

Politechnika Lubelska Wydział Elektrotechniki i Informatyki Katedra Urządzeń Elektrycznych i TWN

20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 38A www.kueitwn.pollub.pl

LABORATORIUM Aparatury Łączeniowej

Instrukcja do ćwiczenia nr 10

Obsługa sterownika pola megaMUZ-2 w aparaturze samoczynnego załączania rezerwy oraz pola odpływowego

Lublin 2019

1. Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się studentów z podstawowymi funkcjami sterownika oraz zdobycie umiejętności sprawnego posługiwania się sterownikiem megaMUZ-2.

2. Wprowadzenie

MegaMUZ-2 jest sterownikiem pola nowej generacji. Posiada on szereg opcji wykorzystywania takiego sterownika. Może pełnić rolę całego zespołu elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, który posiada takie funkcje jak:

- pomiarowe,
- zabezpieczeniowe,
- sterownicze,
- rejestrowanie przebiegów chwilowych,
- rejestrowanie wartości skutecznej.

Dodatkowo, sterownik megaMUZ-2 może realizować funkcje lokalnej i rozproszonej automatyki stacyjnej, w tym logiki blokad łączeniowych i logiki programowalnej. Sterownik posiada możliwość zaprogramowania i zmian czterech zestawów parametrów. Obsługa sterownika, może być realizowana m.in. w zakresie zmiany nastaw, określania stanów wejść i wyjść.



Rys. 7.3 Przedni panel sterownika megaMUZ-2 [28]

Interfejs

Niewątpliwą zaletą w przypadku panelu operatorskiego w megaMUZ-2 jest wykorzystany kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD o przekątnej 5.7" i rozdzielczości urządzenia z użytkownikiem. Ukazuje on takie informacje jak dane pomiarowe, główne informacje dotyczące pola, do którego został podłączony sterownik oraz dany schemat synoptyczny. Dzięki wykorzystaniu kolorowego wyświetlacza jesteśmy w stanie dokładnie ukazać stan łączników w polu rozdzielczym, a przy tym różnicować zdarzenia i alarmy. Czerwony kolor odpowiada za alarm krytyczny, natomiast mniej ważne to pomarańczowy i zielony. Panel posiada ponadto 16 diod sygnalizujących do zaprogramowania.

Sterowanie łącznikami

Poprzez schemat synoptyczny mamy możliwość zdalnego oraz lokalnego sterowania 7 par łączników w danym sterowniku polowym. Z pomocą megaMUZ-a możemy sterować łącznikami, które są wyposażone w napęd elektryczny. Jeżeli chodzi o sterowanie odbywa się ono poprzez klawiaturę membranową lub poprzez telemechanikę. W wersji standardowej wgrane są 4 schematy podstawowe. Poprzez wejście do Menu a następnie Konfiguracja mamy możliwość ustawienia własnego schematu, w zakładce Parametr Schemat podając wartość schemat 0. Przy pomocy dwóch wyjść dwustanowych odbywa się sterowanie łącznikami (zamknięcie i otwarcie). Odpowiednie wyjście jest pobudzane w czasie sterowania i trwa dokładnie wartość nie dłuższą niż zaprogramowaną. W sterowniku przewidziano również opcje programowania blokad łącznika w określonych stanach łączników czy też wejść dwustanowych.



Rys.1. Widok złącz umieszczonych w jednostce centralnej megaMUZ-2

Logika użytkownika

Logika użytkownika sterownika megaMuz-2 może być tworzona w oparciu o wewnętrzny sterownik PLC. Liczba wejść i wyjść jest tutaj sztywno zależna od ilości zainstalowanych kart. Przy pomocy programu MegaPRO 2 jesteśmy wstanie wykonać własny układ logiczny korzystając z następujących elementów i sygnałów:

- operatory logiczne:
 - o AND
 - \circ NAND
 - o OR
 - o XOR
 - o NOR
 - o NOT

- operatory porównania,
- człony czasowe,
- pobudzenie wejść i wyjść,
- zabezpieczenie technologiczne,
- pobudzenie, zadziałanie oraz zadziałanie z podtrzymaniem w przypadku zabezpieczeń i automatyki.

Rejestracja

Rejestracje sterownika megaMUZ-2 możemy podzielić na 3 człony:

- Rejestracja zdarzeń w buforze kołowym zapamiętywane jest 500 zdarzeń, które traktowane są, jako wszelkie zadziałania i pobudzenia funkcji zabezpieczeniowych oraz wykonanie operacji sterowniczych. Starsze zanotowane zdarzenia są zamieniane młodszymi. Odczytać rejestr możemy poprzez przedni panel sterownika, komputer lokalny, USB, Bluetooth lub przez system SCADA. Możliwość usunięcia zawartości rejestru mamy po zalogowaniu się do konta administratora.
- Rejestrator zakłóceń do podstawowych parametrów rejestratora należą: całkowity czas rejestracji zakłócenia, który wynosi 40s, konfiguracja, która obejmuje 1-15 rejestrów oraz mierzone wszystkie wielkości z częstotliwością 1.6 kHz.
- Rejestrator kryterialny wychwytuje, co 10 ms, wartości skuteczne prądów fazowych, składowej zerowej napięcia, składowej zerowej prądu oraz pobudzenia i zadziałania zabezpieczeń wejść i wyjść dwustanowych.

Samokontrola

Sterownik megaMUZ-2 jest wyposażony w funkcję samokontroli, która odpowiedzialna jest za nadzorowanie pracy sterownika polowego. Bieżaco są porównywane i sprawdzane sumy kontrolne nastaw zabezpieczeń. W sytuacji, kiedy następuje niezgodność z sumą kontrolną wówczas odbywa się próba załadowania kopii parametrów. Jeżeli wystąpiłaby sytuacja, że kopia nie zostanie poprawnie załadowana, wtedy załadowane zostaną wartości fabryczne i pobudzona zostanie sygnalizacja AL. Kontrolowana jest też praca samego procesora (układ *watch - dog*).

3. Sposób przeprowadzenia ćwiczenia

W CELU PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA ĆWICZENIA, ZADANIA NALEŻY WYBIERAĆ NAPRZEMIENNIE!

Samoczynne załączanie rezerwy

I. Podłączenie urządzenia

Aby dostarczyć zasilanie do sterownika megaMUZ-2, należy włączyć urządzenie wyłącznikiem głównym znajdującym się na panelu. Następnie przewodem USB połączyć sterownik z komputerem. Slot karty napięcia zasilamy napięciem nie większym niż 100V.

II. Obsługa programu MegaPRO II

Aby prawidłowo połączyć się ze sterownikiem, należy zidentyfikować urządzenie

poprzez kliknięcie przycisku: 🖤

- Wyświetlany komunikat informujące nas o adresie sieciowym, który daje nam opcje programowania wielu urządzeń.
- Wersja jednostki centralnej, informuje nas o wersji zainstalowanego oprogramowania.
- MZX jak powyżej.

W celu wprowadzenia zmian w sterowniku megaMUZ-2 oraz programie MegaPRO II, należy zalogować się jako administrator, wykorzystując hasło: "1".

III. Konfiguracja

I. Wykonujemy test połączenia, wprowadzając do programu prawidłową godzinę wraz z data, używając przycisku:



II. Następnie należy zaprojektować schemat z uproszczoną automatyką SZR:

Rys.2. Schemat automatyki SZR

Należy tego dokonać wchodząc w zakładkę **Schemat,** a następnie **Schematy użytkownika**. Poprzez edycję w edytorze schematu, dążymy do otrzymania powyższego schematu synoptycznego.

III. W banku nastaw, spośród wielu konfiguracji, ustawiamy automatykę SZR według danych:

Automatyka S	ZR SZR				Zabezpieczenie aktywne		
WE.B.UZ1	12	12	12	12	-	Wejście braku napięcia na dopływie 1 (3-32) 0-brak wejścia	
WE.B.UZ2	24	24	24	24	-	Wejście braku napięcia na dopływie 2 (3-32) 0-brak wejścia	
tSZR	0.10	0.10	0.10	0.10	[s]	Czas zwłoki działania SZR (0.00-600.00)s	
WE.P-Z2	0	0	0	0	-	Wejście wyboru zasilacza podstawowego - dopływ 2 (3-32) 0-brak wejścia	
WE.ODST	26	26	26	26	-	Wejście odstawienia SZR (3-32) 0-brak wejścia	
WE.ZAŁ	25	25	25	25	-	Wejście załączenia SZR (3-32) 0-brak wejścia	
WE.BLK	0	0	0	0	-	Wejście blokowania awaryjnego SZR (3-32) 0-brak wejścia	
WY.ZAŁ	14	14	14	14	-	Wyjście SZR - załączony (5-32) 0-brak wyjścia	
WY.ODST	13	13	13	13	-	Wyjście SZR - odstawiony (5-32) 0-brak wyjścia	

Rys.3. Bank nastaw Automatyki SZR

IV. W zakładce **Parametry**, a następnie **Konfiguracja**, konfigurujemy urządzenie według poniższych danych:

Wartości znam	ionowe				
Izn	5	[A]	Prąd znamionowy przekładników prądowych (5-4000)A/5A (co 5A)		
Uzn	0.1	[kV]	Napięcie znamionowe przekładników napięciowych (0.1-130)kV/100V		
Odwr.l	Odwr.I NIE -		Odwracanie próbek prądów fazowych (NIE,TAK)		
Odwr.I0	NIE	-	Odwracanie próbek prądu I0 (NIE,TAK)		
Zm.zn.PQ	NIE	-	Zmiana znaków P,Q (NIE,TAK)		
Kier. U?	+	-	Kierunek prądu przy braku napięcia (+,-,?)		
Przek.I0	1	-	Przekładnia dla I0 (1-600)A/A		
Przek.U0	1	-	Przekładnia dla U0 (1-1300)V/V		
Konf. U	GWIAZDA	-	Sposób podłączenia przekładników napięciowych (GWIAZDA, UKŁ.V)		
Pom. IO	POMIAR	-	Sposób wyznaczania 310 (POMIAR, OBL.)		
Pom. U0	POMIAR	-	Sposób wyznaczania 3U0 (POMIAR, OBL.)		
Logika użytkow	wnika				
Logika	NIE	-	Aktywność logiki użytkownika (NE,TAK)		
Schemat synop	otyczny				
Schemat	0	-	Aktywny schemat (0-39) 0-schemat użytkownika		
Sterow.	Z POTW.	-	Sterowanie z panela		
Sp.ster.	IMPULS	-	Sposób sterowania łącznikami (IMPULS, SKR.CZAS, MAX.CZAS)		
Parametry ukła	du współpracy	/ z wyłą	cznikiem		
WE ZAM.	0	-	Wejście załączania operacyjnego wyłącznika (3-32) 0-brak wejścia		
WE OTW.	0	-	Wejście wyłączania operacyjnego wyłącznika (3-32) 0-brak wejścia		
t_APDZ	1.20	[s]	Czas aktywności PDZ po zamknięciu wyłącznika (0.01-100.00)s		
PODT.OTW	NIE	-	Podtrzymanie wyjścia otwarcia po zad. zabezp. na OTW.BLK		
WE3(NAP)	NIEAKT.	-	Wejście 3 jako stan napędu - sposób działania		
WE COW1	0	-	Wejście COW1 (3-32) 0-brak wejścia		
WE COW2	0	-	Wejście COW2 (3-32) 0-brak wejścia		
WE COZ	0	-	Wejście COZ (3-32) 0-brak wejścia		
WE ZTELE	0	-	Wejście zamknięcia z telemechaniki (3-32) 0-brak wejścia		
WE OTELE	0	-	Wejście otwarcia z telemechaniki (3-32) 0-brak wejścia		
WE KTELE	0	-	Wejście kasowania z telemechaniki (3-32) 0-brak wejścia		
Konfiguracja w	ejść				
WE SYN	0	-	Wejście synchronizacji czasu (3-32) 0-brak wejścia		
WE Z3Z4	NIE	-	Zaciski Z3,Z4 - II napięcie zasilania (NIE,TAK)		

Rys.4. Parametry

	- Konfiguracja wyjść dwustanowych sygnalizacji i LED							
	WY Þ	0	-	Wyjście sygnalizacji zadziałania zab. nadprądowych (5-32) 0-brak wyjścia				
	WY 10>	0	-	Wyjście sygnalizacji zadziałania zab. ziemnozwarciowych (5-32) 0-brak wyjścia				
	WY U<>	0	-	Wyjście sygnalizacji zadziałania zab. napięciowych (5-32) 0-brak wyjścia				
	WY RN	0	-	Wyjście sygnalizacji rozbrojenia napędu wyłącznika (5-32) 0-brak wyjścia				
	LED AL	1	-	LED ALARM (1-16) 0-brak				
	LED POB	2	-	LED Pobudzenie (1-16) 0-brak				
	LED UP	3	-	LED UP (1-16) 0-brak				
	LED AW	4	-	LED AW (1-16) 0-brak				
	Konfiguracja w	ejść analogowy	ych					
	usr_RTD	2.00	[s]	Czas uśredniania pomiarów RTD (0.10-60.00)s				
	usr_WEAN	2.00	[s]	Czas uśredniania pomiarów wejść analogowych (0.10-60.00)s				
F	Rejestrator zak	dóceń						
	nREJ_Z	2 (13s)	-	llość rejestratorów zakłóceń				
	WYZ.ZAM.	NIE	-	Wyzwolenie rejestratora po zamknięciu wyłącznika (NIE,TAK)				
	WYZ.LOG.	NIE	-	Wyzwolenie rejestratora od Logiki Użytkownika (NIE,TAK)				
	%REJ LOG	50	[%]	Czas rejestracji po wyzwoleniu od Logiki Użytkownika w % czasu ogólnej rejestracji (0-100)%				
\vdash								
F	Rejestrator kry	terialny						
	nREJ K	2 (90s)	-	llość rejestratorów kryterialnych				
\vdash	WYZ.I	NIE	-	Wyzwolenie rejestratora od wzrostu pradu 11.12.13 (NIE.TAK)				
	k I RK	2.0	[*in]	Współczynnik wyzwolenia rejestratora od wzrostu pradu 11.12.13 (0.5-20.0)*In				
\vdash	t I RK	0.50	[s]	Czas zwłoki wyzwolenia rejestratora od wzrostu pradu 11.12.13 (0.00-1.00)s				
\vdash	WYZ.I0	NIE	-	Wyzwolenie rejestratora od wzrostu pradu I0 (NIE.TAK)				
\vdash	I IO RK	100	[mA]	Prad I0 wyzwolenia rejestratora od wzrostu pradu I0 (5-3000)mA				
	t IO RK	0.50	[s]	Czas zwłoki wyzwolenia rejestratora od wzrostu pradu I0 (0.00-1.00)s				
\vdash	WYZ.U0	NIE	-	Wyzwolenie rejestratora od wzrostu napiecia U0 (NIE.TAK)				
	U UO RK	20.0	M	Napiecie U0 wyzwolenia rejestratora od wzrostu napiecia U0 (4.0-100.0)V				
\vdash	t U0 RK	0.50	[s]	Czas zwłoki wyzwolenia rejestratora od wzrostu napiecia U0 (0.00-1.00)s				
\vdash	WYZ.ZAM.	NIE	-	Wyzwolenie rejestratora po zamkniecju wyłącznika (NIE.TAK)				
	WYZ.LOG.	NIE	-	Wyzwolenie rejestratora od Logiki Użytkownika (NIE,TAK)				
\vdash	t LOG RK	0.50	[s]	Czas rejestracji przed wyzwoleniem od Logiki Użytkownika (0.00-1.00)s				
\vdash			1-1	(/- /- // // // // // // // // // //				
F	Rejestrator jak	ości eneraji						
	TREJ EN	BRAK	-	Okres rejestracij jakości energij				
\vdash	TPROFIL	BRAK	-	Okres rejestracij profilu mocy				
\vdash		210 41						
	Kontrola zużyci	a styków kom	ór wyła	cznika				
	Akt Ktr	NIE	-	Aktywność kontroli zużycja styków komór wyłacznika				
	lr	630	[A]	Prad znamionowy wyłacznika (100-60000)A				
	Nr	20000	-	Trwałość mechaniczna wyłacznika (1-60000)				

	Nr	20000	-	Trwałość mechaniczna wyłącznika (1-60000)		
	lsc	16000	[A]	Prąd zwarciowy wyłączalny wyłącznika (1000-60000)A		
	Nsc	30	-	Trwałość przy prądzie zwarciowym wyłączalnym (1-60000)		
	ltyp	6000	[A]	Typowy prąd zwarcia (1000-60000)A		
	Nalarm	2	-	Alarmowa ilość pozostałych wyłączeń dla typowego prądu zwarcia (1-60000)		
Ξ	Kod administra	atora				
	KOD		-	Kod administratora (1-9999)		

Rys.5. Parametry c.d.

V. W zakładce **Wyposażenie**, należy włączyć kartę pomiaru napięć. Pozostałe karty wyłączyć według załącznika:

Ξ	Wyposażenie MUZ								
	SLOT CD	NIE	-	Karta we/wy 9-16 (slot CD) (NIE,TAK)					
	SLOT EF	NIE	-	Karta we/wy 17-24 (slot EF) (NIE,TAK)					
	SLOT GH	NIE	-	Karta we/wy 25-32 (slot GH) (NIE, 8WE/8WY, 16WE)					
	SLOT U	TAK	-	Karta pomiaru napięć (slot U) (NIE,TAK)					
	SLOT I	I	-	Karta pomiaru prądów (slot I) (BRAK,I,I+IP, I+ROZ)					
	RTD1-3	BRAK	-	Slot z kartą RTD1-3 (BRAK,K,L,M,N)					
	RTD4-6	BRAK	-	Slot z kartą RTD4-6 (BRAK,K,L,M,N)					
	WE.ANAL.	BRAK	-	Slot z kartą WE.ANAL (BRAK,K,L,M,N)					
	WY.ANAL.	BRAK	-	Slot z kartą WY.ANAL (BRAK,K,L,M,N)					
	CZ.ŁUKU	BRAK	-	Slot z kartą CZ.ŁUKU (BRAK,K,L,M,N)					

Rys.6. Wyposażenie

VI. Zakładkę Komunikacja ustawiamy domyślnie,

VII. W zakładce Wyświetlane pomiary załączamy w Ekranie 1 pomiar:

- Napięcia U1,
- Napięcia U2,
- Napięcia U3,
- Stan automatyki SZR,
- Napięcia U12,
- Napięcia U23,
- Napięcia U31,
- Komunikat użytkownika dotyczący grupy dziekańskiej i laboratoryjnej,
- Komunikat użytkownika dotyczący osoby prowadzącej zajęcia.

IV. Logika użytkownika

Następnym punktem, który należy wykonać, jest zaprojektowanie logiki użytkownika. Ćwiczenie to, polega na zminimalizowaniu funkcji $F=\sum (0,1,6,7,10,11)$ oraz zrealizowaniu jej na dowolnych bramkach w programie MegaPro II, w zakładce **Logika** Użytkownika.

Przykładowe rozwiązanie:

 $F = \sum (2,3,4,5,14,15)$



Rys.7. Schemat logiczny

gdzie:

- Sygnał A oznaczamy WE1,
- Sygnał B oznaczamy WE2,
- Sygnał C oznaczamy WE3,
- Sygnał Y oznaczamy WY16,
- WY4, WY5, WY6 są to wyjściowe sygnały bramek AND.

Ćwiczenie jest to niezbędne w przypadku ustalania Logiki sterownika.

V. Programowanie sterownika megaMUZ-2

W celu instalacji konfiguracji na sterowniku polowym megaMUZ-2, należy

skorzystać z funkcji **Wprowadź wszystkie dane do urządzenia** poprzez kliknięcie **a** następnie zaznaczenie wszystkich dostępnych opcji i ich przesłanie.

VI. Opracowanie sprawozdania

Sprawozdanie powinno zawierać:

- rozwiązanie minimalizacji funkcji oraz zrzut ekranu z programu MegaPRO II wraz z bramkami logicznymi,
- zdjęcie ze sterownika megaMUZ -2 z wgranym schematem oraz prawidłową konfiguracją,
- wnioski dotyczące zarówno obsługi sterownika jak i programu.

Pole odpływowe

I. Podłączenie urządzenia

Aby dostarczyć zasilanie do megaMUZA, należy włączyć urządzenie wyłącznikiem głównym znajdującym się na panelu.

Następnie przewodem USB połączyć sterownik z komputerem.

II. Obsługa programu MegaPRO II

Aby prawidłowo połączyć się ze sterownikiem, należy zidentyfikować urządzenie

poprzez kliknięcie przycisku: (i)

- Wyświetlany komunikat informuje nas o adresie sieciowym, który daje nam opcje programowania wielu urządzeń.
- Wersja jednostki centralnej, która informuje nas o wersji zainstalowanego oprogramowania.
- MZX jak powyżej.

W celu wprowadzenia zmian w sterowniku megaMUZ-2 oraz programie MegaPRO II, należy zalogować się jako administrator, wykorzystując hasło: "1".

III. Konfiguracja

I. Wykonujemy test połączenia, wprowadzając do programu prawidłową godzinę wraz

z datą, używając przycisku: 🕐



II. Następnie należy zaprojektować schemat synoptyczny pola odpływowego:

Rys.8. Schemat pola odpływowego

Należy tego dokonać wchodząc w zakładkę **Schemat**, a następnie **Schematy użytkownika**. Poprzez edycję w edytorze schematu, dążymy do otrzymania powyższego schematu synoptycznego.

III. W banku nastaw, spośród wielu konfiguracji, ustawiamy automatykę SZR według danych:

Ξ	Zabezpieczeni	ie ziemnozw	arciowe 1 10	>1		🔽 Za	bezpieczenie aktywne
	DZIAŁ.	OTW.B.BLK	OTW.BLK.	OTW.BLK.	OTW.BLK.	-	Sposób działania zabezpieczenia
	110>1	70	100	100	100	[mA]	Próg prądu I0 (strona wtórna) (5-3000)mA
	tl0>1	2.00	1.00	1.00	1.00	[s]	Czas zwłoki działania zabezpieczenia (0.00-600.00)s
	TYPt	NIEZAL.	NIEZAL.	NIEZAL.	NIEZAL.	-	Typ zwłoki działania zabezpieczenia
	tppob	0.10	0.10	0.10	0.10	[s]	Czas podtrzymania pobudzenia (0.00-600.00)s
	AKT.U0	NIE	NIE	NIE	NIE	-	Aktywność progu napięcia U0 (NIE,TAK)
	U0min	20.0	20.0	20.0	20.0	M	Próg napięcia U0 (strona wtórna) (4.0-100.0)V
	R.ZAK.	NIE	NIE	NIE	NIE	-	Wyzwolenie rejestratora zakłóceń
	%REJ.	90	90	90	90	[%]	Czas rejestracji po wyzwoleniu w % czasu ogólnej rejestracji (0-100)%

Rys.9. Bank nastaw pola odpływowego

IV. W zakładce **Parametry**, a następnie **Konfiguracja**, konfigurujemy urządzenie według poniższych danych:

Wartości znam	ionowe				
Izn	50	[A]	Prąd znamionowy przekładników prądowych (5-4000)A/5A (co 5A)		
Uzn	0.1	[kV]	Napięcie znamionowe przekładników napięciowych (0.1-130)kV/100V		
Odwr.l	NIE	-	Odwracanie próbek prądów fazowych (NIE,TAK)		
Odwr.I0	NIE	-	Odwracanie próbek prądu I0 (NIE,TAK)		
Zm.zn.PQ	NIE	-	Zmiana znaków P,Q (NIE,TAK)		
Kier. U?	+	-	Kierunek prądu przy braku napięcia (+,-,?)		
Przek.10	120	-	Przekładnia dla I0 (1-600)A/A		
Przek.U0	1	-	Przekładnia dla U0 (1-1300)V/V		
Konf. U	GWIAZDA	-	Sposób podłączenia przekładników napięciowych (GWIAZDA, UKŁ.V)		
Pom. I0	POMIAR	-	Sposób wyznaczania 310 (POMIAR, OBL.)		
Pom. U0	POMIAR	-	Sposób wyznaczania 300 (POMIAR, OBL.)		
	-				
Logika użytkow	vnika				
Logika	TAK	-	Aktywność logiki użytkownika (NIE,TAK)		
Schemat synop	otyczny				
Schemat	0	-	Aktywny schemat (0-39) 0-schemat użytkownika		
Sterow.	Z POTW.	-	Sterowanie z panela		
Sp.ster.	IMPULS	-	Sposób sterowania łącznikami (IMPULS, SKR.CZAS, MAX.CZAS)		
Parametry ukła	du współpracy	z wyłą	cznikiem		
WE ZAM.	18	-	Wejście załączania operacyjnego wyłącznika (3-32) 0-brak wejścia		
WE OTW.	17	-	Wejście wyłączania operacyjnego wyłącznika (3-32) 0-brak wejścia		
t_APDZ	1.20	[S]	Czas aktywności PDZ po zamknięciu wyłącznika (0.01-100.00)s		
PODT.OTW	NIE	-	Podtrzymanie wyjścia otwarcia po zad. zabezp. na OTW.BLK		
WE3(NAP)	NIEAKT.	-	Wejście 3 jako stan napędu - sposób działania		
WE COW1	3	-	Wejście COW1 (3-32) 0-brak wejścia		
WE COW2	0	-	Wejście COW2 (3-32) 0-brak wejścia		
WE COZ	0	-	Wejście COZ (3-32) 0-brak wejścia		
WE ZTELE	0	-	Wejście zamknięcia z telemechaniki (3-32) 0-brak wejścia		
WE OTELE	0	-	Wejście otwarcia z telemechaniki (3-32) 0-brak wejścia		
WE KTELE	0	-	Wejście kasowania z telemechaniki (3-32) 0-brak wejścia		
Konfiguracja w	ejść				
WE SYN	0	-	Wejście synchronizacji czasu (3-32) 0-brak wejścia		
WE Z3Z4	NIE	-	Zaciski Z3,Z4 - II napięcie zasilania (NIE,TAK)		

Rys.10. Parametry

	Konfiguracja w	yjść dwustano	wych	n sygnal	izacji i LED			
	WY Þ	0	-	Wyjś	cie sygnalizacji zadziałania zab. nadprądowych (5-32) 0-brak wyjścia			
	WY 10>	0	-	Wyjś	cie sygnalizacji zadziałania zab. ziemnozwarciowych (5-32) 0-brak wyjścia			
	WY U⇔	0	-	Wyjś	cie sygnalizacji zadziałania zab. napięciowych (5-32) 0-brak wyjścia			
	WY RN	0	-	Wyjś	cie sygnalizacji rozbrojenia napędu wyłącznika (5-32) 0-brak wyjścia			
	LED AL	1	-	LED	ALARM (1-16) 0-brak			
	LED POB	2	-	LED	Pobudzenie (1-16) 0-brak			
	LED UP	3	-	LED	UP (1-16) 0-brak			
	LED AW	4	-	LED	AW (1-16) 0-brak			
Ξ	Konfiguracja w	ejść analogowy	ych					
	usr_RTD	2.00	[s]	Czas	uśredniania pomiarów RTD (0.10-60.00)s			
	usr_WEAN	2.00	[s]	Czas	uśredniania pomiarów wejść analogowych (0.10-60.00)s			
Ξ	Rejestrator zak	łóceń						
	nREJ_Z	2 (13s)	-	llość	rejestratorów zakłóceń			
	WYZ.ZAM.	NIE	-	Wyz	wolenie rejestratora po zamknięciu wyłącznika (NIE,TAK)			
	WYZ.LOG.	NIE	-	Wyz	wolenie rejestratora od Logiki Użytkownika (NIE,TAK)			
	%REJ LOG	50	[%]	Czas	rejestracji po wyzwoleniu od Logiki Użytkownika w % czasu ogólnej rejestracji (0-100)%			
	Rejestrator kry	terialny						
	nREJ_K	2 (90s)	-	llość	rejestratorów kryterialnych			
	WYZ.I	NIE	-	Wyz	wolenie rejestratora od wzrostu prądu 11,12,13 (NIE,TAK)			
	k_I_RK	2.0	[*ln]	Wsp	ółczynnik wyzwolenia rejestratora od wzrostu prądu I1,I2,I3 (0.5-20.0)*In			
	t_I_RK	0.50	[s]	Czas	zwłoki wyzwolenia rejestratora od wzrostu prądu I1,I2,I3 (0.00-1.00)s			
	WYZ.10	NIE	-	Wyz	Vyzwolenie rejestratora od wzrostu prądu I0 (NIE,TAK)			
	I_10_RK	100	[mA]] Prąd	Prąd IO wyzwolenia rejestratora od wzrostu prądu IO (5-3000)mA			
	t_10_RK	0.50	[s]	Czas	zwłoki wyzwolenia rejestratora od wzrostu prądu I0 (0.00-1.00)s			
	WYZ.U0	NIE	-	Wyz	wolenie rejestratora od wzrostu napięcia U0 (NIE,TAK)			
	U_U0_RK	20.0	[V]	Napi	cie U0 wyzwolenia rejestratora od wzrostu napięcia U0 (4.0-100.0)V			
	t_U0_RK	0.50	[s]	Czas	zwłoki wyzwolenia rejestratora od wzrostu napięcia U0 (0.00-1.00)s			
	WYZ.ZAM.	NIE	-	Wyz	wolenie rejestratora po zamknięciu wyłącznika (NIE,TAK)			
	WYZ.LOG.	NIE	-	Wyz	wolenie rejestratora od Logiki Użytkownika (NIE,TAK)			
	t_LOG_RK	0.50	[s]	Czas	rejestracji przed wyzwoleniem od Logiki Użytkownika (0.00-1.00)s			
	Rejestrator ja	akości energi	i					
	TREJ_EN	BRAK		-	Okres rejestracji jakości energii			
	TPROFIL	BRAK -		-	Okres rejestracji profilu mocy			

Ξ	- Kontrola prądu kumulowanego						
	Akt_Kum	NIE	-	Aktywność kontroli prądu kumulowanego			
	Iwnom	6000	[A]	Prąd znamionowy wyłączalny wyłącznika (1000-60000)A			
	Nwnom	30000	-	Trwałość mechaniczna wyłącznika (1-60000)			
	Imax	30000	[A]	Prąd maksymalny wyłącznika (1000-60000)A			
	Nmax	10	-	Trwałość przy prądzie maksymalnym (1-60000)			
	ltyp	10000	[A]	Typowy prąd zwarcia (1000-60000)A			
	Nalarm	2	- Alarmowa ilość pozostałych wyłączeń dla typowego prądu zwarcia (1-6000				
Ξ	- Kod administratora						
	KOD		-	Kod administratora (1-9999)			

Rys.11. Parametry c.d.

V. W zakładce **Wyposażenie**, należy włączyć kartę pomiaru napięć, pozostałe karty wyłączyć według załącznika:

Wyposażenie MUZ							
SLOT CD	TAK	-	Karta we/wy 9-16 (slot CD) (NIE,TAK)				
SLOT EF	TAK	-	Karta we/wy 17-24 (slot EF) (NIE,TAK)				
SLOT GH	NIE	-	Karta we/wy 25-32 (slot GH) (NIE,TAK)				
SLOT U	NIE	-	Karta pomiaru napięć (slot U) (NIE,TAK)				
SLOT I	L	-	Karta pomiaru prądów (slot I) (BRAK,I,I+IP, I+ROZ)				
RTD1-3	BRAK	-	Slot z kartą RTD1-3 (BRAK,K,L,M,N)				
RTD4-6	BRAK	-	Slot z kartą RTD4-6 (BRAK,K,L,M,N)				
WE.ANAL.	BRAK	-	Slot z kartą WE.ANAL (BRAK,K,L,M,N)				
WY.ANAL.	BRAK	-	Slot z kartą WY.ANAL (BRAK,K,L,M,N)				
CZ.ŁUKU	BRAK	-	Slot z kartą CZ.ŁUKU (BRAK,K,L,M,N)				

Rys.12. Wyposażenie

- VI. Zakładkę Komunikacja ustawiamy domyślnie,
- VII. W zakładce Wyświetlane pomiary załączamy w Ekranie 1 pomiar:
 - Prądów I1, I2, I3,
 - Napięcia U12, U23, U31,
 - Stan automatyki SPZ,
 - Stan członu wykonawczego automatyki SCO.

VIII. Na ekranie 2 zamieszczamy:

- Wartość I harm. Napięcia U0,
- Wartość I harm. Prądu I0,
- Wartość Y0,
- Kạt między U0 a I0,
- Moc czynną, bierną,
- Energię czynną dodatnią i ujemną,
- Energię bierną dodatnią i ujemną.

IV. Logika użytkownika

Następnym punktem, który należy wykonać, jest zaprojektowanie logiki użytkownika. Ćwiczenie to, polega na zminimalizowaniu funkcji $F = \sum (0,1,4,5,10,11)$ oraz zrealizowaniu jej na dowolnych bramkach w programie MegaPro II, w zakładce **Logika** Użytkownika.

Przykładowe rozwiązanie:

$$F = \sum (2,3,4,5,14,15)$$



Rys.13. Schemat logiczny

Gdzie:

- Sygnał A oznaczamy WE1,
- Sygnał B oznaczamy WE2,
- Sygnał C oznaczamy WE3,
- Sygnał Y oznaczamy WY16,
- WY4, WY5, WY6 są to wyjściowe sygnały bramek AND.

Ćwiczenie to jest niezbędne w przypadku ustalania Logiki sterownika.

V. Programowanie sterownika megaMUZ-2

W celu instalacji konfiguracji na sterowniku polowym megaMUZ-2, należy

skorzystać z funkcji **Wprowadź wszystkie dane do urządzenia** poprzez kliknięcie a następnie zaznaczenie wszystkich dostępnych opcji i ich przesłanie.

VI. Opracowanie sprawozdania

Sprawozdanie powinno zawierać:

- Rozwiązanie minimalizacji funkcji oraz zrzut ekranu z programu MegaPRO II wraz z bramkami logicznymi,
- Zdjęcie ze sterownika megaMUZ-2 z wgranym schematem oraz prawidłową konfiguracją,
- Wnioski dotyczące zarówno obsługi sterownika, jak i programu.

-