## Skrócona lista komend URL-a

Polecenie URL	Efekt				
/ <x></x>	Wyświetlenie/ustawienie wartośći parametru <x></x>				
/ <x>,<y>,<z></z></y></x>	Wyświetlenie/ustawienie wartośći parametrów <x>, <y> i <z></z></y></x>				
/ <x>-<y></y></x>	Wyświetlenie/ustawienie wartośći parametrów <x> do <y></y></x>				
/A	Wyświetlenie wartości średnich z 24h				
/A= <x>,<y></y></x>	Zmiana obliczanie wartości średniej 24-godzinnej dla parametrów <x>, <y></y></x>				
/B	Wyświetl skumulowany czasy pracy palnika (w sekundach) (w tym cwu)				
/B0	Reset licznik czasu pracy palnika				
/C	Wyświetl konfigurację BSB-LAN				
/D	Wyświetl plik log z karty microSD				
/DG	Wykres z pliku log z karty microSD				
/D0	Zresetuj plik log i utwórz nowy nagłówek				
/E <x></x>	Wyświetl liste możliwych wartości tekstu parametru <x></x>				
/G <x></x>	GPIO: Wyświetl stan pinu <x></x>				
/G <x>,<y></y></x>	GPIO: Ustaw stan pinu <x> na wysoki (<y> = 1) lub niski (<y> = 0)</y></y></x>				
/G <x>,I</x>	GPIO: Wyświetl stan pinu <x> i zmień typ na weściowy</x>				
/I <x>=<y></y></x>	Wyślij komunikat INF do parametru <x> z wartością <y></y></x>				
/JK= <x></x>	JSON: Zapytanie o wszystkie parametry kategorii <x></x>				
/JK=ALL	JSON: Lista wszystkich kategorii z odpowiednimi numerami parametrów				
/JQ= <x>,<y>,<z></z></y></x>	JSON: Parametry zapytania <x>, <y> i <z></z></y></x>				
/JQ /JS	→ ze strukturą JSON (patrz <u>podręcznik</u> ) za pośrednictwem żądania HTTP-POST: Zapytanie i ustawienie parametrów				
/K	Wyświetl wszystkie kategorie				
/K <x></x>	Zapytanie o wszystkie parametry i wartości kategorii <x></x>				
/L=0,0	Tymczasowo wyłącz rejestrowanie na karcie microSD				
/L= <x>,<y></y></x>	Ustaw interwał logowania na <x> sekund, opcjonalnie ustaw rejestrowanie parametrów <y1>, <y2>, <y3></y3></y2></y1></x>				
/LB= <x></x>	Skonfiguruj rejestrowanie telegramów magistrali: tylko transmisje ( <x> = 1) lub wszystkie (<x> = 0)</x></x>				
/LU= <x></x>	Skonfiguruj rejestrowanie telegramów magistrali: tylko nieznane ( <x> = 1) lub wszystkie (<x> = 0)</x></x>				
/M <x></x>	Aktywuj ( <x> = 1) lub wyłącz (<x> = 0) tryb monitorowania magistrali</x></x>				
/N	Zresetuj i uruchom ponownie arduino (trwa około 15 sekund)				
/NE	Zresetuj i uruchom ponownie arduino (trwa około 15 sekund) i skasuj EEPROM				
/P <x></x>	Ustaw protokół / typ magistrali (tymczasowo): $\langle x \rangle = 0 \rightarrow BSB \mid 1 \rightarrow LPB \mid 2 \rightarrow PPS$				
/P <x>,<s>,<d></d></s></x>	Ustaw protokół / typ magistrali <x>, własny adres <s>, adres docelowy <d> (tymczasowo)</d></s></x>				
/Q	Przetestuj nieznane parametry sterownika (tylko BSB/LPB)				
/R <x></x>	Wyświetl i zrestetuj parametr <x></x>				
/S <x>=<y></y></x>	Ustaw wartość <y> dla parametru <x></x></y>				
/T	Wyświetl opcjonalne czujniki (DS18B20/DHT22)				
/V <x></x>	Aktywuj ( <x> = 1) lub dezaktywuj (<x> = 0) tryb przekazywania dodatkowych informacji na interfejs szeregowy Arduino</x></x>				
/X	Wyświetl opcjonalne termostaty MAX!				