

Tabela 2

Polecenia wysłane	Dane odebrane
GENERAL:COMP:HELLO GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS1:RHELLO.HCTMPS1-hum server (SHT11) <i>Kontrola połączenia, moduł odpowiada na polecenia, komunikacja jest właściwa. Mamy przyłączony moduł z ustawieniami domyślnymi.</i>
GENERAL:COMP:GETVER GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS1:RGETVER.HVER*1_00*V-2013.SVER*1_1*VI-2018 <i>Wersja modułu: wersja sprzętowa o numerze 1.0 datowana na MAJ 2013 roku, wersja oprogramowania o numerze 1.1 datowana na czerwiec 2018 roku.</i>
GENERAL:COMP:CONNECT.MAGI C GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS1:RCONNECT.<OK> <i>Wejście w tryb konfiguracji.</i>
GENERAL:COMP:LISTP GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS1:RLISTP.<EMPTY> <i>Moduł nie ma wprowadzonego identyfikatora mierzonej wielkości.</i>
GENERAL:COMP:ADDP.HUM01 GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS1:RADDP.<OK> <i>Zostaje wprowadzony identyfikator wielkości pomiarowej.</i>
GENERAL:COMP:LISTP GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS1:RLISTP.HUM01 <i>Kontrolne zapytanie o identyfikator zmiennej.</i>
GENERAL:COMP:SETMID.TMPS04 GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS1:RSETMID.<OK> <i>Modułowi zostaje nadany nowy identyfikator.</i>
GENERAL:COMP:HELLO GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS04:RHELLO.HCTMPS1-hum server (SHT11) <i>Od tej chwili moduł odpowiada już nowym imieniem.</i>
GENERAL:COMP:ADDSUP.WEBS01 GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS04:RADDSUP.<OK> <i>Dodanie identyfikatora modułu, do którego należy przysyłać dane pomiarowe, odbiorcą będzie serwer www.</i>
GENERAL:COMP:ADDSUP.HCS GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS04:RADDSUP.<OK> <i>Dodanie identyfikatora modułu, do którego należy przysyłać dane pomiarowe, odbiorcą będzie system gromadzenia danych pomiarowych.</i>
GENERAL:COMP:ADDSUP.DISP01 GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS04:RADDSUP.<OK> <i>Dodanie identyfikatora modułu, do którego należy przysyłać dane pomiarowe, odbiorcą będzie lokalny wyświetlacz cyfrowy.</i>
GENERAL:COMP:LISTSUP GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS04:RLISTSUP.WEBS01 COMP:TMPS04:RLISTSUP.HCS COMP:TMPS04:RLISTSUP.DISP01 <i>Kontrolny wydruk wprowadzonych danych, jest tak jak powinno być.</i>

Polecenia wysłane	Dane odebrane
GENERAL:COMP:AUTOON GENERAL:COMP:REPLY	COMP:TMPS04:RAUTOON.<OK> <i>Włączenie autonomicznych pomiarów.</i>
GENERAL:COMP:SAVEEE GENERAL:COMP:REPLY	WEBS01:TMPS04:RPV.HUM01.51,44.53,60 HCS:TMPS04:RPV.HUM01.51,44.53,60 DISP01:TMPS04:RPV.HUM01.51,44.53,60 COMP:TMPS04:RSAVEEE.<OK> <i>Zapis danych do pamięci nieulotnej. Przy okazji wysyłane są dane pomiarowe, taka transakcja wiązana.</i>
GENERAL:COMP:REPLY	WEBS01:TMPS04:RPV.HUM01.51,38.53,53 HCS:TMPS04:RPV.HUM01.51,38.53,53 DISP01:TMPS04:RPV.HUM01.51,38.53,53 <i>Wysłanie po pewnym czasie polecenia REPLY generuje w odpowiedzi dane pomiarowe.</i>
GENERAL:COMP:DISCONNECT GENERAL:COMP:REPLY	WEBS01:TMPS04:RPV.HUM01.51,38.53,53 HCS:TMPS04:RPV.HUM01.51,38.53,53 DISP01:TMPS04:RPV.HUM01.51,38.53,53 COMP:TMPS04:RDISCONNECT.<OK> <i>Wyjście z trybu konfiguracji, przy okazji wysłane są dane pomiarowe.</i>
GENERAL:COMP:REPLY	DISP01:TMPS04:RPV.HUM01.51,38.53,53 WEBS01:TMPS04:RPV.HUM01.51,35.53,50 HCS:TMPS04:RPV.HUM01.51,35.53,50 <i>Wysłanie po odpowiednim interwale czasowym kolejnego polecenia REPLY, wysyła w odpowiedzi dane pomiarowe.</i>