



## ZESTAWIENIE DOMYŚLNYCH PARAMETRÓW TARYFIKACJI I PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH PROGRAMOWANYCH W LICZNIKACH TYPU sLAB wg MID

Lp.	Parametr	BEZPOŚREDNI 230 V, 5(60) A
1.	Konto odbiorcy	Nie zaprogramowane
2.	Czas uśredniania cyklu mocowego	15 min.
3.	Czas uśredniania cyklu profilowego	15 min.
4.	Algorytm wybierania mocy maksymalnych	Ze wszystkich cykli
5.	Święta zaliczane do dni wolnych	TAK
6.	Niedziele zaliczane do dni wolnych	TAK
7.	Soboty zaliczane do dni wolnych	TAK
8.	Osobna tabela dla sobót	NIE
9.	Aktywna tabela dni dodatkowych	TAK
10.	Dodatkowe dni wolne	Nie zaprogramowane
11.	Konfiguracja zamknięć okresu rozliczeniowego	Zamknięcie okresu rozliczeniowego: automatyczne, ilość zamknięć w miesiącu: jeden, dzień w miesiącu: pierwszy, godzina: 00, zerowanie mocy: TAK
12.	Strefy doby	Zgodne z taryfą C11
13.	Zmiana czasu lato-zima, zima-lato	Aktywna
14.	Moc umowna	13,80 kW
15.	Prędkość transmisji RS485/CLO/M-Bus	9600 bit/s
16.	Tryb pracy ekranu	Powrót do ekranu domyślnego
17.	Napięcie progowe	190 V
18.	Hasło do programowania licznika	Nie zaprogramowane
19.	Ekran LCD	Ekran statyczny: kolejność prezentacji ekranów zgodnie z pkt. 1. Czas powrotu do ekranu domyślnego 180 s. Ekran dynamiczny: nie zaprogramowane
20.	Ekran informacyjny – spadek napięcia zasilania („Error U”)	Aktywny
21.	Polaryzacja wejścia / wyjścia synchronizacji (Czas trwania impulsu – 50 ms)	Negatywna
22.	Funkcja wyjścia przekaźnikowego (wyposażenie opcjonalne)	Sygnalizacja zapadu / zaniku napięcia pomiarowego. Styki przekaźnika rozwarte przy zapadzie / zaniku L1.
23.	Umowny współczynnik mocy $\text{tg}\phi_0$ (neutralny)	0,4
24.	Funkcja wyjścia kontrolnego (diody impulsowej LED)	Energia czynna P+ / P-
25.	Funkcja wyjścia impulsowego	Energia czynna P+ / P-
26.	Kod zdalnej synchronizacji czasu	Aktywny
27.	Przełącznik blokady interfejsu optycznego	Ustawiony w pozycji „odblokowany”



## 1. Kolejność „domyślnych” ekranów licznika typu sLAB wg MID

Ekran statyczny			
Lp.		Lp.	
1	Ekran testowy	40	Data wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej oddanej
2	Data	41	Czas wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej oddanej
3	Czas	42	Wartość trzeciej najwyższej mocy czynnej oddanej
4	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	43	Data wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej oddanej
5	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	44	Czas wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej oddanej
6	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	45	Wartość narastającej mocy czynnej pobieranej z aktualną minutą cyklu pomiarowego
7	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	46	Wartość narastającej mocy czynnej oddawanej z aktualną minutą cyklu pomiarowego
8	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku pobór	47	Wartość narastającej mocy biernej pobieranej z aktualną minutą cyklu pomiarowego
9	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	48	Wartość narastającej mocy biernej oddawanej z aktualną minutą cyklu pomiarowego
10	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	49	Wartość chwilowa napięcia
11	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	50	Wartość chwilowa prądu
12	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	51	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej lub oddawanej
13	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku oddawanie	52	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej lub oddawanej
14	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	53	Wartość chwilowa częstotliwości
15	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	54	Wartość mocy umownej wprowadzonej do pamięci licznika
16	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	55	Wartość umownego współczynnika mocy $\text{tg}\phi_0$ (neutralnego) wprowadzonego do pamięci licznika
17	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	56	Data zamknięcia okresu rozliczeniowego
18	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku pobór	57	Czas zamknięcia okresu rozliczeniowego
19	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	58	Czas uśredniania cyklu mocowego
20	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	59	Czas uśredniania cyklu profilowego
21	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	60	Ekran informacyjny o sposobie zamykania okresu rozliczeniowego
22	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	61	Data pierwszego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego
23	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku oddawanie	62	Data drugiego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
24	Stan liczydła nadwyżki energii biernej	63	Data trzeciego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
25	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	64	Data czwartego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
26	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	65	Data piątego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
27	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	66	Numer wersji oprogramowania licznika
28	Wartość drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	67	Ekran komunikatu o błędach
29	Data wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	68	Wejście do archiwum
30	Czas wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej		
31	Wartość trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej		
32	Data wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej		
33	Czas wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej		
34	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej		
35	Ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika wartości mocy umownej		
36	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej		
37	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej		
38	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej		
39	Wartość drugiej najwyższej mocy czynnej oddanej		