

Oznac. w DP	Opis	UINT16	Exp	UINT32	Exp	FLOAT	DOUBLE
-	Godzina	1000	0				
-	Minuta	1001	0				
-	Sekunda	1002	0				
-	Rok	1003	0				
-	Miesiąc	1004	0				
-	Dzień miesiąca	1005	0				
HD	Godzina doby gazowniczej	1006	0				
Dtau	Okres rejestracji	1007	0				
impLF	Waga LF	1008	-3				
StateIN	Aktualny stan wejść	1009	0				
OUT1234	Stan wyjść OUT1, OUT2, OUT3, OUT4	1010	0				
p1SN	Numer seryjny P1			3000	0		
p2SN	Numer seryjny P2			3002	0		
p3SN	Numer seryjny P3			3004	0		
p4SN	Numer seryjny P4			3006	0		
LF	Licznik impulsów LF			3008	0		
Alarm0	Binarny stan aktywności alarmów (0-31)			3010	0		
Alarm1	Binarny stan aktywności alarmów (32-63)			3012	0		
Alarm2	Binarny stan aktywności alarmów (64-95)			3014	0		
Alarm3	Binarny stan aktywności alarmów (96-127)			3016	0		
Vm	Licznik Vm						7000
p1	Aktualne ciśnienie P1					5000	
p2	Aktualne ciśnienie P2					5002	
p3	Aktualne ciśnienie P3					5004	
p4	Aktualne ciśnienie P4					5006	
t	Aktualna temperatura gazu					5008	
tamb	Aktualna temperatura otoczenia					5010	
-	Godzina					5012	
-	Minuta					5014	
-	Sekunda					5016	
-	Rok					5018	
-	Miesiąc					5020	
-	Dzień miesiąca					5022	
p1avg	Wartość średnia za okres rejestracji					5024	

p1peakMin	Wartość min ciśnienia za okres rejestracji					5026	
p1peakMax	Wartość max ciśnienia za okres rejestracji					5028	
p1MinD	Wartość min ciśnienia w dobie gazowniczej					5030	
p1MaxD	Wartość max ciśnienia w dobie gazowniczej					5032	
p2avg	Wartość średnia za okres rejestracji					5034	
p2peakMin	Wartość min ciśnienia za okres rejestracji					5036	
p2peakMax	Wartość max ciśnienia za okres rejestracji					5038	
p2MinD	Wartość min ciśnienia w dobie gazowniczej					5040	
p2MaxD	Wartość max ciśnienia w dobie gazowniczej					5042	
p3avg	Wartość średnia za okres rejestracji					5044	
p3peakMin	Wartość min ciśnienia za okres rejestracji					5046	
p3peakMax	Wartość max ciśnienia za okres rejestracji					5048	
p3MinD	Wartość min ciśnienia w dobie gazowniczej					5050	
p3MaxD	Wartość max ciśnienia w dobie gazowniczej					5052	
p4avg	Wartość średnia za okres rejestracji					5054	
p4peakMin	Wartość min ciśnienia za okres rejestracji					5056	
p4peakMax	Wartość max ciśnienia za okres rejestracji					5058	
p4MinD	Wartość min ciśnienia w dobie gazowniczej					5060	
p4MaxD	Wartość max ciśnienia w dobie gazowniczej					5062	
p1min	Dolny zakres ciśnienia					5064	
p1max	Górny zakres ciśnienia					5066	
p2min	Dolny zakres ciśnienia					5068	
p2max	Górny zakres ciśnienia					5070	
p3min	Dolny zakres ciśnienia					5072	
p3max	Górny zakres ciśnienia					5074	
p4min	Dolny zakres ciśnienia					5076	
p4max	Górny zakres ciśnienia					5078	
dlp1	Limit dolny ciśnienia					5080	
glp1	Limit górny ciśnienia					5082	
dlp2	Limit dolny ciśnienia					5084	
glp2	Limit górny ciśnienia					5086	
dlp3	Limit dolny ciśnienia					5088	
glp3	Limit górny ciśnienia					5090	
dlp4	Limit dolny ciśnienia					5092	
glp4	Limit górny ciśnienia					5094	
jp1	Kryterium Skok ciśnienia p1					5096	
jp2	Kryterium Skok ciśnienia p2					5098	

jp3	Kryterium Skok ciśnienia p3					5100	
jp4	Kryterium Skok ciśnienia p4					5102	
tavg	Wartość średnia za okres rejestracji					5104	
tpeakMin	Wartość min temperatury gazu za okres rejestracji					5106	
tpeakMax	Wartość max temperatury gazu za okres rejestracji					5108	
tMinD	Wartość min temperatury gazu w dobie gazowniczej					5110	
tMaxD	Wartość max temperatury gazu w dobie gazowniczej					5112	
tmin	Dolny zakres temperatury gazu					5114	
tmax	Górny zakres temperatury gazu					5116	
dlt	Limit dolny temperatury gazu					5118	
glt	Limit górny temperatury gazu					5120	
tambMinD	Wartość min temperatury otoczenia w dobie gazowniczej					5122	
tambMaxD	Wartość max temperatury otoczenia w dobie gazowniczej					5124	
Uzas	Aktualne napięcie na systemie					5126	
Urtc	Aktualne napięcie na zegara RTC					5132	
impLF	Waga LF					5138	
Qm	Strumień objętości w warunkach pomiaru					5140	
Vm0	$Vm=10^4 \cdot Vm1 + Vm0$					5142	
Vm1						5144	