2.</li> </ul>				
<ul> <li>Wyposażony w moduł SIM900.</li> <li>Brak mikrofonu i głośnika – jedynie transmisja danych i komunikatów SMS.</li> </ul>				
Dodatkowe materiały na FTP:				
ftp://ep.com.pl, user: 28637, pass: 752sjb64				
• wzory płytek PCB				
Projekty pokrewne na FTP: (wymienione artykuły są w całości dostępne na FTP)				
AVT-5440 Sterownik z interfejsem GSM				
AVT-5431 Moduły rozszerzeń dla Raspberry Pi RaspbPI_LCD, RaspbPI_Relay, RaspbPI_LED8_PWM_Expander (ED_1/0.14)				
AVT-5412 Moduły rozszerzeń dla Raspberry Pi RaspbPI_DIO16, RaspbPI_HUB, RaspbPI_DCM (FP_9/2013)				
AVT-5402 Moduły rozszerzeń dla Raspberry Pi Płytka do komunikacji szeregowej (FP 7/2013)				
AVT-5402 Moduły rozszerzeń dla Raspberry Pi Płytka stykowa, moduł I/O, moduł wejść analogowych (EP 6/2013)				
AVT-3065 Sterownik GSM (EdW 18/2013)				
* Uwaga: Zestawy AVT mogą występować w następujących wersjach:				
AVT xxxx UK to zaprogramowany układ. Tylko i wyłącznie. Bez elementów dodatkowych.				
AVI XXXX A prytka drukowana PCB (lub płytki drukowane, jeśli w opisie wyraźnie zaznaczono), bez elementów dodatkowych. AVT XXXX A+ płytka drukowana i zaprogramowany układ (czvli notaczenie				
wersji A i wersji UK) bez elementów dodatkowych. AVT xxxx B płytka drukowana (lub płytki) oraz komplet elementów wymienio-				
ny w załączniku pdf AVT xxxx C to nic innego jak zmontowany zestaw B, czyli elementy wluto- wane w PCB. Należy mieć na uwadze, że o ile nie zaznaczono wyraźnie w opisie, zestaw ten nie ma obudowy ani elementów				
dodatkowych, które nie zostały wymienione w załączniku pdf AVT xxxx CD oprogramowanie (nieczęsto spotykana wersja, lecz jeśli występuje, to niezbędne oprogramowanie można ściągnąć, klikając w link umieszczony w opisie klu)				
Nie każdy zestaw AVT występuje we wszystkich wersjachi Każda wersja ma załączony ten sam plik pdf! Podczas składania zamówienia upewnij się, którą wersję zamawiasz! (UK, A, A+, B lub C). http://isklep.avt.p/				



#### Rysunek 1. Schemat płytki GSM

cjonalnymi kluczami tranzystorowymi Q3 i Q4 poprzez GPIO Raspberry.

Układ zmontowano na niewielkiej, dwustronnej płytce drukowanej. Rozmieszczenie elementów przedstawia **rysunek 2**. Montaż nie wymaga opisu, należy tylko zwrócić uwagę na prawidłowe przylutowanie dość drogiego modemu. Stabilność mocowania płytki zapewnia kołek M3×8 pomiędzy płytkami Raspberry, a GSM. Aby w praktyce najszybciej sprawdzić działanie modułu konieczne są drobne zmiany konfiguracji PI. W pierwszej kolejności musimy uzyskać dostęp do portu szeregowego, który jest domyślnie zablokowany przez terminal SSH. W tym celu należy poddać edycji plik *cmdline.txt*: \$sudo nano /boot/cmdline.txt i usunąć wpisy dotyczące konsoli console=ttyAMA0,115200 kgdboc=ttyAMA0,115200 Następnie trzeba zmienić zawartość pliku *initab.txt*:

\$ sudo nano /etc/initab Umieszczając znak komentarza "#" w linii

T0:23respawn:/sbin/getty -L ttyAMAO 115200 vt100. Po edycji powinna ona wyglądać następująco:

#T0:23respawn:/sbin/
getty -L ttyAMA0 115200
vt100.

Po wprowadzeniu zmian, należy zrestartować Raspberry.



Rysunek 2. Rozmieszczenie elementów modułu GSM

Wykaz elementów

Rezystory: (SMD 0805) R1...R3: 22 Ω R4, R5, R12, R13: 4,7 kΩ R6, R7, R10, R11: 47 kΩ R8. R9: 1 k Ω R14: 100 k  $\Omega$ R15: 43 k Ω R16: 100 Ω Kondensatory: C1, C4...C8: 100 nF (SMD 0805) C2: 0,22 F (kondensator elektrolit. super-cap) C3: 22 pF (SMD 0805) CE1: 100 µF (SMD "C") CE2: 220 µF (SMD "C") Półprzewodniki: NET, STAT, VB: dioda LED SMD Q1...Q4: BC847 (SOT-23) U2: TXS0102DCUR (MSOP8) U3: MIC29302WU (TO-263-5) Inne: U1: SIM900 (moduł GSM) GPIO: złącze IDC26 PWK, RES: mikroprzełącznik SMD PWR: złącze zasilania NZZ SCKT: ATTEND 3345 (złącze karty SIM) SMA: złącze SMA kątowe, do druku

A - Serial Device B - Lockfile Location C - Callin Program D - Callout Program E - Bps/Par/Bits F - Hardware Flow Control O - Software Flow Control	: /dw/ttyAMAO : /var/lock : : 19200 BNL : No
Change which setting?   Screen and Keyboa   Save setup as dil   Save setup as.,   Exit	] rd

#### Rysunek 3. Konfiguracja *minicom* – parametry transmisji

Po tej operacji port szeregowy jest dostępny dla innych aplikacji. Aby użyć modemu GSM, konieczna jest jeszcze instalacja programu terminala, ponieważ najłatwiej sprawdzić jego działanie poprzez komendy AT. Najbardziej popularnym programem terminalowym jest *minicom*. Instalacja przebiega w sposób typowy. Do połączeniu się z Internetem należy wydać komendę:

\$ sudo apt-get install minicom.

*Minicom* jest uruchamiany jest z linii poleceń, podobnie jak komendy służące do jego skonfigurowania. W celu poprawnej współpracy Raspberry PI z modemem należy wydać komendę:

	pi@raspberrypi: +	
Ble Edit Ja	pe Retb	24
	[Screen and keyboard]	
	A - Coreand key is : ^ A 0 - Backgoos keys and C - Status Line is : smalled C - Status Line is : smalled D - Background caler Neurol : Martin D - Background caler Neurol : BLACK C - Background caler Neurol : BLACK C - Background caler I Neurol : BLACK C - Reference - Status : WAITE J - Background Coler Istat: BLACK K - Hustory Buffer Status : 2000 K - Hustory Buffer Status : 2000 K - Hustory Buffer Status : 2000 K - Background Coler Istat: BLACK K - Hustory Buffer Status : 2000 K - Background Coler Istat: BLACK K - Hustory Buffer Status : 2000 K - Background Coler Istat: BLACK K - Hustory Buffer Status : 2000 K - Background Coler Istat: BLACK K - Duckground : Neurons C - Colder Uniter Coler : Ne C - Colder Hots Secting T Beck To exist	

Rysunek 4. Konfiguracja *minicom* – wyłączenie ECHA

EVE\_EAL\_PLAN\_HOLD areau areau SURCH\_SINGDOISTINGONES\_ST\_BANAGE SURCH\_SINGDOISTINGONES\_ST\_BANAGE SURCH\_SINGDOISTINGONES\_ST\_BANAGE Areau areau areau cm areau 

#### Rysunek 5. Test modemu

\$ sudo minicom -b 19200 -o -D
/dev/ttyAMA0.

Po uruchomieniu możliwa jest też zmiana konfiguracji przy pomocy klawiszy CTRL+A oraz odpowiednich klawiszy funkcyjnych. Konfigurację używaną do sprawdzenia modemu przedstawia rysunek 4 i rysunek 5. Warto sprawdzić ustawienia oraz wyłączyć ECHO terminala. Aby sprawdzić funkcjonowanie modemu (nie należy zapominać o aktywnej karcie SIM, włożonej do gniazda SIM Card, koniecznie przed włączeniem Raspberry PI!) należy załaczyć zasilanie poprzez naciśnięcie na sekundę klawisza PWK. Po włączeniu zasilania i zalogowaniu się modemu do sieci, co jest sygnalizowanie krótkim zaświeceniem się diody NET - raz na 3 sekundy – modem jest gotowy do pracy.

Pierwszym poleceniem jest AT+GSV czyli odczyt wersji modemu SIM900. Następnie na numer karty należy wysłać SMSa testowego z innego telefonu. Warto przełączyć modem w tryb TEXT, w którym można kontrolować wysyłanie i odbieranie SMSów za pomocą czytelnych i łatwych do zrozumienia komend. Przełączenie modemu w tryb tekstowy następuje za pomocą komendy AT+CMGF=1. W tym trybie SMSy są odczytywane poprzez komendę AT+CMGR=nr SMS w pamięci. Na przykład, odczyt z pamięci o adresie 2 jest wykonywany po odebraniu przez modem komendy AT+CMGR=2. Aby wysłać SMS, należy wykorzystać komendę AT+CMGS="+48 numer telefonu odbierającego". Po naciśnięciu ENTER jest wyświetlany znak zachęty ">", po którym należy wpisać do 160 znaków treści wiadomości (bez polskich liter, tylko znaki ASCII) i zakończyć kombinację CTRL+Z. Prawidłowo wydana komenda jest potwierdzona komunikatem OK. Po kilku sekundach SMS powinien zostać dostarczony na $\stackrel{\scriptstyle \sim}{\scriptstyle >}$ wpisany wcześniej numer. Na rysunku 5 pokazano przebieg testu modemu.

Jeżeli wszystko funkcjonuje poprawnie - modem może zostać użyty we własnej aplikacji, sterowanie w zależności od upodobań, może być wykonane w Pythonie lub C.

Adam Tatuś, EP

### m.ElektronikaB2B.pl

teraz zawsze pod ręką w Twoim smartfonie

