Tomasz Gilewski

TWORZENIE WIZUALIZACJI **NA PANELE HMI FIRMY** SIEMENS

Dowiedz się, do czego służą i jak działają panele sterownicze
 Poznaj funkcje paneli HMI firmy Siemens

Przygotuj do pracy system zarządzania inteligentnym domem



Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiejkolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Małgorzata Kulik

Projekt okładki: Studio Gravite/Olsztyn Obarek, Pokoński, Pazdrijowski, Zaprucki

Materiały graficzne na okładce zostały wykorzystane za zgodą Shutterstock.

Wydawnictwo HELION ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63 e-mail: *helion@helion.pl* WWW: *http://helion.pl* (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku! Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres *http://helion.pl/user/opinie/twphsi* Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

ISBN: 978-83-283-3776-3

Copyright © Helion 2019

Printed in Poland.

• Kup książkę

Poleć książkę

Oceń książkę

Księgarnia internetowa

• Lubię to! » Nasza społeczność

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1. Pierwsze uruchomienie 12	7
Konfiguracja serwera czasu	2
Ustawienie daty i czasu	2
Aktywacja sygnału dźwiękowego2	5
Konfiguracja autostartu2	5
Aktywacja zabezpieczenia hasłem	6
Transfer projektu	8
Konfiguracja ekranu	9
Rozdział 2. TIA Portal	1
Pomoc dostępna w środowisku	4
Menedżer licencji	5
Automatyczne aktualizacje	5
Rozdział 3. Pierwszy projekt	7
Projekt w TIA Portal	7
Dodanie panelu	8
Kreator ekranów	9
Konfiguracja HMI4	7
Tworzenie ekranu	8
Wgranie projektu do urządzenia	9
Symulacja	3

Rozdział 4. Sterowanie inteligentnym domem	55
Schemat elektryczny	
Warstwa sprzętowa	61
Moduł DataLog	61
Moduł Digital IO	
Moduł HSC	
Moduł PLC Time	67
Moduł PWM	68
Moduł Recipe	69
Warstwa wizualizacji	71
Moduł Digital IO	71
Warstwa Error	72
Moduł Light	73
Moduł PLC Time	74
Moduł Temperature	75
Warstwa błędów	75
Moduł GetError	75
Moduł OB	
Moduł SoftwareError	
Moduł Diagnostic Buffer	
Moduł Check Error	
Moduł Reset	
Warstwa logiczna	
Moduł ADC	
Moduł DataLog	
Moduł Digital IO	
Moduł Light Control	100
Moduł PLC Time	119
Konfiguracja i uruchomienie	121
Rozdział 5. Ekrany	123
Dodawanie ekranów	123
Hmi tags	125
Text list	126
Info	127

Rozdział 6. Alarmy	135
Konfiguracja zmiennych do alarmów	
Ekrany	
Rozdział 7. Użytkownicy	143
Przygotowanie	
Konfiguracja zarządzania użytkownikami	144
Uruchomienie	146
Rozdział 8. Języki	149
Konfiguracja	
Przełączanie ekranów	151
Uruchomienie	154
Podsumowanie	157
Książki	
Kursy wideo	159
Bibliografia	163
Skorowidz	164

Rozdział 5. **Ekrany**

W tym rozdziale zajmiemy się pracą z ekranami. Jest to podstawa, ponieważ ogólna idea wizualizacji polega na pokazywaniu odpowiednich wartości oraz tego, jak się zmieniaja. To właśnie na ekranach umieszcza się elementy biblioteczne, aby przedstawić operatorowi i obsłudze informacje o danym składniku procesu.

Dodawanie ekranów

Pierwszy krok to dodanie do projektu nowych ekranów, na których zostanie zbudowana wizualizacja pokazująca aktualny czas, datę oraz temperaturze otoczenia w mieszkaniu. Te informacje zostana umieszczone na ekranie o nazwie Info. Kolejny ekran, który będzie nam potrzebny, to Light. Posłuży on do wyświetlenia informacji o aktualnym stanie sygnałów wejściowych w sterowniku oraz do umieszczenia przycisków do włączenia/wyłączenia oświetlenia w każdym z pomieszczeń.

Z drzewa projektu rozwijamy Screens i wykorzystujemy Add new screen. Dodajemy dwa ekrany i zmieniamy im nazwy zgodnie z tym, co zostało napisane wcześniej. W ten sposób w projekcie mamy aktualnie trzy ekrany, co przedstawia rysunek 5.1.

RYSUNEK 5.1.	💌 🛅 Screens
Lista ekranow w projekcie	📑 Add new screen
	Info
	📃 Light
	Root screen

Ekran startowy to Root screen, co jest symbolicznie zaznaczone zielonym trójkątem. Oczywiście istnieje możliwość zmiany. Każdy ekran w projekcie można ustawić, aby był startowy.

Zaczniemy od utworzenia szablonu (template), który będzie dostępny na każdym z ekranów. Zostaną tam umieszczone obiekty, które będą potrzebne do przechodzenia pomiędzy ekranami. Jednym słowem zrobimy menu.

Z drzewa projektu wybieramy *Screen management* i następnie *Templates*. Wybieramy *Add new template*.

Następnie zmieniamy nazwę na *MyTemplate*. Z prawej strony środowiska TIA Portal, z karty *Toolbox* dodajemy z zakładki *Elements* obiekt *Button*. Umieszczamy go w lewym dolnym narożniku. Przechodzimy do właściwości tego obiektu poprzez jego zaznaczenie. Przedstawia to rysunek 5.2.



RYSUNEK 5.2. Edytowanie właściwości obiektu

Przechodzimy do zakładki *Properties* w zakładce *Properties*. Następnie w *General* z pola *Mode* wybieramy *Graphic* i następnie w polu *Graphic* wybieramy z listy rozwijanej ikonę *Home*. Spowoduje to, że zamiast teksu na przycisku zostanie umieszczona grafika.

Kolejna czynność, jaką mamy wykonać dla tego przycisku, to utworzenie zdarzenia. Będzie ono polegało na tym, że po naciśnięciu tego przycisku nastąpi zmiana ekranu na ekran startowy (*Root screen*). Aby taką funkcjonalność utworzyć, trzeba wybrać zakładkę *Events*, co przedstawia rysunek 5.3.

Template_Button_1 [Button]	🖻 Properties 🚺 Info 🖳 Diagnostics 📑 🖃 🔻
Properties Ani	mations Events Texts	
	±∓ Ei≣ ×	
Click		
Press	 ActivateScreen 	
🛗 Release	Screen name	Root screen
Activate	Object number	0
Deactivate	<add function=""></add>	
Change		

RYSUNEK 5.3. Zakładka Events

Po lewej stronie są dostępne zdarzenia, które są powiązane z przyciskiem. Skorzystamy z *Release*, więc dopiero w momencie zwolnienia przycisku nastąpi wykonanie akcji, czyli zmiana ekranu. Akcję wybieramy z listy *<Add function>* lub można też wpisać ją ręcznie,

jeżeli znamy jej nazwę. Nas interesuje aktywizowanie określonego ekranu, dlatego wykorzystamy *ActivateScreen*. Pozostało w polu *Screen name* wybrać także z rozwijanej listy nazwę ekranu. Wybieramy *Root screen*.

Analogicznie dodajemy do szablonu dwa przyciski, którym należy przypisać odpowiednio nazwy *Info* oraz *Light*. Pozostało jeszcze dla każdego z nich utworzyć zdarzenia, aby po naciśnięciu nastąpiło przejście do ekranu, który wskazuje nazwa przycisku.

W prawym dolnym rogu umieścimy obiekt *Data/time field* z zakładki *Elements*. Konfiguracja tego obiektu została przedstawiona na rysunku 5.4.



RYSUNEK 5.4. Konfiguracja obiektu Data/time field

Ten obiekt wykorzystamy do wyświetlania aktualnego czasu systemowego. Dlatego w polu *Field* zostało tylko zaznaczone *Show time*.

Aby czas systemowy był poprawnie synchronizowany, to w drzewie projektu należy skonfigurować zakładkę *Connection*. Należy tylko zmienić w kolumnie *HMI time synchronization mode* na *Slave*.

Na wstępie napisałem o ekranach, z którymi będziemy pracować w tym rozdziale. Przed przystąpieniem do realizacji tego zadania należy jeszcze przygotować kilka rzeczy.

Hmi tags

Przed przystąpieniem do tworzenia ekranów należy przygotować dane. W części dla PLC jest warstwa wizualizacji (*01Visualization*) zawierająca bloki danych ze zmiennymi, które zostaną wyświetlone w celu prezentacji wartości lub ich zmiany.

Bloki danych z warstwy wizualizacji zostały przedstawione na rysunku 5.5.



Na rysunku 5.5 widzisz pięć bloków DB. Skorzystamy tylko z czterech, ponieważ blok $V_{InsertScene}$ nie będzie potrzebny w tym rozdziale.

W katalogu HMI tags tworzymy nowe grupy zgodnie z rysunkiem 5.6.



Do każdej grupy dodajemy nową tablicę tagów o nazwie takiej samej, jak nazwa bloku danych. Wówczas pozostanie nam tylko skopiowanie danych z odpowiednich bloków danych do tablicy tagów o takiej samej nazwie.

Text list

Informacje można przedstawiać na wizualizacji w postaci liczb. To chyba naturalne i pewnie tak też podejrzewałeś. Kolejny sposób to prezentacja informacji w postaci tekstowej (wyrazy, zdania). Istnieje też możliwość powiązania wartości liczbowych z tekstem. W zależności od aktualnej wartości ukaże się odpowiedni ciąg znaków. Do tego celu służą tzw. *Text list.* Takie powiązanie wykorzystamy na ekranie *Info*, aby przedstawiać w postaci słowa aktualny dzień tygodnia, oraz na ekranie *Light* w celu przedstawienia aktualnego stanu każdego z wejść i wyjść cyfrowych PLC. Tworzenie list tekstowych odbywa się w *Text and graphic lists*, co przedstawiają rysunki 5.7 i 5.8.



Info

Zaczniemy od przygotowania ekranu, który dodaliśmy do projektu pod nazwą *Info*. Docelowy wygląd przedstawiono na rysunku 5.9.

Na początku dodamy do ekranu obiekt *Text field* z *Basic objects*. Należy to wykonać pięć razy (nagłówek *Info, Date, Weekday, Time, Temperature*). Zaczniemy od przygotowania nagłówka Info. Będzie on informacją, na którym ekranie znajduje się aktualnie użytkownik. W pierwszej kolejności należy zaznaczyć obiekt, który chcemy edytować. Zaczniemy od zakładki *General*, co przedstawia rysunek 5.10.

Rysunek 5.9. Wygląd ekranu Inf	Info Date: 00 00 000000 Weekday: Sunday Time: 00 : 00 Temperature: +0000.00 Info Light 10:59:39:AM
Text field_1 [Text field]	🖾 Properties 🔂 Info 🚯 🗟 Diagnostics 👘 🖻 🖛
Properties Animatio	ns Events Texts
Property list Ge	neral
General	Text
Layout	Info
Text format	
Flashing	
Style/Designs	Style
-	
	Font: Tahoma, 15px
	Eit to size
	Fit object to contents

RYSUNEK 5.10. Widok zakładki General

Trzeba w polu *Text* zmienić nazwę na *Info* oraz w polu *Fit to size* usunąć zaznaczenie *Fit object to contents*. Przechodzimy do kolejnej zakładki, czyli *Appearance*. Ta zakładka zo-stała przedstawiona na rysunku 5.11.

Text field_1 [Te	xt field]				Roperties	🗓 Info 💶 🗓 Diagnostics	
Properties	Anim	ations Events	Texts					
Property list		Appearance						
General Appearance		Background				Border		
Layout			Color:	0, 0, 255	-	v	Vidth: 0	
Text format			Fill nattern	Solid			Style: Solid	-
Flashing			r in parterni				July 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Style/Designs	-		Corner radius:	0		(Color: 0, 0, 0 🔻	
Miscellaneous						Background	color: 255, 255, 255 👻	
	-	Text						
			Color:	255, 255, 255	•			

RYSUNEK 5.11. Widok zakładki Appearance

W tej zakładce należy zmienić w polu *Background* kolor na niebieski. Natomiast w polu *Text* zmieniamy kolor na biały. Pozostało nam tylko przejść do zakładki *Layout*, co przedstawia rysunek 5.12.

Text field_1 [Text fiel	d]	💁 Properties 🚺 Info 🔒 📱 Diagnostics 👘 🗖 🗖 🗸
Properties Ani	mations Events Texts	
Property list	Layout	
General	Desition 8 size	Manufac
Appearance	Position & size	wargins
Layout	X: 0 🗢 🏎 478 🗢	2 2 2
Text format	Y: 1 🗘 1 22 🗘	2 0 2 0
Flashing		
Style/Designs	Fit to size	
Miscellaneous	Fit object to contents	

RYSUNEK 5.12. Widok zakładki Layout

Ta zakładka służy do ustawienia pozycji i rozmiaru pola tekstowego. My jednak ustawimy to ręcznie za pomocą myszy. Należy tylko w polu *Fit to size* usunąć zaznaczenie *Fit object to contents*.

Pozostało nam tylko ręczne ustawienie obiektu pola tekstowego, aby przypominało nagłówek.

Pozostałym obiektom pól tekstowych należy zmienić odpowiednio nazwy (zakładka *General* i następnie pole *Text*). Zmiany rozmiaru czcionki lub jej typu dokonuje się w zakładce *Text format*, co przedstawia rysunek 5.13.

Text field_2 [Te	ext field]			Properties	🖪 Info	i 🗓 Diagnostics	
Properties	Anin	nations	Events	Texts				
Property list		Text for	mat					
General		Chula						
Appearance		style						
Layout				Font:	Tahoma, 23px	, style=Bold		
Text format				Orientation	Horizontal			-
Flashing	1							
Style/Designs		Alian	mont					
Miscellaneous	-	Aligh	ment					
				Horizontal:	Left			•
				Vertical:	Тор			•

RYSUNEK 5.13. Widok zakładki Text format

Zmieniamy tylko rozmiar czcionki i dodajemy pogrubienie, więc należy zmienić pole *Font*. Analogiczne zmiany robimy dla pozostałych pól tekstowych. Wówczas pozostanie mam tylko odpowiednio porozmieszczać te obiekty.

Do wyświetlenia poszczególnych składników daty i czasu potrzebujemy obiektów znajdujących się w *Elements*, który nazywa się dokładnie *I/O field*. Należy dodać łącznie sześć takich obiektów. Jedynie do wyświetlenia dnia tygodnia będzie na potrzebny obiekt o nazwie *Symbolic I/O*. Zaczniemy od parametryzacji obiektu, który będzie wyświetlał aktualny dzień miesiąca. Po zaznaczeniu obiektu *I/O field* przechodzimy do jego właściwości, które zostały przed-stawione na rysunku 5.14.

I/O field_1 [I/O fie	ld]	🖻 🖻 🖻 🖳 Properties 🚺 Info 🔋 🗳 Diagnostics 👘 🗖 🗖
Properties	Animations Events Texts	
📑 Property list	General	
General Appearance	Process	Format
Characteristics Layout	Tag: V_SystemTime_ReadSystemTime.Day	Display format: Decimal
Text format	PLC tag: V_SystemTime.ReadSystemTime.Day Address	Decimal places: 0 🗢
Limits Style/Designs	> OSIR	Leading zeros:
Miscellaneous	Туре	Format pattern: 99
Security	Mode: Output	

RYSUNEK 5.14. Właściwości obiektu I/O field

W polu *Process* należy wskazać tag, który powinien być wyświetlany. W tym przypadku będzie to dzień, więc wciskamy przycisk zawierający trzy kropki. Pojawi się dodatkowe okno, gdzie w katalogu *HMI tags* znajdujemy tablicę o nazwie *V_SystemTime*. Ten proces przedstawia rysunek 5.15.

General								
Process		Fo	rm	nat				
Tag:	V_SystemTime_ReadSystemTime.Day			Display format:	Decimal		•	
Address:	 HMI tags Uefault tag table [0] 	^		Name				
Туре	Eig DigitallO Eig Light		4	 Month Day 				^
Mode:	 E PLCume V_SystemTime [3] 		•	WeekdayHour				
			4	Minute Second				
	Temperature	~		<	III			>
	Show all					G. Edit	Add new	✓ X

Rysunek 5.15. Zawartość tablicy V_SystemTime

Z tej tablicy wybieramy tag o nazwie V_SystemTime_ReadSystemTime (który w tym wypadku jest strukturą) i wybieramy Day. Ponieważ ten obiekt będzie służył jedynie do wyświetlania aktualnego dnia tygodnia, to w polu Type na liście rozwijanej zmieniamy Mode na Output. Z tego względu, że dzień miesiąca może być tylko jedno- lub dwucyfrowy, w Format pattern (pole Format) wpisujemy 99.

W podobny sposób należy wybrać odpowiednie składniki z tagu V_SystemTime_Read SystemTime dla pozostałych obiektów I/O field. Trzeba pamiętać, że rok jest czterocyfrowy, więc odpowiednio należy ustawić Format pattern (pole Format). Wpisujemy 9999.

Założyliśmy, że dzień tygodnia będziemy wyświetlać w postaci tekstu. Do tego celu musimy koniecznie użyć obiektu *Symbolic I/O*. Parametryzację przedstawia rysunek 5.16.

Symbolic I/O fiel	I_1 [Symbolic I/O field]	🖻 Properties 🚺 Info 🔋 🖳 Diagnostics 💷 = 🗸
Properties Property list	Animations Events Texts General	
General Appearance Design Layout Text format Limits Style/Designs Miscellaneous	Process Tag: V_SystemTime_ReadSystemTime.Weekday PLC tag: V_SystemTime.ReadSystemTime.Weekasi Address: USInt Bit number: 0	Contents Text list: tl_Weekday 10 ▼ Field length: 20 € Visible entries: 3 €
Security	Mode Output	

RYSUNEK 5.16. Właściwości obiektu Symbolic I/O

Zmiana tekstu nastąpi w zależności od wartości tagu. Dlatego w polu *Process* wybieramy odpowiedni tag. W polu *Contents* wybieramy utworzoną przez nas wcześniej listę tekstową o nazwie *tl_Weekday*.

W przypadku wyświetlania temperatury poza wskazaniem tagu z tablicy *V_Temperature* należy zmienić *Format pattern* na *s9999.99*. Temperatura może być dodatnia lub ujemna, a literka *s* powoduje dodanie znaku. Wystarczy dokładność dwóch miejsc po przecinku, więc tak przygotowano wzór do wyświetlania temperatury. W ten sposób ekran *Info* został przygotowany.

Light

Pozostało nam przygotować ekran *Light*, który powinien wyglądać podobnie, jak przedstawiono na rysunku 5.17.



Zaczynamy od przygotowania nagłówka ekranu, czyli *Light*. Postępujemy analogicznie jak na poprzednim ekranie.

Następnie możemy przejść do dodania pól tekstowych opisujących nazwy sygnałów wejściowych (umieszczamy je z lewej strony ekranu *Light*) oraz pól tekstowych do opisu sygnałów wyjściowych (umieszczamy je z prawej strony ekranu *Light*). Zmieniamy rozmiar czcionki na *15px* oraz pogrubiamy.

Stany sygnałów wejściowych zostaną wyświetlone w postaci tekstu. Z tego powodu dodajemy obiekty *Symbolic I/O*. Przykładowa konfiguracja dla czujnika ruchu (*Motion Sensor*) została przedstawiona na rysunku 5.18.

Symbolic I/O field_1 [Symbolic I/O field]			🖳 Proper	rties 🚺 Info 🔋 🗓 Diagnostic	s 🗆 🗸
Properties An	imations Events	Texts			
Property list	General				
General Appearance	Process			Contents	
Design	Tag:	V_Digital_IO_Input[0]		Text list: tl_LevellO	I 🗡
Layout	PLC tag:	V_Digital_IO.Input[0]	~	Field length: 20 🗢	
Limits	Address:		Bool	Visible entries: 3 🌲	
Style/Designs	Bit number:	0			
Miscellaneous					
Security	1 Mode				
	Mode:	Output	•		

RYSUNEK 5.18. Przykładowa konfiguracja dla czujnika ruchu (Motion Sensor)

Tagi znajdują się tym razem w *V_Digital*. Są tam dwa tagi typu *Array* (czyli typ tablicowy). Ponieważ czujnik ruchu jest podłączony do wejścia cyfrowego o adresie 0, dlatego został wskazany w polu *Tag* zerowy element. Tym razem w polu *Text list* trzeba wybrać listę o nazwie *tl_LevelIO*. Analogicznie postępujemy z pozostałymi polami *Symbolic I/O*. Należy tylko wskazać kolejne indeksy dla *V_Digital_IO_Input*.

W przypadku sygnałów wyjściowych dla *Living room* dodajemy obiekt *Field IO*. Konfiguracja została przedstawiona na rysunku 5.19.

I/O field_1 [I/O field]			🔜 Properti	ies 🚺 Info 😟 🧏 Diagnostics	
Properties An	imations Events	Texts			
Property list	General				
General Appearance	Process			Format	
Characteristics	Tag: V_Li	ght_LivingRoom		Display format: Decimal	-
Layout	PIC tag: V Li	aht.LivinaRoom	~	Decimal places: 0	
Text format	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	grideringriooni			
Limits	Address:		DInt	Field length: 3 🔤	
Style/Designs	-			Leading zeros:	
Miscellaneous	Туре			Format pattern: 999	-
Security	Mode: Inpu	it/output	•		

RYSUNEK 5.19. Konfiguracja obiektu Field IO

Jako tag podpinamy *V_Light_LivingRoom*. W polu *Mode* został użyty typ *Input/output*. Wynika to z faktu, że to pole powinno wyświetlać aktualną wartość ustawionego natężenia oświetlenia, jak również powinna być możliwość wprowadzenia nowej wartości. Dla Anteroom wstawiamy obiekty *Switch* oraz *Button*. Za pomocą tych dwóch obiektów użytkownik będzie miał możliwość zmiany (włączenia lub wyłączenia) oświetlenia w przedpokoju. Konfigurację obiektu *Switch* przedstawia rysunek 5.20.

Switch_1 [Swit	tch]			Seroperties	🗓 Info 🔋 🖥 Diagnostics	
Properties	Anin	nations Events	Texts			
Property list	[General				
General Appearance		Process			Mode	
Fill pattern		Tag:	V_Light_Anteroom		Format: Switch	-
Design		PLC tag:	V Light Anteroom	>		
Layout	-				Label	
Text format		Address:		Bool		
Limits	-	Value for "ON":	1 🌲		ON: ON	
Style/Designs					OFE: OFF	
Miscellaneous						

RYSUNEK 5.20. Konfiguracja obiektu Switch

Podobnie jak w przypadku innych obiektów, również obiekt *Switch* wymaga powiązania z tagiem. W tym wypadku będzie to *V_Light_Anteroom*. Dla każdego z dostępnych stanów (stan niski, stan wysoki) można w polu *Label* ustawić etykietę.

W przypadku obiekt *Button* zmieniamy nazwę na *Switch*. Następnie we właściwościach tego obiektu trzeba przejść do zakładki *Events*. W zakładce *Release* należy wybrać zdarzenie *InvertBit* i wybrać także tag *V_Light_Anteroom*. Dzięki temu naciśnięcie przycisku będzie powodowało zmianę wartości tagu, a tym samym zmianę stanu oświetlenia.

Analogicznie należy skonfigurować obiekty i powiązać je z tagami dla *Bathrom* i *Children room*.

Ostatnia rzecz, jaką należy zrobić w celu poprawienia wyglądu, to zgrupowanie obiektów. Na początku zaznaczamy wszystkie obiekty, które zostały dodane na ekranie *Light* (poza nagłówkiem). Następnie przechodzimy do właściwości i wybieramy *Miscellaneous*, co przedstawia rysunek 5.21.

Text field_3 [Te	ext field] 😟 Properties 🚺 Info 追 🗓 Diagnostics 🛛 🗉 🤜				
Properties Animations Events Texts					
Property list	Miscellaneous				
General	Object				
Appearance	Object				
Layout	Name: Text field_3				
Text format	laver 1				
Flashing					
Style/Designs	•				
Miscellaneous	-				

RYSUNEK 5.21. Widok zakładki Miscellareous

Tutaj ustawiamy w polu *Layer* warstwę *1-Layer_1*. Ogólna zasada jest taka, że im wyższy numer warstwy, tym bliżej użytkownika znajdują się obiekty. Zatem obiekty znajdujące się na niższych warstwach są przysłaniane.

Do zgrupowania obiektów wykorzystamy te o nazwie *Rectangle*. Należy dodać dwa takie obiekty. Każdy z nich powinien znajdować się na warstwie 0 – *Layer_0*. W zakładce *Appearance* należy ustawić odpowiednie kolory (pole *Color*). Dla każdego obiektu *Rectangle* należy przygotować nagłówek z opisem, co znajduje się na danej "zakładce". Nagłówek przygotowujemy analogicznie jak nagłówki dla ekranu. Nagłówek również powinien znajdować się na warstwie 1-Layer_1.

Pozostało tylko zrobić kompilację całego projektu i wgrać ją na panel HMI (lub uruchomić symulator). Przetestuj informacje wyświetlane na każdym z ekranów. Sprawdź, czy stany sygnałów odpowiadają tym, które są prezentowane na HMI. Czas prawdopodobnie nie będzie się zgadzał.

Skorowidz

A

ADC, 91 aktywacja sygnału dźwiękowego, 25 alarm analogowy, 138 Alarm indicator, 140 view, 141 window, 139 Alarms, 41, 135, 140, 142 Appearance, 128 Attributes, 135 automatyczne aktualizacje, 35 wylogowanie, 147 autoryzacja, 146 autostart, 25

B

Basic objects, 45 blok EventDirectionHSC3, 104 EventEqualHSC3, 104 LC_ManegmentRecipe, 108 LC_ParameterDBL, 108 LC_ParametersRecipe, 108 LC_SceneData, 114 OB100, 76, 81, 92, 104 OB80, 84 Buttons, 43

C

Check Error, 87 Connections, 45 Controls, 46 czas, 22 czujnik ruchu, 132

D

data, 22 Data/time field, 125 DataLog, 61, 92 Device configuration, 44 Diagnostic Buffer, 87 Digital IO, 66, 71, 99 dodawanie ekranów, 123 języków, 149 panelu HMI, 38 zdarzeń, 142 dostęp do panelu, 26

E

edytowanie właściwości obiektu, 124 ekran, 29, 39, 123, 138 Alarms, 140 Light, 131 Root screen, 44 Service, 143 ekrany dodawanie, 123 przełączanie, 151 wizualizacji, 44 Elements, 46 Error, 72 Events, 124

F

Field IO, 132 funkcja ADC_Class(), 92 DIO_ClassDigitalIO(), 99 DIO_ReadIO(), 99 DL_AddressState(), 95 DL_CheckChanges(), 97 DL_ClassDataLog(), 98 DL_ControlFunction(), 93 DL_CreateLogs(), 93 DL_WriteRecord(), 96 ERR_ClassCheckError(), 88 ERR_ClassGetError(), 77, 80,81 ERR_ClassReset(), 90 ERR_CompareGetError Scomponent(), 79 ERR_CompareOB80OBnr(), 83 ERR_CompareSoftware Serror(), 85 ERR_GetErrorFrom →Structure(), 78

165

ERR_GetErrorID(), 78 ERR_GetFaultID(), 82 ERR_GetSoftwareError(), 86 ERR_OB80(), 83 ERR_OverflowBuffer \hookrightarrow Control(), 79 ERR_ResetGetError(), 89 ERR_ResetOB80(), 89 ERR_ResetSoftwareError(), 89 ERR_SaveErrorToBuffer(), 80 ERR SaveSoftwareError →ToBuffer(), 86 HD_CTRL_HSC(), 67 HD_CTRL_PWM(), 68 HD_DataLogClose(), 65 HD_DataLogCreate(), 63 HD_DataLogOpen(), 64 HD_DataLogWrite(), 65 HD_RD_SYS_T(), 67 HD_RecipeExport(), 69 HD_RecipeImport(), 70 $HD_WR_SYS_T(), 68$ LC_AnteroomLight(), 101 LC_ClassLight(), 102 LC_ClassRecipe(), 114 LC_ClassScene(), 115 LC_ControlLoadMemory(), 109 LC_ControlRecipe →Function(), 110 LC_CopyLoadMemory(), 112 LC_ExportRecipe(), 110 LC_ImportRecipe(), 113 LC_InitializationScene(), 115 LC_Light(), 100 LC_LightLevel(), 105 LC_LivingRoom(), 106 LC_SceneActivate(), 117 LC_WeekdayCarculate(), 116 PT_ClassPLCTime(), 121

PT_ReadTimeOfDay(), 119 PT_SetTimeOfDay(), 120

G

General, 128 GetError, 75 Global screen, 139 Graphics, 47 Groups, 145

H

Hardware, 61 hasło, 26 Historical data, 45 HMI, Human Machine Interface, 7 alarms, 45 tags, 45, 125 HSC, 66

I/O field, 130 Info, 127

J

języki, 149

K

katalog HMI tags, 126 kompilowanie projektu, 49 konfiguracja, 17, 121 alarmów, 141 alarmu analogowego, 138 autostartu, 25 czasu, 23, 24 dla czujnika ruchu, 132 ekranu, 29 HMI, 47 obiektu Alarm indicator, 140 Alarm window, 139 Data/time field, 125 Field IO, 132 Switch, 133 projektu, 47, 48 serwera czasu, 22 zakładki Toolbar, 141 zarządzania użytkownikami, 144 zmiennych do alarmów, 136 zdarzenia, 144 zdarzenie SetTag, 154 kreator ekranów, 39 książki, 158 kursy wideo, 159

L

Layout, 129 licencja, 35 Light, 73, 131 Light Control, 100 Login, 147

Μ

menedżer licencji, 35 Miscellaneous, 133 moduł ADC, 91 Check Error, 87 DataLog, 61, 92 Diagnostic Buffer, 87 Digital IO, 66, 71, 99 GetError, 75 HSC, 66 Light, 73 Light Control, 100 OB, 81 PLC Time, 67, 74, 119 PWM, 68 Recipe, 69 Reset, 88 SoftwareError, 84 Temperature, 75 Motion Sensor, 132 multipanel, 9

0

OB, 81 obiekt Alarm indicator, 140 Alarm window, 139 Data/time field, 125 I/O field, 130, 132 Switch, 133 Symbolic I/O, 131 okno Create a new project, 37 Global screen, 139 kreatora Alarms, 41 Buttons, 43 PLC connections, 39 Screen layout, 40 Screen navigation, 42 System screens, 42 Login, 147 nadzoru, 50 Project texts, 150 Start Center, 21 symulatora, 54 Online & diagnostics, 44

P

panel Basic, 12, 13 Comfort, 12, 13 HMI KTP400 Basic, 17 panele I generacji, 10 II generacji, 11 mobilne, 8 przyciskowe, 8 pierwszy projekt, 37 PLC, Programming Logic Controller, 7 connections, 39 Time, 67, 74, 119 podłaczenie zasilania, 19 pomoc, 34 Portal view, 31

program Start Center, 20 TIA Portal, 31 WinCC Basic, 53 Project texts, 150 stt ERR Enum SoftwareE rror, 84 stt_ERR_SoftwareError, 85 view, 33 projekty dodawanie języków, 149 kompilowanie, 49 konfiguracja, 47, 48, 121 okno nadzoru, 50 uruchomienie, 121 w pamięci urządzenia, 51 w TIA Portal, 37 przełączanie ekranów, 151 przycisk LogOff, 148 przełączania ekranów, 151 Reset, 142 PWM, 68

R

receptury, 106 Recipe, 69 Recipes, 45 Reset, 88 Root screen, 44, 48 Runtime setting, 44

S

SCADA, Supervisory Control and Data Acqusition, 7 sceny, 114 Scheduled tasks, 45 schemat elektryczny, 58 Screen layout, 40 management, 44 navigation, 42 Screens, 44 Service, 143

czasu, 22 NTP, 23 SetTag, 154 SoftwareError, 84 Start Center, 20 sterowanie, 55 struktura stt_DL_Parameters, 62 stt_ERR_Enum_SoftwareE rror, 84 stt_ERR_GetError, 77 stt ERR OB80, 82 stt_ERR_SoftwareError, 85 stt_PWM, 68 V_ErrorOB_Int0, 137 V_InsertScene, 73 V_Light, 73 V_SoftwareError_Int, 136 V_SystemTime, 74, 130 V_Temperature, 75 Switch, 133 sygnał dźwiękowy, 25 Symbolic I/O, 131 symulacja, 53 system SCADA, 7 System screens, 42

serwer

T

tablica tagów Language, 152 V_SystemTime, 130 tag ActualLanguage, 153 Temperature, 75 Text and graphic lists, 45 format, 129 list, 126 TIA Portal, 31 drzewo narzędzi, 33 karta zadań, 34 kreator ekranów, 39 obszar roboczy, 33 okno nadzoru, 34 pasek edycji, 34 pasek narzędzi, 33

pierwszy projekt, 37 zmiana widoku środowiska, 34 Toolbar, 141 transfer projektu, 28 tworzenie ekranu, 48

U

uruchamianie, 17, 121 symulatora, 53 User administration, 45, 144 groups, 145 ustawienia domyślne, 52 użytkownicy, 143

V

Visibility, 153

W

warstwa błędów, 75 Error, 72 Hardware, 61 logiczna, 90 sprzętowa, 61 wizualizacji, 71 widok Portal view, 31, 33 wizualizacja, 44, 71 panelu, 155 właściwości obiektu, 124 właściwość Visibility, 153 wylogowanie, 147

Z

zakładka Appearance, 128 Attributes, 135

Events, 124 General, 128 Groups, 145 Layout, 129 Miscellaneous, 133 Text format, 129 Toolbar, 141 User administration, 144 User groups, 145 zapisywanie domyślnych ustawień, 52 zarządzanie użytkownikami, 144 zasilanie, 19 zdarzenie, 142, 144 SetLanguage, 152 SetTag, 154 zestaw startowy, 56 złącza, 18 zmiana języka, 152

PROGRAM PARTNERSKI ----- GRUPY HELION

1. ZAREJESTRUJ SIĘ 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj! http://program-partnerski.helion.pl



W kontakcie z inteligentnym domem

Tak jak do komunikacji między człowiekiem i komputerem służą klawiatura i ekran, tak do porozumiewania się człowieka z linią technologiczną czy skomplikowanym systemem elektronicznym służy panel sterowniczy. W literaturze przedmiotu oraz w praktyce przemysłowej oznacza się go angielskim akronimem HMI (Human-Machine Interface). Panel, mający postać płaskiej powierzchni — dawniej z przyciskami, pokrętłami i licznikami, dziś z wyświetlaczem — pozwala odczytywać komunikaty systemu i wydawać mu polecenia, podłączać urządzenia zewnętrzne oraz wizualizować sam system w formie uproszczonego schematu graficznego.

Ta książka stanowi kompleksowy kurs tworzenia wizualizacji nowoczesnych paneli dotykowych HMI firmy Siemens. Rozdział po rozdziale autor pokazuje funkcje urządzenia, które trzeba poznać, by móc efektywnie wdrożyć projekt do zarządzania inteligentnym domem. Nie oznacza to, że z podręcznika skorzystają jedynie wykonawcy tego typu systemów — aktualnie panele sterownicze znajdują się w praktycznie każdej maszynie realizującej procesy technologiczne lub produkcyjne. Bardzo wiele z nich pracuje pod panelami SIMATIC firmy Siemens.

- Konfiguracja i programowanie paneli HMI
- Praca z ekranami
- Tworzenie scenariuszy (receptury)
- Odczytywanie komunikatów (alarmy, raporty)
- Zarządzanie użytkownikami
- Łączenie większej liczby paneli
- Bezpieczeństwo systemu i diagnozowanie problemów

Partner projektu:

Ingenuity for life

SIEMENS

KOD KORZYŚCI Helion Sprawdź nasze szkolenia! Sięgnij po więcej! 🕨 SZKOLENIA helion.pl $\overline{\blacksquare}$ ISBN 978-83-283-3776-3 俞 **HELION SA** ul. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice tel.: 32 230 98 63 **AKADEMIA IT & BUSINESS** 9 33 **HELIONSZKOLENIA.PL** Cena: 44,90 zł INFORMATYKA W NAJLEPSZYM WYDANIU