

# Praca z IEDScout

## Praktyczny przykład zastosowania



## **Wersja dokumentu PLK 1047 06 03 dla oprogramowania IEDScout – 2021 rok**

© OMICRON electronics. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza instrukcja obsługi jest publikacją firmy OMICRON electronics GmbH.


Zastrzeżone wszelkie prawa łącznie z tłumaczeniem. Powielanie w jakikolwiek sposób, np. fotokopiowanie, mikrofilmowanie lub przechowywanie na elektronicznych nośnikach danych wymaga wyraźnej zgody firmy OMICRON electronics. Przedruk całości tekstu lub jego części jest niedozwolony. Informacje o produkcji, specyfikacje oraz dane techniczne zawarte w niniejszej instrukcji przedstawiają stan techniczny urządzenia w chwili jej opracowania i mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. OMICRON electronics wykonuje tłumaczenia niniejszej instrukcji z języka źródłowego, jakim jest język angielski, na wiele różnych języków. Wszystkie tłumaczenia są dostosowywane do wymagań lokalnych, a w przypadku rozbieżności pomiędzy wersją angielską i inną niż angielska decydujące znaczenie ma wersja angielska.

# Spis treści

<b>Spis treści</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Bezpieczeństwo</b> .....	<b>4</b>
DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA.....	4
<b>2 Przykładowe zastosowanie i glosariusz</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Wprowadzenie</b> .....	<b>6</b>
Norma IEC 61850 w skrócie .....	6
IEDScout.....	6
Wymagania systemowe .....	6
Warunki wstępne .....	6
Ekran interfejsu użytkownika.....	6
Ekran Browser (Przeglądarka) .....	7
Ekran Simulate (Symuluj).....	7
<b>4 Zastosowania</b> .....	<b>8</b>
Łączenie się z siecią, odkrywanie i przeglądanie.....	8
Konfiguracja.....	8
Wykrywanie i przeglądanie IED .....	9
Obserwowanie elementów – praca z widokiem Data (Dane) i Activity Monitor (Monitor aktywności) .....	14
Praca z plikami SCL.....	19
Analiza GOOSE .....	20
Praca z raportami.....	21
Inicjowanie zapytania ogólnego .....	21
Praca z zestawami danych .....	22
Informacje ogólne .....	22
Dodawanie zestawu danych .....	22
Analiza ruchu sieciowego przy użyciu wyszukiwania danych .....	23
Zapisywanie wartości.....	24
Sterowanie.....	25
Obsługa wskazań testowych i symulacyjnych.....	28
Zapisywanie pliku SCL.....	28
Symulacja urządzeń IED.....	29
Kopiowanie GOOSE do oprogramowania Test Universe.....	31
Korzystanie z transferu plików .....	34
Praca z grupami nastaw.....	35
<b>Pomoc techniczna</b> .....	<b>37</b>

# 1 Bezpieczeństwo

Niniejszy przykład zastosowania jest przeznaczony dla specjalistów w dziedzinie elektroniki i elektrotechniki. Jego celem jest przedstawienie oprogramowania *IEDScout* oraz jego różnych zastosowań. Zawiera on pomocne wskazówki dotyczące bezpiecznego, prawidłowego i wydajnego użytkowania oprogramowania *IEDScout*.

**Dodatki:** Pomoc *IEDScout*. Kliknij symbol **Show Help** (Pokaż pomoc)  w prawym górnym rogu okna aplikacji. Spowoduje to uruchomienie Pomocy dotyczącej *IEDScout* i wyświetlenie tematu wprowadzającego.

**Wymagania:** *IEDScout* wersja 5.00 lub nowsza; opcjonalnie moduł konfiguracyjny GOOSE Configuration oprogramowania *Test Universe*

## OSTRZEŻENIE



**Oprogramowanie *IEDScout* firmy OMICRON steruje urządzeniem elektrycznym, które może generować niebezpieczne napięcia i prądy.**

- ▶ Przed użytkowaniem urządzenia elektrycznego tego typu uważnie przeczytaj rozdział **Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa** w instrukcji dostarczonej z urządzeniem.
- ▶ Nie używaj (ani nawet nie włączaj) żadnego urządzenia elektrycznego, jeśli informacje dotyczące bezpieczeństwa zawarte w tej instrukcji są niezrozumiałe.
- ▶ Wymagania określone w instrukcji urządzenia mogą być uzupełnione przez obowiązujące normy krajowe dotyczące bezpieczeństwa, zapobiegania wypadkom i ochrony środowiska.
- ▶ Z oprogramowania *IEDScout* firmy OMICRON powinien korzystać tylko odpowiednio przeszkolony personel.
- ▶ Zmiana ustawień urządzeń IED może mieć wpływ na działanie urządzenia i funkcje zabezpieczeń.
- ▶ Symulacja urządzeń IED i GOOSE może mieć wpływ zarówno na wyposażenie stacji, jak i inne IED.

## DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA

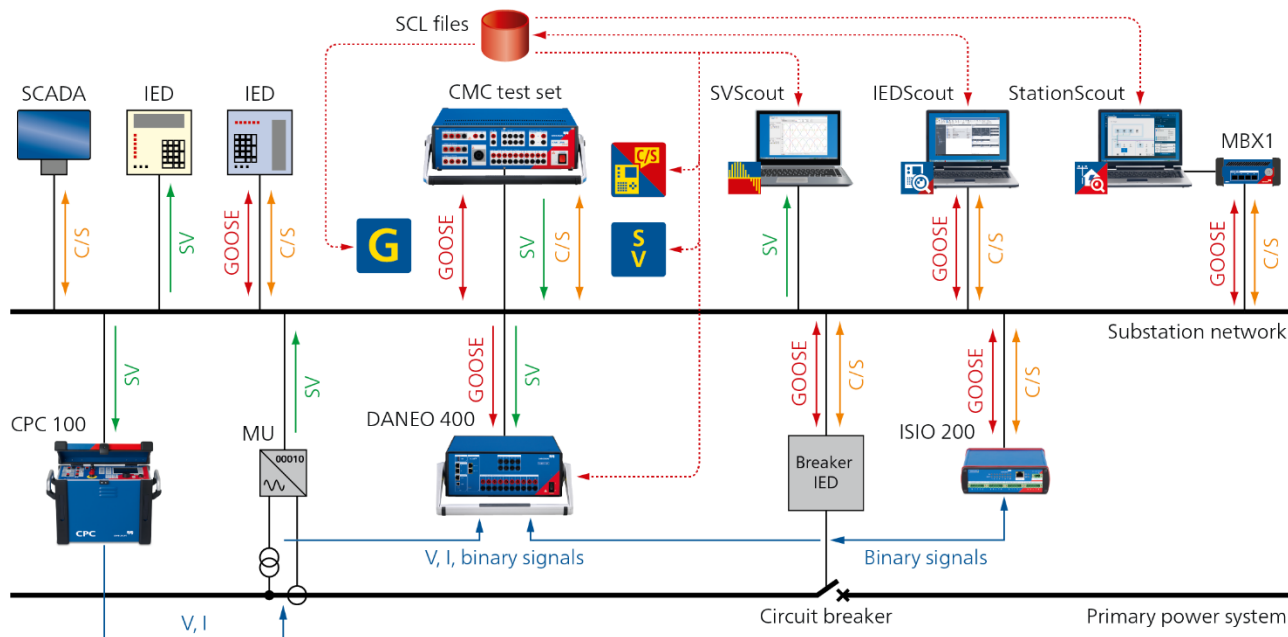
Zawsze przestrzegaj pięciu zasad bezpieczeństwa:

1. Odłącz całkowicie urządzenia.
2. Zabezpiecz przed przypadkowym załączeniem.
3. Sprawdź, czy w instalacji nie ma napięcia.
4. Wykonaj czynność uziemiania i zwierania połączeń.
5. Zabezpiecz sąsiednie elementy będące pod napięciem.

## 2 Przykładowe zastosowanie i glosariusz

Rysunek 1 poniżej przedstawia typową konfigurację testową do kilku specyfikacji testowych zgodnie z normą IEC 61850.

Urządzenia IED różnych dostawców komunikują się ze sobą i współdzielą funkcje. System SCADA (SCADA = system kontroli nadzorczej i zbierania danych) jest podłączony do sieci stacji. Dodatkowo podłączone są urządzenia sterujące wyłącznikiem i merging unit. Do wymiany danych pomiędzy urządzeniami IED systemu SCADA (sterowanie, raportowanie) wykorzystywana jest komunikacja klient/serwer, czyli połączenie typu punkt-punkt wykorzystujące protokół TCP/IP. Do celów testowych *IEDScout* przejmując funkcję klienta. Do komunikacji IED wykorzystywane są GOOSE. GOOSE są dystrybuowane na zasadzie multicast (jeden do wielu) i będą odbierane zarówno przez *IEDScout*, jak i podłączone testery OMICRON. Dotyczy to również wartości Sampled Values, które są wartościami pomiarowymi publikowanymi na zasadzie multicast (nieobjęte *IEDScout*).



Rysunek 1: Typowa konfiguracja zgodna z normą IEC 61850

Część	Skrót	Uwagi
Intelligent Electronic Device (Inteligentne urządzenie elektroniczne)	IED	Różni dostawcy (interoperacyjność)
Supervisory, Control and Data Acquisition (Kontrola nadzorcza i zbieranie danych)	SCADA	Na przykład lokalny interfejs człowiek-maszyna (HMI).
Generic Object Oriented Substation Event (Ogólne zdarzenie obiektowe w stacji)	GOOSE	Dystrybucja multicast (jeden do wielu) publikowana przez urządzenie IED.
Sampled Values	SV	Wartości pomiarowe publikowane w sieci (multicast)
Client/Server communication (Komunikacja klient/serwer)	C/S	Komunikacja typu punkt-punkt
Logical Device (Urządzenie logiczne)	LD	Element modelu danych gromadzący węzły logiczne.
Logical Node (Węzeł logiczny)	LN	Element modelu danych reprezentujący funkcję. Zawiera obiekty danych i ich atrybuty.
DataSet (Zestaw danych)	DS	Odniesienie do informacji (LN) wykorzystywanych przez różne usługi.

Tabela 1: Elementy konfiguracji

## 3 Wprowadzenie

### Norma IEC 61850 w skrócie

IEC 61850 to norma opisująca sieci i systemy komunikacyjne w stacjach (wydanie 1) lub, bardziej ogólnie, dotycząca automatyki stacji energetycznych (wydanie 2). Jak pokazuje Rysunek 1, urządzenia IED komunikują się ze sobą w sieci stacji. Działają jako serwery wysyłające dane bez zamówienia. Połączone systemy SCADA są klientami i otrzymują informacje o zdarzeniach w postaci raportów. Są one na przykład wyzwalane przez zmianę danych. Do celów testowych *IEDScout* przejmuje funkcję klienta otrzymującego raport. W przeciwnym kierunku *IEDScout* może wydawać usługi sterowania. Do komunikacji urządzenie-urządzenie w czasie rzeczywistym wykorzystywane są GOOSE. Ponieważ GOOSE są dystrybuowane na zasadzie multicast, każdy członek multICASTu, czyli wszystkie urządzenia IED, na pewno je otrzyma. *IEDScout* może symulować urządzenia IED z ich funkcją, zgodnie z opisem.

Cała inżynieria jest opisana w plikach SCL (SCL = język konfiguracji stacji), które są zgodne z normą IEC 61850-6. Każde urządzenie IED zawiera model danych składający się z urządzeń logicznych (LD). Są w nich przechowywane węzły logiczne. Reprezentują one funkcje urządzenia IED, takie jak położenie wyłącznika, zabezpieczenie odległościowe i tak dalej. Do modelu danych dostęp uzyskują różne usługi, takie jak Report, GOOSE i tak dalej. Nie dzieje się to bezpośrednio; odwołanie (zestaw danych) jest używane w przypadku usługi specjalnej.

### IEDScout

#### Wymagania systemowe


- Komputer o architekturze x86 lub x64 (fizyczny komputer, nie maszyna wirtualna)
- Windows 7 (wersja 32-bitowa/x86 i 64-bitowa), dowolny SP
- Windows 10 (wersja 64-bitowa)
- Uprawnienia administratora lub użytkownika zaawansowanego do instalacji
- Pamięć RAM: 1 GB lub więcej (zalecane 4 GB lub więcej)
- Wolne miejsce na dysku: 2 GB
- Karta Ethernet z powiązaniem protokołem TCP/IP (Uwaga: karty bezprzewodowe zazwyczaj nie działają z GOOSE)
- Rozdzielczość ekranu 1280 x 768 lub wyższa

#### Warunki wstępne

##### *Ustawienia sieci*

Przed rozpoczęciem pracy z *IEDScout* należy odpowiednio skonfigurować ustawienia sieciowe na komputerze. Upewnij się, że masz uprawnienia administratora lub użytkownika zaawansowanego, aby móc zmieniać ustawienia sieciowe. Włącz kartę sieciową w ustawieniach komputera i upewnij się, że ma prawidłowy adres IP.

#### Ekran interfejsu użytkownika

Szczegółowe opisy ekranów, okien i poleceń programu *IEDScout* znajdują się w Pomocy. Kliknij symbol **Show Help** (Pokaż pomoc)  w prawym górnym rogu okna aplikacji lub wciśnij klawisz <F1> na klawiaturze. W niniejszym rozdziale opisano koncepcję interfejsu użytkownika.

- **Ekran startowy**  
Ekran **Start** zapewnia szybki dostęp do najczęściej używanych poleceń. Ponadto umożliwia przegląd ostatnio otwieranych plików SCL i wykrytych urządzeń IED.
- **Ekran Browser (Przeglądarka) i Simulator (Symulator)**  
Karty **Browser** (Przeglądarka) i **Simulator** (Symulator) to najpopularniejsze środowiska pracy i zawierają najczęściej używane polecenia podzielone na kilka grup. Grupy ekranów **Browser** (Przeglądarka) i **Simulator** (Symulator):
  - Zastosowanie
  - IED (tylko **Browser** (Przeglądarka))
  - Dane
  - Usługi
  - Pokaż

- **Ekran Sniffer**

**Sniffer** umożliwia obserwację różnego rodzaju ruchu sieciowego i przechwytywanie go. Przeszukiwanie ruchu sieciowego oznacza przechwytywanie i rejestrowanie ruchu danych przechodzących przez sieć cyfrową (lub część sieci), aby pomóc w diagnozowaniu problemów. Użyj Sniffera *IEDScout* do przechwytywania i wizualizacji ruchu sieciowego zgodnego z normą IEC 61850. Wyszukane komunikaty mogą być dowolnymi przychodzącymi lub wychodzącymi komunikatami GOOSE, raportami lub klient/serwer (C/S), które nie są raportami. Komunikaty C/S między *IEDScout* (klient) a IED (serwer) mogą być wyszukiwane w dowolnym momencie. Wyszukiwanie komunikaty wysyłane między innymi uczestnikami w sieci można uzyskać tylko przez dublowanie portów lub kliknięcie sieci na przełączniku. Wszelki inny ruch sieciowy, taki jak wiadomości MMS (Manufacturing Message Specification = specyfikacja komunikatu produkcyjnego) lub pakiety Ethernet, jest przechwytywany, ale nie wizualizowany w Snifferze. Można jednak zwizualizować go za pomocą eksportowania PCAP do Wireshark. Użyj filtru błędu protokołu, aby zwizualizować problemy w ruchu sieciowym.

## **Ekran Browser (Przeglądarka)**

- **Panel IED**

Panel **IED** pokazuje otwarte IED i umożliwia dostęp do nich.

- **Panel Details (Szczegóły)**

Panel **Details** (Szczegóły) pokazuje szczegóły elementów wybranych w panelu **IED**.

- **Activity Monitor (Monitor aktywności)**

Activity Monitor (Monitor aktywności) pozwala na zbieranie różnych informacji, takich jak obiekty danych, atrybuty danych, zestawy danych, GOOSE, raporty w jednym wspólnym widoku.

## **Ekran Simulate (Symuluj)**

- **Panel IED**

Panel **IED** pokazuje IED otwarte przez plik SCL i umożliwia dostęp do danego IED.

- **Panel Details (Szczegóły)**

Panel **Details** (Szczegóły) pokazuje szczegóły elementów wybranych w panelu **IED**. Można ustawić nowe wartości.

- **Activity Monitor (Monitor aktywności)**

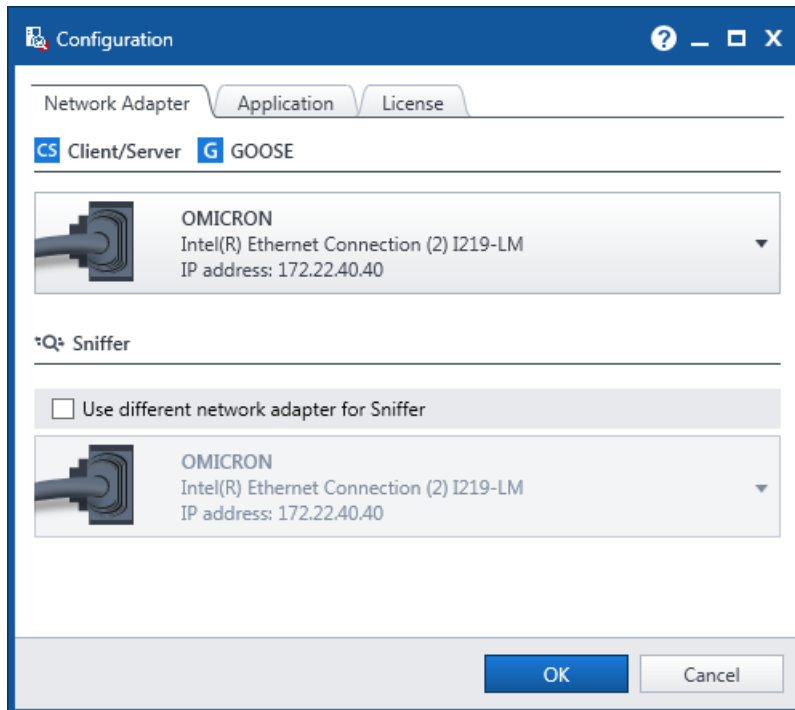
Activity Monitor (Monitor aktywności) pozwala na zbieranie różnych informacji, takich jak obiekty danych, atrybuty danych, zestawy danych, GOOSE, raporty w jednym wspólnym widoku.

## 4 Zastosowania

### Łączenie się z siecią, odkrywanie i przeglądanie

#### Konfiguracja

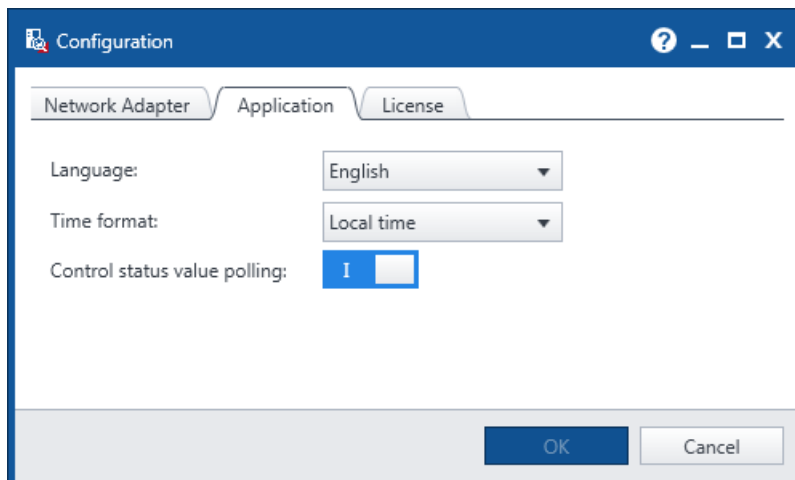
Przed rozpoczęciem pracy przy użyciu urządzeń IED należy odpowiednio skonfigurować system. Kliknij **Start ► Configuration** (Konfiguracja), aby otworzyć okno **Configuration** (Konfiguracja).



Rysunek 2: Konfiguracja **Network Adapter** (Karta sieciowa) – definiowanie połączenia LAN

W opcji **Network Adapter** (Karta sieciowa) zdefiniuj połączenie LAN, którego komputer powinien używać do odbierania i wysyłania GOOSE (→ Rysunek 2).

**Uwaga:** jeśli chcesz użyć innego portu do wyszukiwania danych, wybierz odpowiednią kartę sieciową tutaj.



Rysunek 3: Konfiguracja **Application** (Aplikacja) – ustawianie języka interfejsu użytkownika

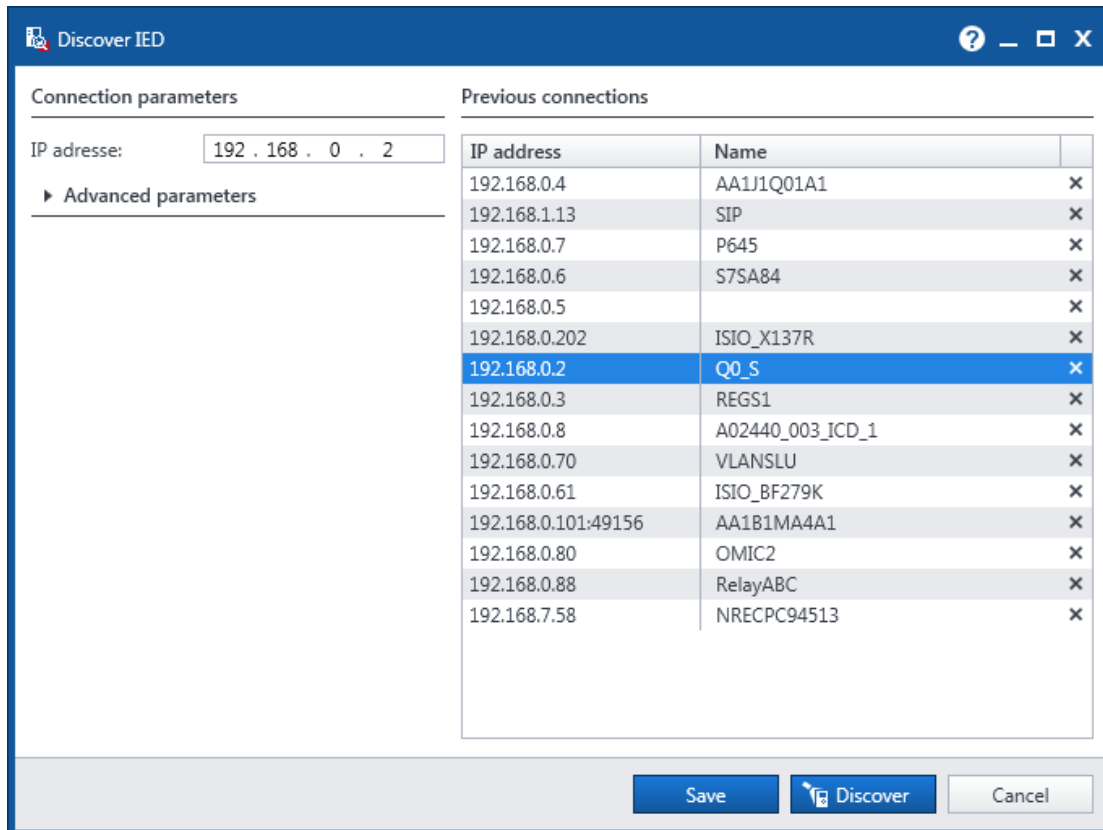


W karcie **Application** (Aplikacja) ► **Language** (Język) ustaw język interfejsu użytkownika *IEDScout*.

Kliknij przycisk **Apply and restart** (Zastosuj i uruchom ponownie), aby potwierdzić wybór i ponownie uruchomić *IEDScout* z interfejsem użytkownika w nowym języku.


## Wykrywanie i przeglądanie IED

Po zdefiniowaniu sieci wykryj w sieci wybrane urządzenia IED. W większości przypadków wystarczy wybrać odpowiedni adres IP (→ Rysunek 4).



Rysunek 4: Wykrywanie wybranego urządzenia IED

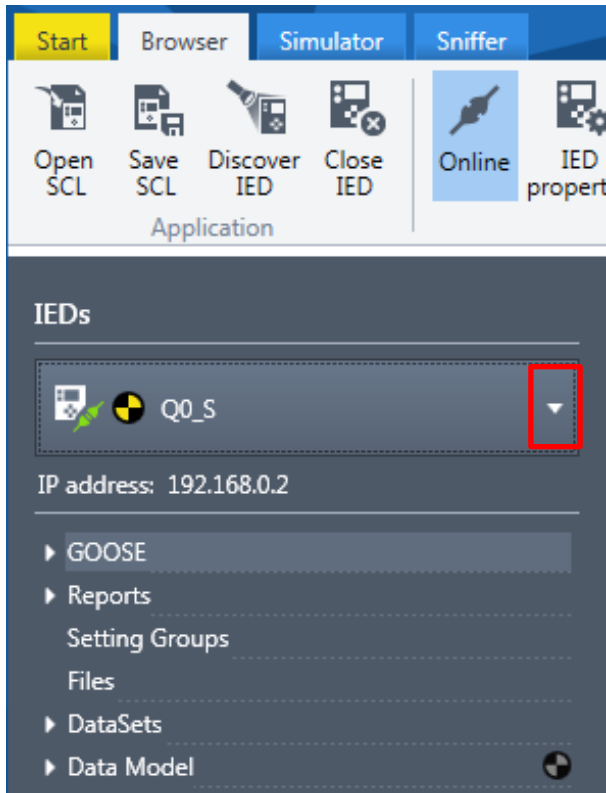
**Uwaga:** ponieważ adres IP jest unikalny w obrębie sieci, można wykryć tylko jedno urządzenie na raz. Urządzenie IED będące w trybie online nie publikuje GOOSE ani raportów automatycznie.

- W oknie **Discover IED** (Wykryj IED) wprowadź adres IP urządzenia, które chcesz wykryć, lub wybierz urządzenie z listy poprzednich połączeń.
- Kliknij przycisk **Discover** (Wykryj). Pojawi się okno o nazwie **Discover IED** (Wykryj IED), pokazujące postęp operacji wykrywania. Gdy wyświetlane jest okno postępu, możesz przerwać operację wykrywania, klikając **Cancel** (Anuluj) lub naciskając klawisz <ESC> na klawiaturze. Anulowanie operacji wykrywania nie nastąpi natychmiast, lecz w momencie, w którym *IEDScout* może bezpiecznie anulować operację.
- Po wykryciu urządzenia IED, *IEDScout* przechodzi do zakładki **Browser** (Przeglądarka). Symbol urządzeń IED w panelu **Navigation** (Nawigacja) wskazuje, że urządzenie IED zostało pomyślnie wykryte. Jednocześnie wykryte urządzenie IED jest domyślnie ustawiane w tryb online, na co wskazuje symbol **Online** na karcie **Browser** (Przeglądarka). Symbol urządzenia IED zmieni się na .




Ogólnie rzecz biorąc, adres IP urządzenia IED jest jedyną informacją, jakiej potrzebujesz, aby połączyć się z urządzeniem zgodnym z normą IEC 61850. Jeśli adres IP jest prawidłowym adresem w sieci, do której podłączony jest komputer, *IEDScout* znajdzie urządzenie. W rzadkich przypadkach, gdy *IEDScout* nie jest w stanie wykryć podłączonego, w pełni sprawnego urządzenia IED – na przykład, jeśli urządzenie IED jest skonfigurowane przy użyciu specjalnych parametrów połączenia (zobacz odpowiednie narzędzie konfiguracyjne urządzenia IED) – można sprawdzić

**Advanced Parameters** (Parametry zaawansowane) (→ Rysunek 4). Jednak parametry zaawansowane należy zmieniać ostrożnie i przed wykonaniem tego należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia IED lub jego oprogramowaniem konfiguracyjnym.

Panel **Navigation** (Nawigacja) pokazuje teraz przegląd modelu danych IED (→ Rysunek 5):



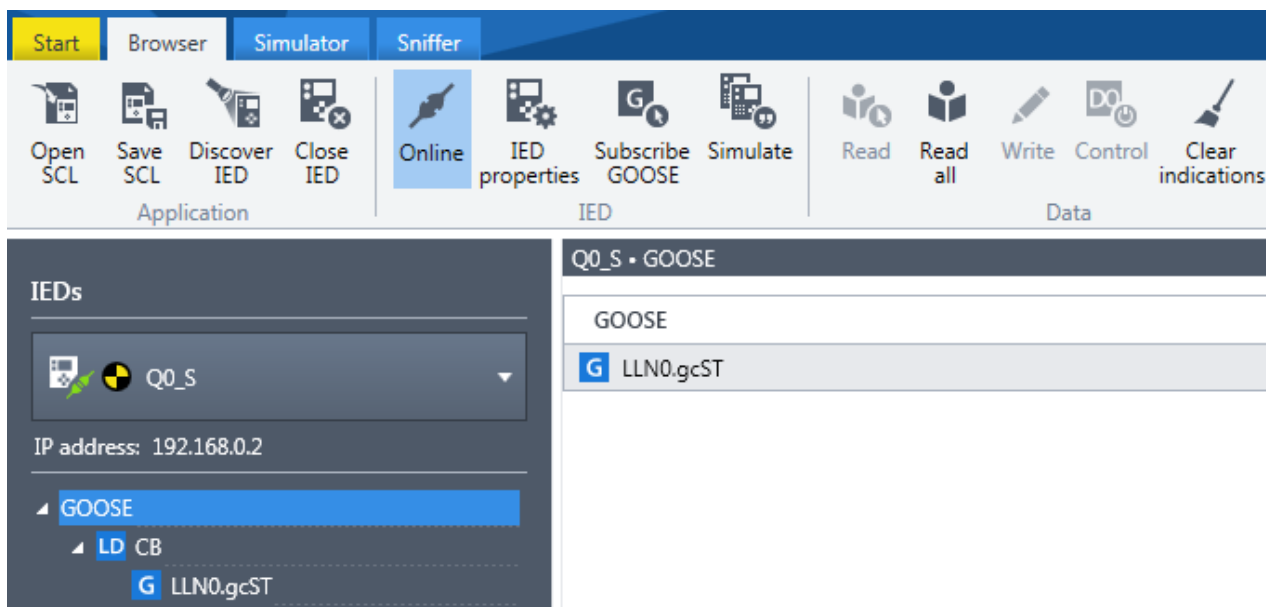
Rysunek 5: Panel **Navigation** (Nawigacja)

Symbol  wskazuje, że wykryty IED jest w trybie online. Symbol  oznacza, że co najmniej jeden IED lub jedno z jego urządzeń logicznych jest w trybie związanym z testem lub symulacją. Symbol odpowiedników w panelu **Details** (Szczegóły) to .

W zależności od konfiguracji IED, następujące elementy można wybrać, klikając odpowiedni symbol trójkąta (patrz czerwona ramka powyżej):

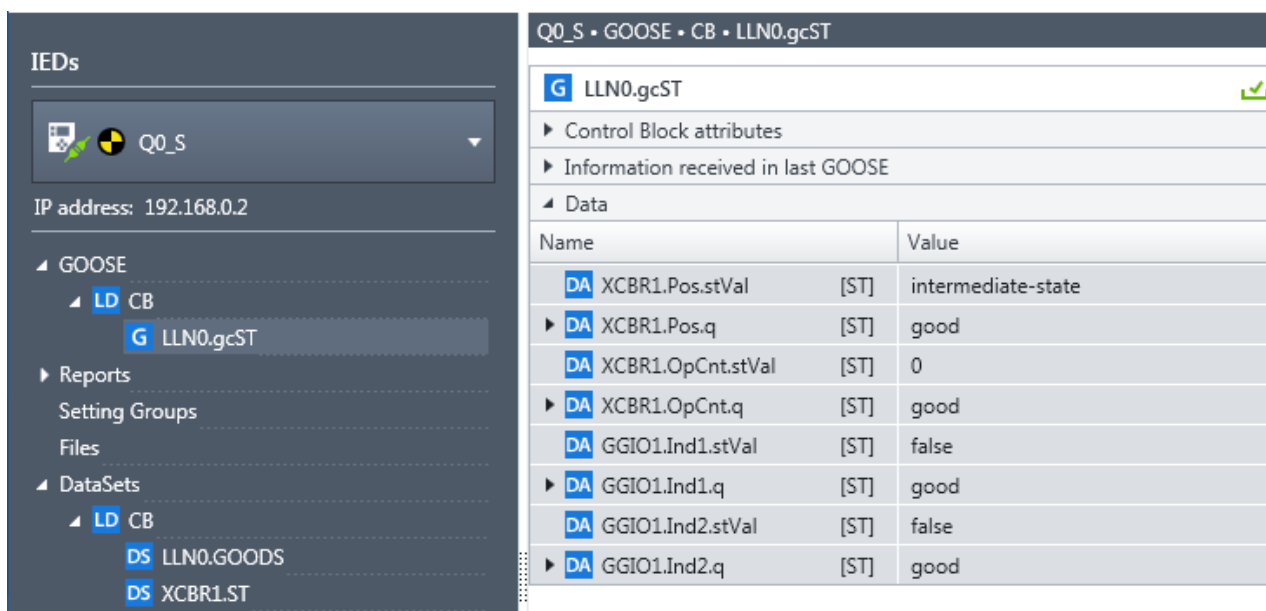
- GOOSE
- Bloki kontrolne raportów (buforowane i niebuforowane)
- DataSets (Zestawy danych)
- Data Model (Model danych)

W oknie **Details** (Szczegóły) (po prawej stronie okna **Navigation** (Nawigacja)) zdefiniowane bloki kontrolne GOOSE są wyświetlane domyślnie (→ Rysunek 6):



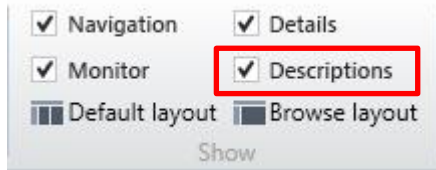
Rysunek 6: GOOSE w panelu **Details** (Szczegóły)

Otwarcie różnych elementów umożliwia przeglądanie ich obiektów danych i atrybutów danych (→ Rysunek 7).



Rysunek 7: Model danych

Kliknij **Descriptions** (Opisy), aby przełączyć dodatkową kolumnę zawierającą opisy GOOSE, raportów, zestawów danych i węzłów logicznych w oparciu o opisy z normy IEC 61850 (→ Rysunek 8).



Rysunek 8: Opcja **Descriptions** (Opisy)

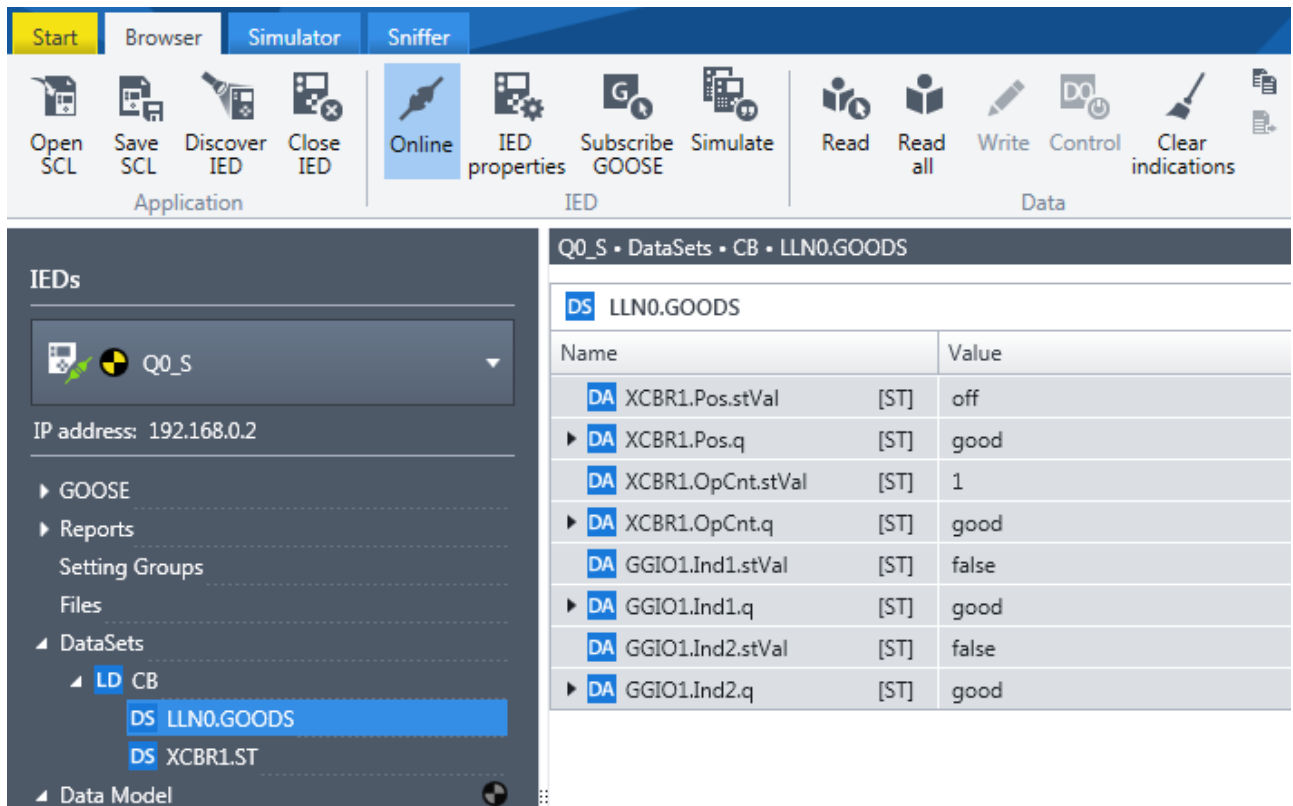
Opisy włączone:

LN XCBR1 Circuit breaker		
Name	Description	Value
DO Pos	Switch status or position	off
DA stVal [ST]	Status value of the data	off

Rysunek 9: Wybrane opisy

Układ przeglądarki (→ Rysunek 8) jest zalecanym układem podczas pracy przy użyciu opisów.

Zestawy danych można również wyświetlić:




The interface shows the 'Sniffer' tab selected. The main window displays a table of data points for the dataset 'DS LLN0.GOODS'.

Name	Value
DA XCBR1.Pos.stVal [ST]	off
DA XCBR1.Pos.q [ST]	good
DA XCBR1.OpCnt.stVal [ST]	1
DA XCBR1.OpCnt.q [ST]	good
DA GGIO1.Ind1.stVal [ST]	false
DA GGIO1.Ind1.q [ST]	good
DA GGIO1.Ind2.stVal [ST]	false
DA GGIO1.Ind2.q [ST]	good

Rysunek 10: DataSet (Zestaw danych)

Jak przedstawia Rysunek 10 powyżej, atrybut danych  **jakość** (q) jest pokazany jako podsumowana informacja „przełączkowa”.

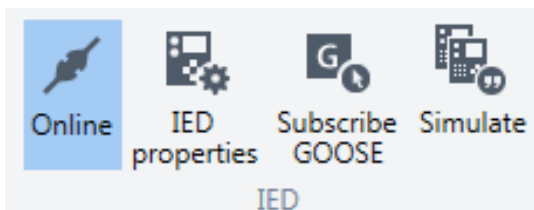
Aby uzyskać szczegółowe informacje, kliknij symbol rozwijania , aby rozwinąć (→ Rysunek 11).

DS LLN0.GOODS	
Name	Value
DA XCBR1.Pos.stVal [ST]	off
DA XCBR1.Pos.q [ST]	good
Validity	good
Quality Details	
Overflow	false
OutOfRange	false
BadReference	false
Oscillatory	false
Failure	false
OldData	false
Inconsistent	false
Inaccurate	false
Source	process
Test	false
OperatorBlocked	false

Rysunek 11: Szczegóły jakości

Wszystkie opisane tutaj zadania można wykonać online i offline. Przełączanie statusów jest możliwe poprzez kliknięcie **Online**

(→ Rysunek 12)



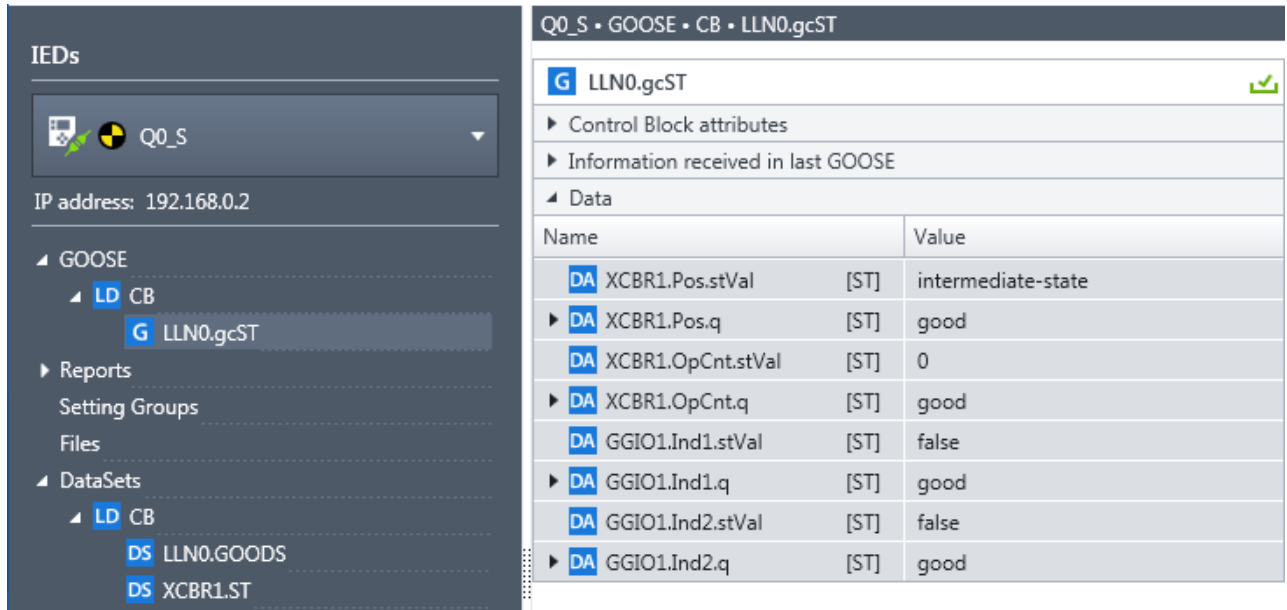
Rysunek 12: Opcja Online w zakładce IED

## Obserwowanie elementów – praca z widokiem Data (Dane) i Activity Monitor (Monitor aktywności)


Aby obserwować wybrane pozycje (obiekt danych, GOOSE, zestaw danych, raport), użyj **monitora aktywności** (Activity Monitor)

(→ Rysunek 16). W oknie **Activity Monitor** (Monitor aktywności) informacje i dane mogą być wizualizowane, grupowane i obserwowane.

Panel **Details** (Szczegóły) zawiera zarówno przegląd treści, jak i informacje szczegółowe (→ Rysunek 13 i Rysunek 14).



Q0\_S • GOOSE • CB • LLN0.gcST

**G** LLN0.gcST 

- ▶ Control Block attributes
- ▶ Information received in last GOOSE
- ◀ Data

Name		Value
<b>DA</b> XCBR1.Pos.stVal	[ST]	intermediate-state
▶ <b>DA</b> XCBR1.Pos.q	[ST]	good
<b>DA</b> XCBR1.OpCnt.stVal	[ST]	0
▶ <b>DA</b> XCBR1.OpCnt.q	[ST]	good
<b>DA</b> GGIO1.Ind1.stVal	[ST]	false
▶ <b>DA</b> GGIO1.Ind1.q	[ST]	good
<b>DA</b> GGIO1.Ind2.stVal	[ST]	false
▶ <b>DA</b> GGIO1.Ind2.q	[ST]	good

Rysunek 13: Dane GOOSE

IEDs

Q0\_S

IP address: 192.168.0.2

- GOOSE
  - LD CB
    - G LLN0.gcST**
  - Reports
  - Setting Groups
  - Files
- DataSets
  - LD CB
    - DS LLN0.GOODS
    - DS XCBR1.ST
- Data Model
  - LD CB
    - LN LLN0
    - LN GGIO1
    - LN LPHD1
    - LN XCBR1

Q0\_S • GOOSE • CB • LLN0.gcST

**G LLN0.gcST**

Control Block attributes

Enabled	false
Control Block reference	Q0_SCB/LLN0\$GO\$gcST
Destination MAC address	01:0C:CD:01:AA:02
Application ID	0
GOOSE ID	nsiu02
DataSet reference	Q0_SCB/LLN0\$GOODS
VLAN ID	0
VLAN priority	4
Needs commissioning	false
Configuration revision	1

Information received in last GOOSE

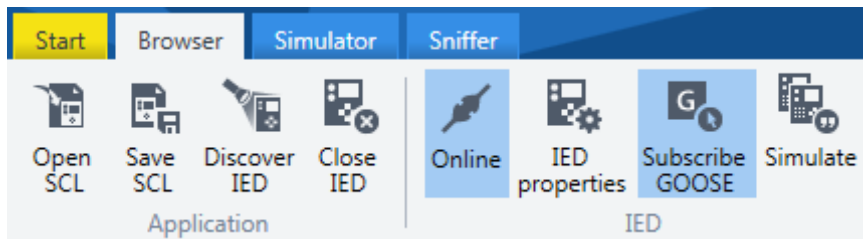
Source MAC address	00:0C:29:E6:36:83
Simulation/test	false
Entry time	2019-01-29 08:22:31.494
Status number	1
Sequence number	8218593
Time allowed to live (ms)	4000
Remaining time to live (ms)	3880
Number of DataSet entries	8

Data

Name	Value
DA XCBR1.Pos.stVal [ST]	intermediate-state
DA XCBR1.Pos.q [ST]	good
DA XCBR1.OpCnt.stVal [ST]	0
DA XCBR1.OpCnt.q [ST]	good
DA GGIO1.Ind1.stVal [ST]	false
DA GGIO1.Ind1.q [ST]	good
DA GGIO1.Ind2.stVal [ST]	false
DA GGIO1.Ind2.q [ST]	good

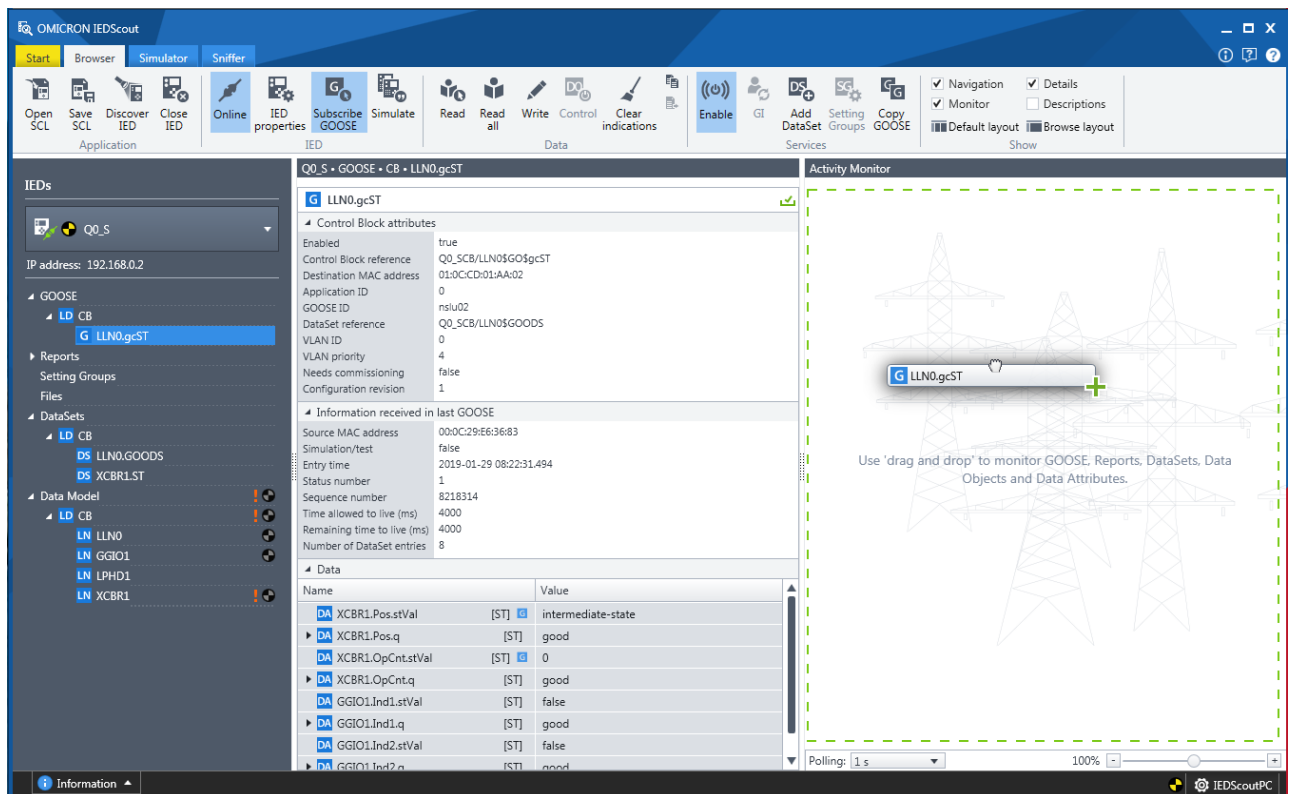
Rysunek 14: Szczegóły GOOSE

Aby automatycznie aktualizować wartości, zasubskrybuj GOOSE:



Rysunek 15: Subskrybowanie GOOSE

Aby monitorować więcej niż jedną informację, zalecamy użycie okna **Activity Monitor** (Monitor aktywności). Aby to zrobić, po prostu przeciągnij i upuść dany element do okna **Activity Monitor** (Monitor aktywności) (→ Rysunek 16).



Rysunek 16: Przeciąganie i upuszczanie elementów do okna **Activity Monitor** (Monitor aktywności)

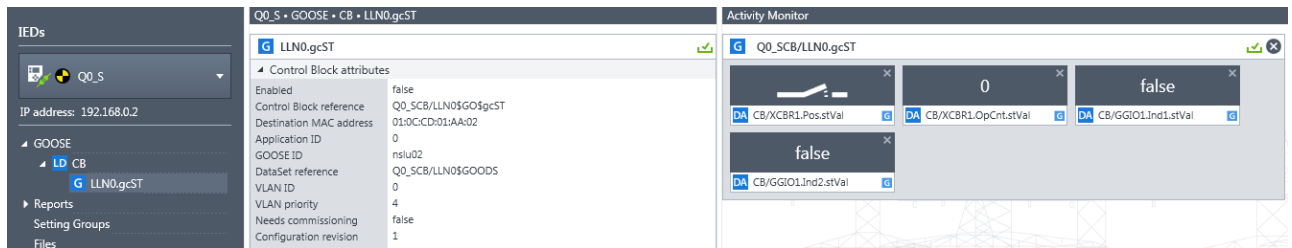
Możesz to zrobić zarówno w panelu **Navigation** (Nawigacja), jak i panelu **Details** (Szczegóły). Co się dzieje w takim przypadku?

Element	Wynik
Data object (Obiekt danych)	Będzie ankietowany
Data attribute (Atrybut danych)	Będzie ankietowany
GOOSE	Będzie subskrybowany
Report (Raport)	Zostanie włączony
DataSet (Zestaw danych)	Będzie stale wizualizowany i aktualizowany.

Tabela 2: Elementy w oknie **Activity Monitor** (Monitor aktywności)

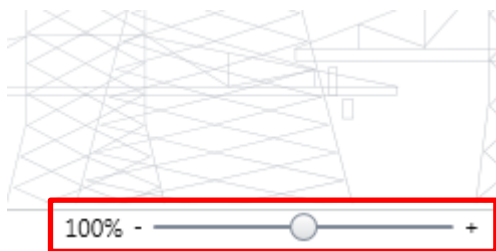


Wynik przedstawia Rysunek 17:



Rysunek 17: GOOSE w oknie **Activity Monitor** (Monitor aktywności)

Użyj suwaka powiększenia na dolnej krawędzi okna **Activity Monitor** (Monitor aktywności), aby powiększyć lub pomniejszyć monitorowane wartości (→ Rysunek 18, Rysunek 19):



Rysunek 18: Suwak powiększenia

Ewentualnie wciśnij i przytrzymaj klawisz <Ctrl> i przewiń kółko myszy.

Q0\_S • GOOSE • CB • LLN0.gcST

**LLN0.gcST**

Control Block attributes

Enabled: false  
 Control Block reference: Q0\_SCB/LLN0\$GO\$gcST  
 Destination MAC address: 01:0C:CD:01:AA:02  
 Application ID: 0  
 GOOSE ID: nslu02  
 DataSet reference: Q0\_SCB/LLN0\$GOODS  
 VLAN ID: 0  
 VLAN priority: 4  
 Needs commissioning: false  
 Configuration revision: 1

Information received in last GOOSE


Source MAC address: 00:0C:29:E6:36:83  
 Simulation/test: false  
 Entry time: 2019-01-29 08:22:31.494  
 Status number: 1  
 Sequence number: 8218236  
 Time allowed to live (ms): 4000  
 Remaining time to live (ms): 3701  
 Number of DataSet entries: 8

Data

Name	Value
DA XCBR1.Pos.stVal [ST]	intermediate-state
▶ DA XCBR1.Pos.q [ST]	good
▶ DA XCBR1.OpCnt.stVal [ST]	0
▶ DA XCBR1.OpCnt.q [ST]	good
▶ DA GGIO1.Ind1.stVal [ST]	false
▶ DA GGIO1.Ind1.q [ST]	good
▶ DA GGIO1.Ind2.stVal [ST]	false
▶ DA GGIO1.Ind2.q [ST]	good

Activity Monitor

**Q0\_SCB/LLN0.gcST**



DA CB/XCBR1.Pos.stVal

0

DA CB/XCBR1.OpCnt.stVal

false

DA CB/GGIO1.Ind1.stVal

false

DA CB/GGIO1.Ind2.stVal

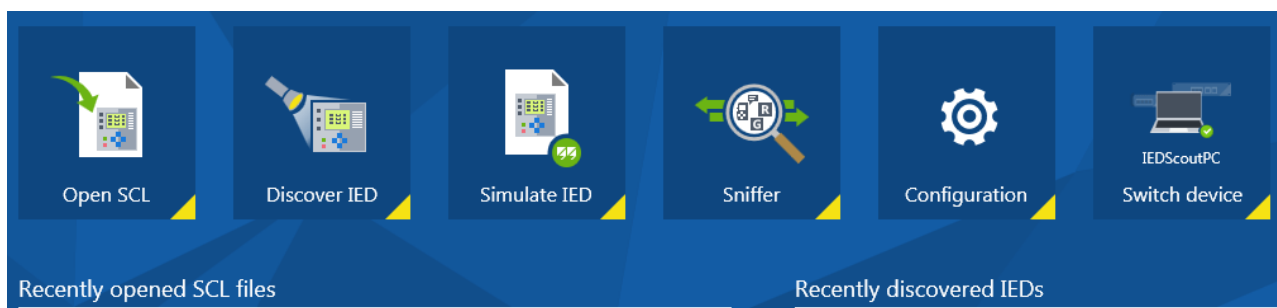
Polling: 1 s    181%

IEDScoutPC

Rysunek 19: Powiększenie do elementu w oknie **Activity Monitor** (Monitor aktywności)

## Praca z plikami SCL

Uruchomienie *IEDScout* (→ Rysunek 20) umożliwia otwieranie plików SCL bezpośrednio z ekranu **Start**. Jeśli nie są wyświetlane żadne ostatnie pliki, należy wybrać nowy.



Rysunek 20: Ekran Start

*IEDScout* będzie szukał informacji związanych z IED we wszystkich plikach w oparciu o schemat zwany SCL (język konfiguracji stacji). Można wybrać następujące typy plików:

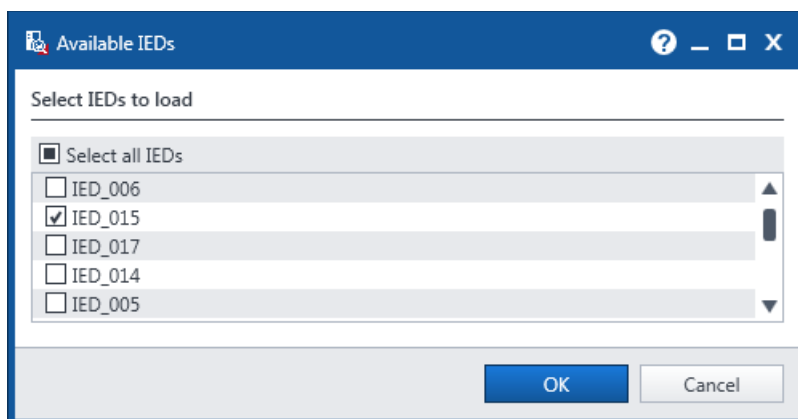
### Rozszerzenie

### Znaczenie

<b>scd</b>	Opis konfiguracji stacji zawierający wszystkie zdefiniowane urządzenia IED
<b>ssd</b>	Opis specyfikacji systemu opisujący system
<b>icd</b>	Opis możliwości urządzenia IED (pojedyncze urządzenie IED opisujące możliwości)
<b>iid</b>	Opis urządzenia IED z instancją (opisujący pojedynczy IED w jego obecnej konfiguracji)
<b>sed</b>	Opis wymiany systemu (do opisu interfejsów projektów składających się z kilku części)

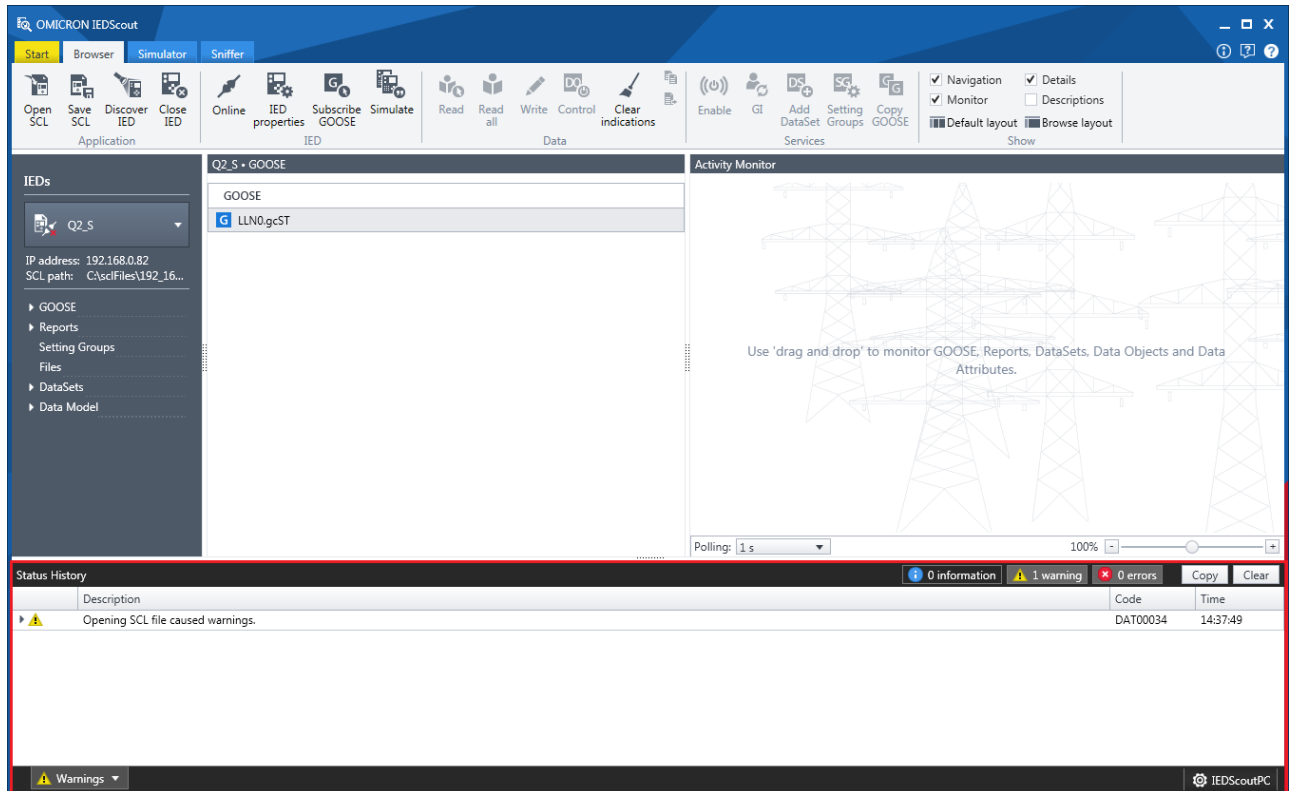
Tabela 3: Pliki SCL

**Wskazówka:** zalecamy pracę z plikami **scd**, ponieważ zawierają one zmodyfikowaną stację ze zdefiniowanymi wszystkimi urządzeniami IED. W następnym kroku wybierz odpowiednie IED (→ Rysunek 21):



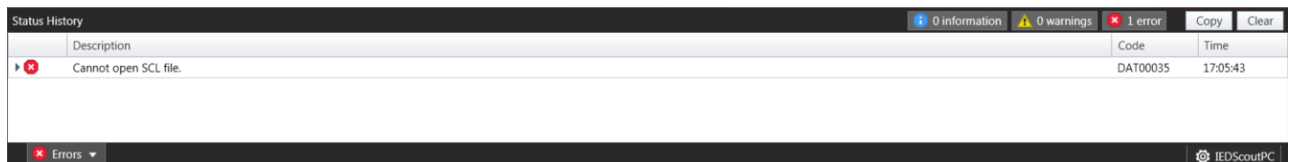
Rysunek 21: Wybieranie IED do załadowania

Otwarcie pliku uruchamia automatyczną walidację pliku. W przypadku błędu parsowania IED zostaje oznaczony symbolem ostrzegawczym. Szczegółowe informacje o błędach można znaleźć w oknie **Status History** (Historia stanu) (→ Rysunek 22).



Rysunek 22: Otwarty plik SCL zawierający ostrzeżenie w oknie **Status History** (Historia stanu)

W przypadku uszkodzonego pliku SCL, *IEDScout* generuje komunikat w oknie **Status History** (Historia stanu) (→ Rysunek 23).



Rysunek 23: Otwarty plik SCL zawierający błąd w **Status History** (Historia stanu)

## Analiza GOOSE

Przegląd GOOSE wyświetla wszystkie GOOSE zdefiniowane w obecnym IED.

Aby zasubskrybować GOOSE, kliknij **Subscribe GOOSE** (Subskrybuj GOOSE) lub przeciągnij GOOSE do okna **Activity Monitor** (Monitor aktywności).

Szczegóły GOOSE są wyświetlane w widoku **Details** (Szczegóły). Więcej informacji na temat możliwych stanów można znaleźć w pomocy (Help) *IEDScout*.

**Unknown GOOSE** (Nieznane GOOSE) oznacza GOOSE znalezione na przykład przez **Sniffera**. Są one wymienione poniżej listy IED i pogrupowane według IED/LD. Każdy subskrybowany nieznany GOOSE można anulować/zamknąć, klikając **Close IED** (Zamknij IED).

## Praca z raportami

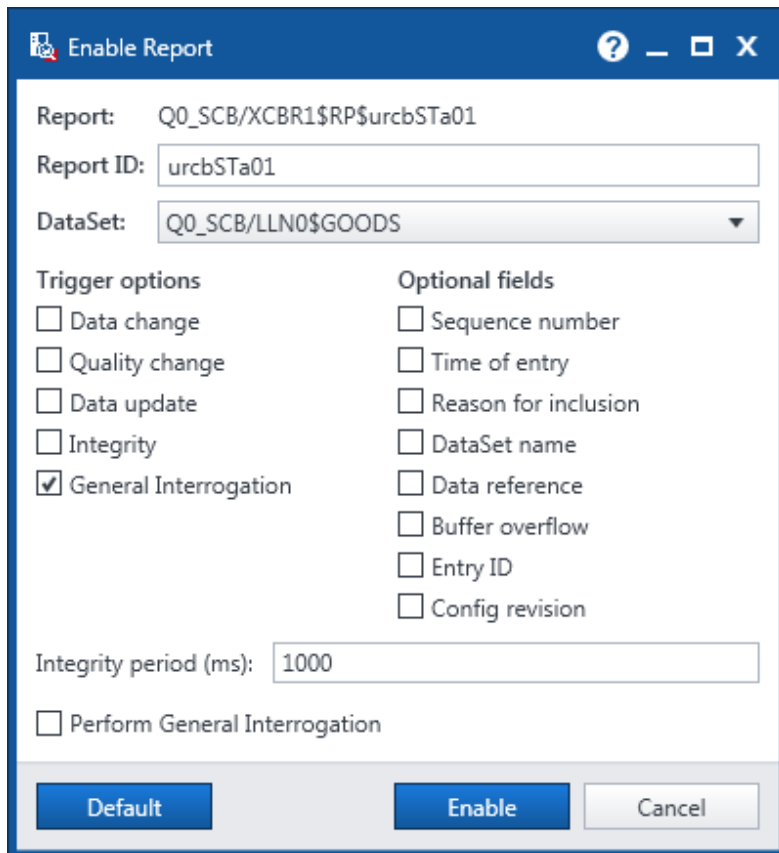
Przegląd Report (Raport) wyświetla wszystkie raporty zdefiniowane w obecnym IED.

Podana jest nazwa pojedynczego raportu. Więcej informacji na temat możliwych stanów można znaleźć w pomocy (Help) *IEDScout*.

Szczegóły raportu są wyświetlane w panelu **Details** (Szczegóły).

Aby włączyć okno Report (Raport), kliknij odpowiadający mu wpis w panelu **Navigation** (Nawigacja) lub przeciągnij raport do okna **Activity Monitor** (Monitor aktywności).

Teraz wybierz DataSet (Zestaw danych) i ustaw opcje wyzwalania i transmisji (→ Rysunek 24):



Rysunek 24: Opcje wyzwalacza

Wstępnie wybrany zestaw danych (DataSet) jest opisany w bloku kontroli raportu.

Jeśli klient pobierze interesujące go informacje i utworzy własny zestaw danych (DataSet), nazywa się to czasami „raportowaniem dynamicznym”. Tworzenie zestawów danych (DataSet) opisano w rozdziale „Praca z zestawami danych”.

## Inicjowanie zapytania ogólnego

Zapytanie ogólne (General Interrogation, GI) to żądanie wszystkich danych zdefiniowanych w IED, na przykład, gdy połączenie zostanie nawiązane ponownie. Aby to zrobić, kliknij **GI** na karcie **Browser** (Przeglądarka) lub wybierz **Perform general interrogation** (Wykonaj zapytanie ogólne) podczas włączania raportu (→ Rysunek 24).

## Praca z zestawami danych

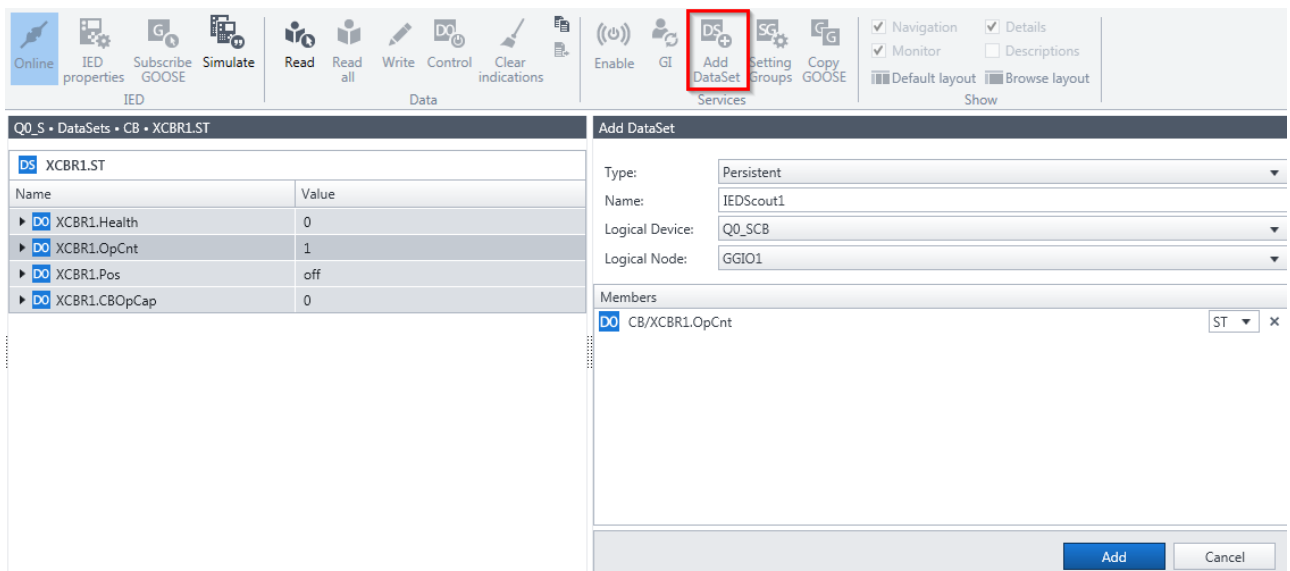
### Informacje ogólne

Zestawy danych (DataSets) to odwołania do modelu danych. Różne usługi, takie jak GOOSE lub Report (Raport), używają zestawów danych do definiowania elementów do przesłania. Zestawy danych mogą być definiowane przez dostawcę IED, konfiguratora systemu lub tworzone na życzenie klienta. Usuwać można tylko („dynamiczne”) zestawy danych. *IEDScout* pokazuje zestawy danych w węźle zestawu danych.

Zestawy danych mogą być tworzone jako instancje trwale lub nietrwałe. Instancja trwała jest widoczna dla każdego klienta. Nietrwałe zestawy danych są widoczne tylko dla klienta, który je utworzył. Wstępnie zdefiniowane (skonfigurowane) zestawy danych są widoczne dla każdego klienta i nie można ich usunąć.

### Dodawanie zestawu danych

Jeśli serwer obsługuje „raportowanie dynamiczne”, jak opisano w poprzednim rozdziale, klient musi utworzyć zestaw danych (DataSet) w urządzeniu IED. Aby to zrobić, kliknij **Add DataSet** (Dodaj zestaw danych) i wybierz elementy (przeciagnij i upuść, → Rysunek 25).



The screenshot shows the IEDScout software interface. The top toolbar contains various icons, with the 'Add DataSet' icon (a blue square with a white 'DS' and a plus sign) highlighted by a red box. Below the toolbar, the main window is divided into two panes. The left pane shows a tree view of the data set hierarchy, with 'XCBR1.ST' selected. The right pane is titled 'Add DataSet' and contains the following fields:

- Type: Persistent
- Name: IEDScout1
- Logical Device: Q0\_SCB
- Logical Node: GGIO1

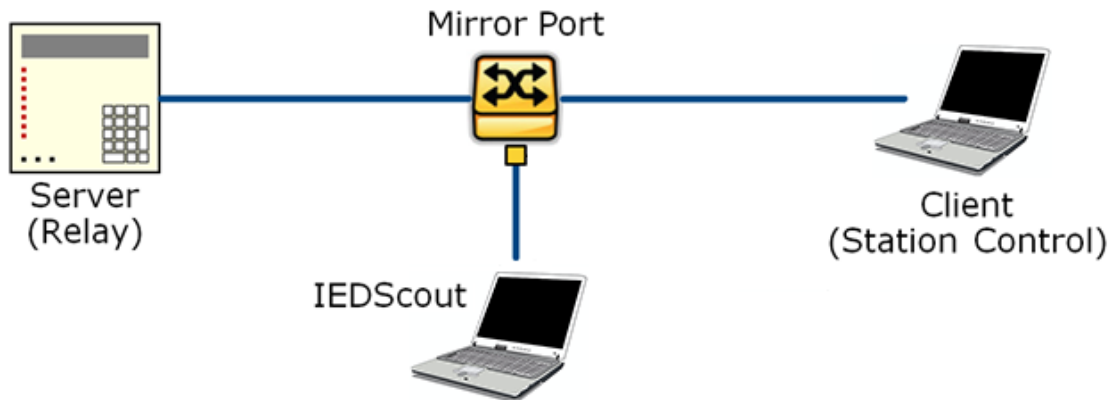
Below these fields is a 'Members' list with one entry: 'CB/XCBR1.OpCnt'. At the bottom right of the dialog box, there are 'Add' and 'Cancel' buttons.

Rysunek 25: Dodawanie zestawu danych

## Analiza ruchu sieciowego przy użyciu wyszukiwania danych

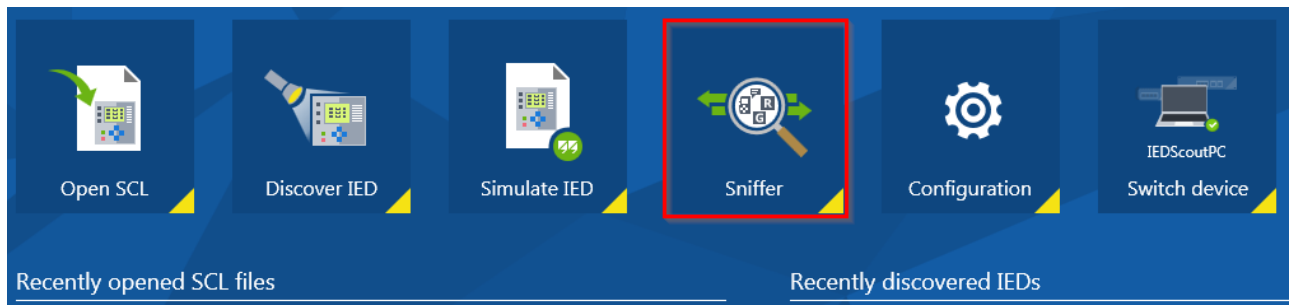
Typowym zastosowaniem programu **Sniffer IEDScout** jest analiza ruchu sieciowego.

Ponieważ komunikacja klient/serwer (na przykład dla celów SCADA) jest ogólnie ruchem typu punkt-punkt, wizualizowany będzie tylko „własny” ruch między **IEDScout** a podłączonymi urządzeniami IED. W przypadku dodatkowego ruchu przełącznik musi być wyposażony w port typu mirror (Rysunek 26) lub należy włożyć tzw. TAP.



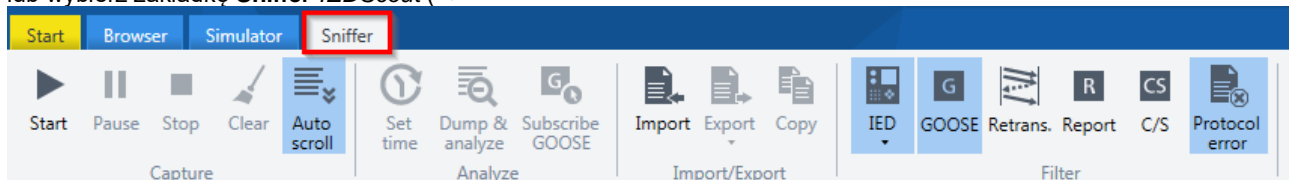
Rysunek 26: Port mirror

Uruchom **Sniffera** z ekranu **Start** (→ Rysunek 27):

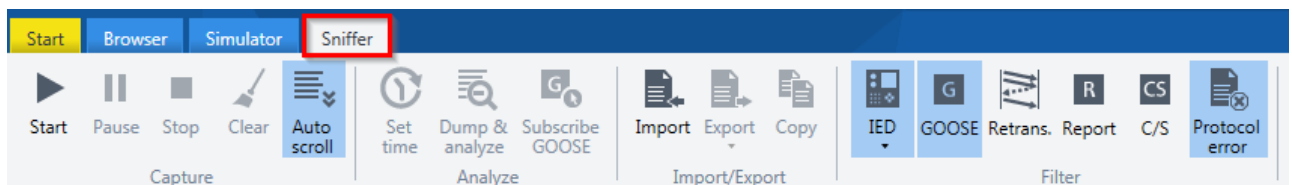


Rysunek 27: Sniffer na ekranie **Start**

lub wybierz zakładkę **Sniffer IEDScout** (→



Rysunek 28).



Rysunek 28: Zakładka **Sniffer**

Rozpocznij przechwytywanie ruchu sieciowego, klikając polecenie **Start** w grupie **Capture** (Przechwyć) na karcie **Sniffer**. Tabela **Messages** (Komunikaty) pokazuje zarejestrowane komunikaty. Jeśli interesują Cię szczegóły

konkretnego komunikatu, wybierz dany wiersz. Jeśli chcesz wybrać z tabeli więcej niż jeden zarejestrowany komunikat jednocześnie, użyj metod wyboru przy użyciu przycisku <Ctrl> lub <⌘>, które znasz już z Eksploratora Windows. <Ctrl> + <A> zaznacza wszystkie komunikaty. Aby usunąć zaznaczenie danego komunikatu, naciśnij <Ctrl> i wybierz komunikat.

Filtry są bardzo pomocne przy analizie. Podświetlenie pozycji na niebiesko w grupie **Filter** (Filtr) oznacza, że dane pozycje zostały wybrane. Domyślnie GOOSE jest wizualizowane tylko za pierwszym razem i w przypadku zmian. Jeśli chcesz zobaczyć retransmisję, kliknij **Retrans.** (Retransmisje).

**Raporty** (Report) są wyświetlane, jeśli są podświetlone na niebiesko, **C/S** wizualizuje cały ruch klient/serwer (raporty, sterowanie, dzienniki...). Jeśli interesuje Cię konkretne IED, wybierz je z listy IED.

Filtr **Protocol Errors** (Błędy protokołu) wizualizuje problemy w transmisji danych.

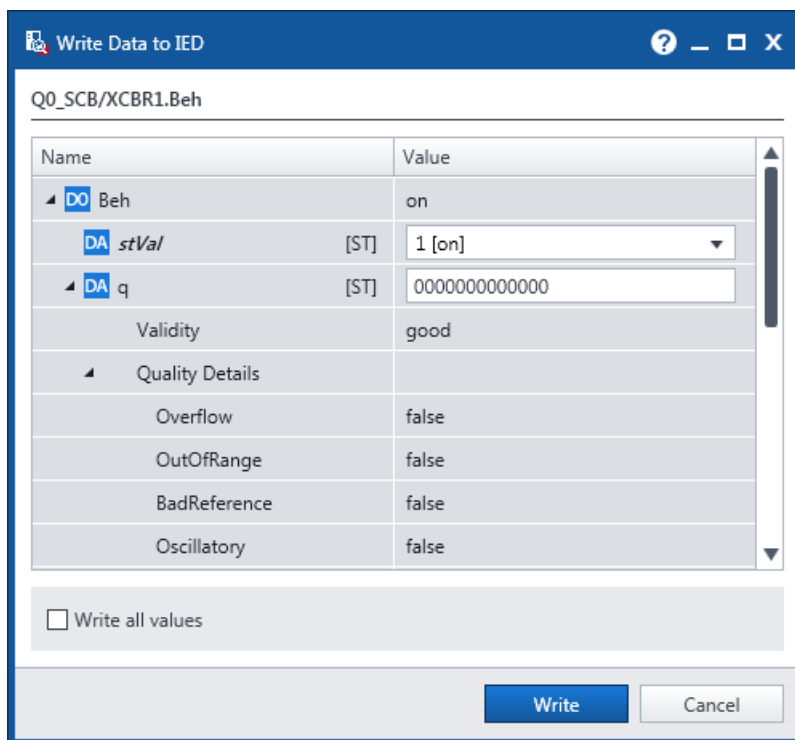
Oprócz poleceń **Filter** (Filtr) wstążki filtr tekstu umożliwia filtrowanie komunikatów w tabeli **Sniffed messages** (Wyszukane komunikaty) według ciągu znaków, który definiujesz własnoręcznie. Wprowadzenie ciągu znaków ogranicza wyświetlanie do komunikatów, które zawierają dany ciąg w jednym z pól tabeli. Filtrowanie tekstu nie rozróżnia wielkich i małych liter.

Zarejestrowany ruch można wyeksportować do narzędzi takich jak Wireshark. Funkcja ta może być przydatna na przykład w przypadku analizy ruchu MMS. Eksportowanie do CSV umożliwia tworzenie dokumentacji lub badanie w narzędziach takich jak Microsoft Excel. Można wybrać wiadomości do wyeksportowania.

Jeśli zostanie znaleziony nieznanne GOOSE, można je zasubskrybować. Umożliwia to szczegółowe badanie w widoku **Detail** (Szczegóły).

## Zapisywanie wartości

W niektórych przypadkach zapisanie wartości do urządzenia IED może być wymagane, na przykład w celu zmiany konfiguracji, włączenia elementu lub zdefiniowania parametrów. Aby zapisać wartości w urządzeniu IED, przejdź do poziomu DO lub DA w panelu **Details** (Szczegóły) i kliknij **Write** (Zapisz) na karcie **Browser** (Przeglądarka). Do urządzenia IED można zapisać pojedynczą wartość lub wszystkie zdefiniowane wartości naraz (→ Rysunek 29).

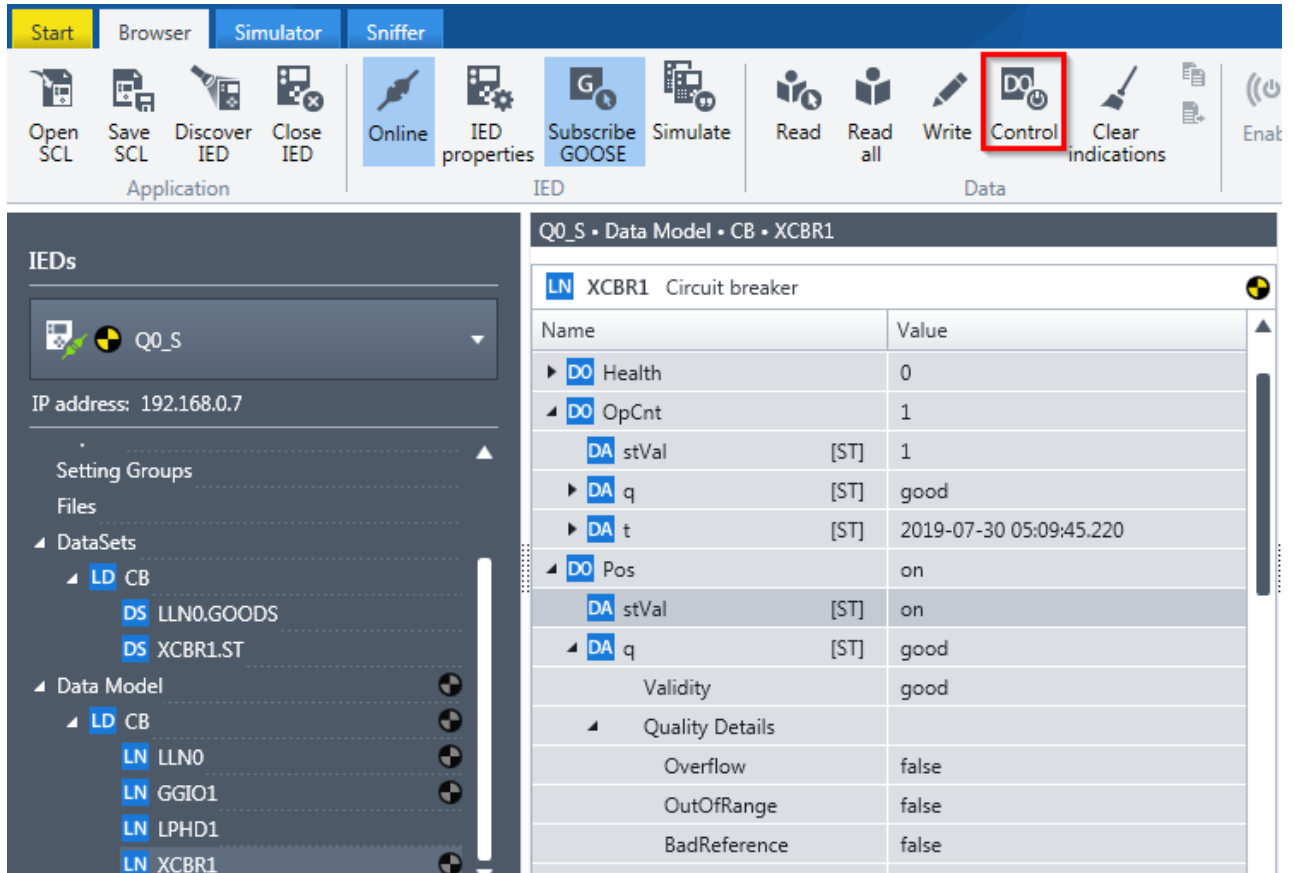


Rysunek 29: Zapisywanie danych do IED



## Sterowanie

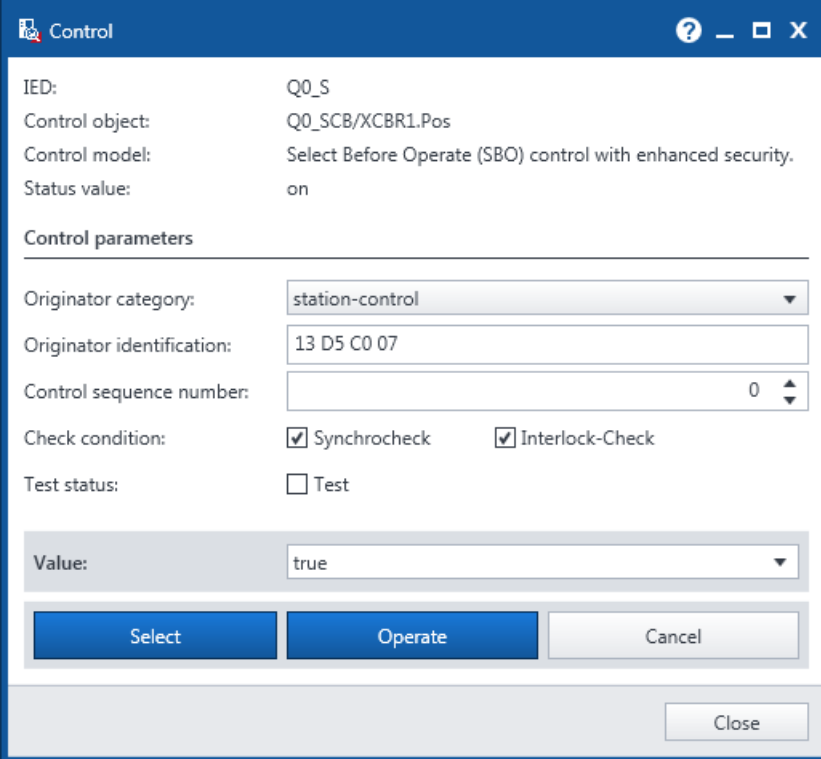
IEDScout obsługuje cztery warianty sterowania zdefiniowane w normie IEC 61850. Aby włączyć **Control** (Sterowanie) w grupie **Data** (Dane), urządzenie IED musi być w trybie online, a obiekt danych kontrolowanej wspólnej klasy danych, np. SPC, DPC, IPC itd., musi być wybrany w panelu **Details** (Szczegóły) (→ Rysunek 30).



Rysunek 30: Sterowanie

W panelu **Details** (Szczegóły) wybierz odpowiedni obiekt danych i kliknij **Control** (Sterowanie). Otworzy się okno **Control** (Sterowanie) (→ Rysunek 31).

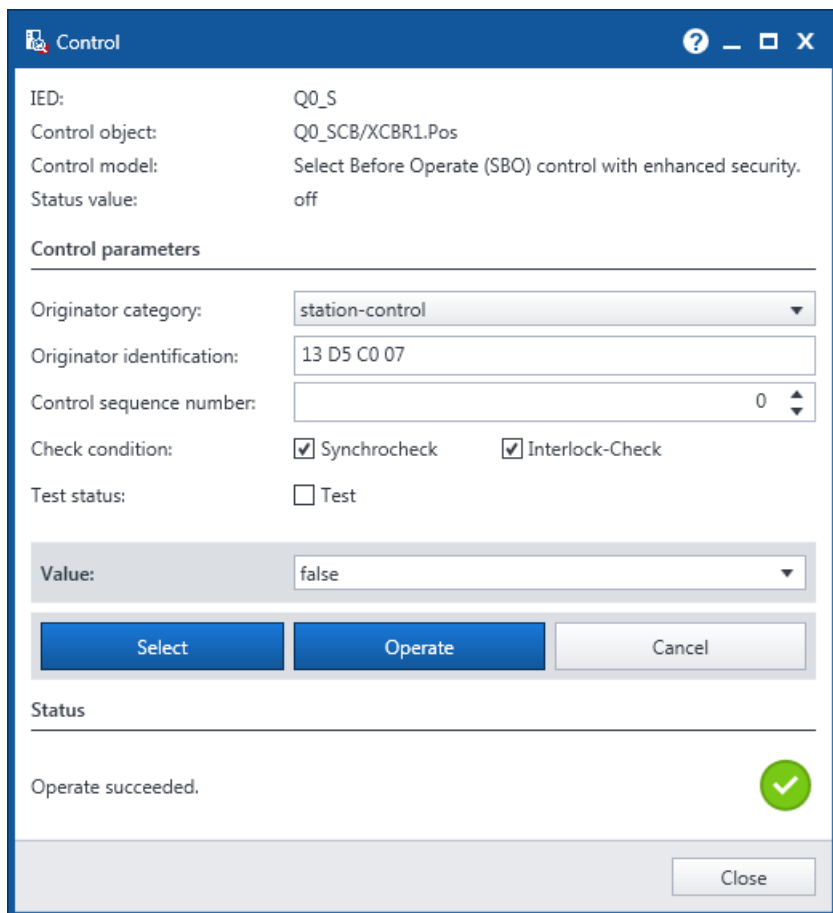
Górna część okna **Control** (Sterowanie) zawiera informacje o obiekcie danych. **Control value** (Wartość sterowania) wskazuje aktualny stan. W dolnej części jest możliwość wprowadzenia zestawu **parametrów sterowania** (Control parameters):





Rysunek 31: Okno dialogowe Control (Sterowanie)

- **Originator category** (Kategoria inicjatora) (orCat) określa rodzaj klienta, który wystawia daną operację sterowania.
- **Originator identification** (Identyfikacja inicjatora) (orIdent) identyfikuje klienta, który wykonuje daną operację sterowania.
- **Control sequence number** (Numer sekwencji sterowania) (ctlNum) usługi sterowania. Zmieniać tylko do celów testowych.
- **Check condition** (Warunek sterowania) określa rodzaj sprawdzenia (Synchrocheck – kontrola synchronizmu – i/lub Interlock-Check – sprawdzenie blokad), które ma być wykonane przed wykonaniem operacji sterowania.
- **Test status** (Status testowy) określa, czy dane sterowanie ma zostać wysłane z flagą Test czy też nie.

Po ustawieniu parametrów, które chcesz zapisać do IED, kliknij przycisk **Select** (Wybierz). Proces sprawdzania poprawności wartości przebiegający w tle kończy się i wyświetla wynik w sekcji **Status** (Stan) (→ Rysunek 32), która rozwija się po kliknięciu przycisku **Select** (Wybierz).



Rysunek 32: Operacja się powiodła.

-  Jeśli operacja **Select** (Wybierz) się powiedzie, kliknij **Operate** (Wykonaj), aby zapisać wybraną wartość do IED.
-  Jeśli operacja **Select** (Wybierz) się nie powiedzie, kliknij **Cancel** (Anuluj) i zweryfikuj swój wybór.


Jeśli przycisk **Cancel** (Anuluj) jest wyłączony, w zestawie danych brakuje „Anuluj obiekt danych”. Sprawdź podpowiedź przycisku **Cancel** (Anuluj), aby uzyskać szczegółowe informacje.

Należy zauważyć, że okno dialogowe sterowania nie zostało zaprojektowane do zapisywania wszystkich dodatkowych wartości zdefiniowanych w normie. Jeśli jest to wymagane, użyj okna dialogowego Write (→ rozdział „Zapisywanie wartości”). Niektóre IED mogą wymagać inicjacji wartości w celu wykonania sterowania.

## Obsługa wskazań testowych i symulacyjnych

*IEDScout* obsługuje różne warianty, w których można zmienić informacje związane z testem. Każdy węzeł logiczny ma swój własny tryb (wyłączony, test/zablokowany, test, zablokowany, włączony). Urządzenia logiczne również mają tryb. Ta kombinacja skutkuje „zachowaniami”. Jeśli niektóre z nich są związane z testami, jest to sygnalizowane w modelu danych.

W przypadku GOOSE od edycji 1 normy IEC 61850 dostępny jest wskaźnik testu. W edycji 2 dla GOOSE i wartości Sampled Values wprowadzono wskazanie „Symuluj”. Informacja ta jest widoczna w reprezentacji GOOSE (→ Rysunek 33).

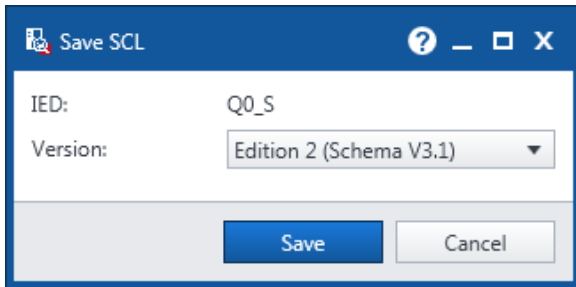
Q0_S • GOOSE • CB • LLN0.gcST	
<b>G LLN0.gcST</b> 	
<b>Control Block attributes</b>	
Enabled	true
Control Block reference	Q0_SCB/LLN0\$GO\$gcST
Destination MAC address	01:0C:CD:01:AA:02
Application ID	0
GOOSE ID	nslu02
DataSet reference	Q0_SCB/LLN0\$GOODS
VLAN ID	0
VLAN priority	4
Needs commissioning	false
Configuration revision	1
<b>Information received in last GOOSE</b>	
Source MAC address	00:0C:29:E6:36:83
Simulation/test	false
Entry time	2019-01-29 08:22:31.494
Status number	1
Sequence number	8214291
Time allowed to live (ms)	4000
Remaining time to live (ms)	3699
Number of DataSet entries	8
<b>Data</b>	

Rysunek 33: Szczegóły GOOSE z informacjami o symulacji/teście

W przypadku symulacji urządzenia IED (→ rozdział Symulacja urządzeń IED), można ustawić tryb testowy oraz flagę symulacji.

## Zapisywanie pliku SCL

W przypadku braku plików icd lub iid, możesz utworzyć własne pliki. Kliknij **Save SCL** (Zapisz SCL) w zakładce **Browser** (Przeglądarka) i wybierz wersję SCL, której chcesz użyć (→ Rysunek 34).



Rysunek 34: Wybieranie wersji pliku SCL

Nazwa IED jest stała, nie można jej tutaj zmienić. Musisz jednak określić wersję pliku SCL (wybierz schemat). Dokonaj wyboru w zależności od możliwości narzędzia i używanej wersji normy IEC 61850.

## Symulacja urządzeń IED

Symulacja urządzenia IED może się okazać korzystna w przypadku braku urządzenia. *IEDScout* zapewnia możliwość symulacji całych serwerów z i bez GOOSE zdefiniowanych w pliku SCL oraz ich modyfikacji. Aby bezpośrednio zasymulować urządzenie IED otwarte w ekranie **Browser** (Przeglądarka), wybierz urządzenie IED w panelu **Navigation** (Nawigacja) i kliknij opcję **Simulate** (Symuluj) w grupie **Services** (Usługi) (→ Rysunek 35).

The screenshot shows the IEDScout interface with the 'Simulate' button highlighted. The main window displays the following details for the LLN0.gcST IED:

**LLN0.gcST**

Control Block attributes

- Enabled: true
- Control Block reference: Q0\_SCB/LLN0\$GO\$gcST
- Destination MAC address: 01:0C:CD:01:AA:02
- Application ID: 0
- GOOSE ID: nslu02
- DataSet reference: Q0\_SCB/LLN0\$GOODS
- VLAN ID: 0
- VLAN priority: 4
- Needs commissioning: false
- Configuration revision: 1

Information received in last GOOSE

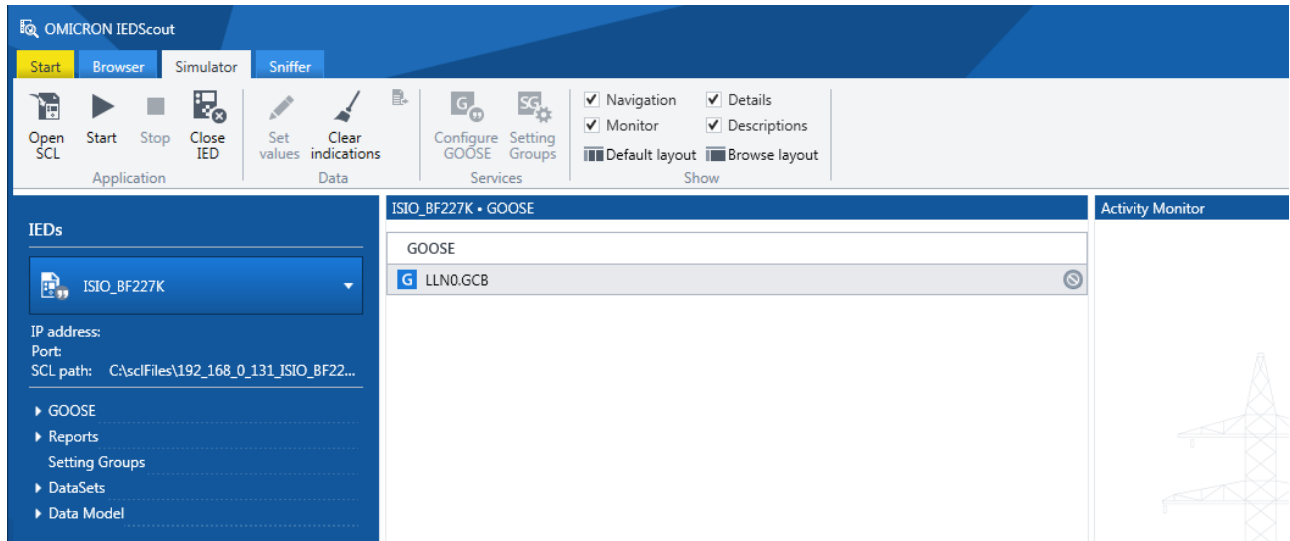
- Source MAC address: 00:0C:29:E6:36:83
- Simulation/test: false
- Entry time: 2019-01-29 08:22:31.494
- Status number: 1
- Sequence number: 8214291
- Time allowed to live (ms): 4000
- Remaining time to live (ms): 3699
- Number of DataSet entries: 8

Data

Name	Description	Value
DA XCBR1.Pos.... [ST] G	Status value of the data	intermediate-state
DA XCBR1.Pos.q [ST] G!	Quality of the attribute(s) representing the value of the...	good
DA XCBR1.OpC... [ST] G	Status value of the data	0
DA XCBR1.Op... [ST] G!	Quality of the attribute(s) representing the value of the...	good
DA GGIO1.Ind1... [ST] G	Status value of the data	false
DA GGIO1.Ind... [ST] G!	Quality of the attribute(s) representing the value of the...	good
DA GGIO1.Ind2... [ST] G	Status value of the data	false
DA GGIO1.Ind... [ST] G!	Quality of the attribute(s) representing the value of the...	good

Rysunek 35: Symulowanie urządzenia IED w panelu **Details** (Szczegóły)

Aby zasymulować urządzenie IED zgodnie z jego definicją w pliku SCL, wybierz zakładkę **Simulator** (Symulator). W grupie **Application** (Zastosowanie) kliknij **Open SCL** (Otwórz SCL) i wybierz pojedyncze urządzenie IED, które chcesz zasymulować. Aby rozpocząć symulację, w grupie **Application** (Zastosowanie) kliknij **Start** (→ Rysunek 36).

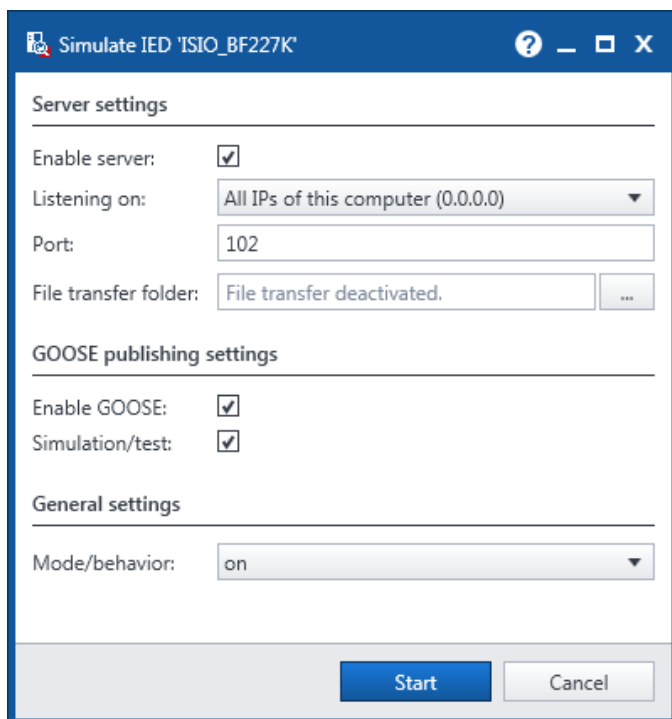


Rysunek 36: Symulowanie IED

Szczegóły symulacji można zdefiniować w następnym oknie dialogowym (→ Rysunek 37). Domyślnie serwer jest symulowany z jego modelem danych (Data Model) i odpowiednimi usługami, takimi jak raporty (Reports) (Enable Server – Włącz serwer). GOOSE można włączać i wyłączać osobno (GOOSE publishing settings – Ustawienia publikowania GOOSE; Enable GOOSE – Włącz GOOSE).

Można ustawić wskazanie symulacji dla GOOSE (Simulation/Test – Symulacja/test) oraz trybu/zachowania (Mode/Behavior) urządzenia IED za pomocą jego urządzeń logicznych i węzłów logicznych. Komunikacja MMS domyślnie używa portu 102. Jeśli ten port jest zablokowany, możesz wybrać inny („Port”).

Urządzenie IED jest następnie symulowane na komputerze. Żądania od klientów będą akceptowane pod adresami IP wybranymi w opcji **Listening on** (Nasłuchiwanie).



Rysunek 37: Symulowanie IED (ustawienia)

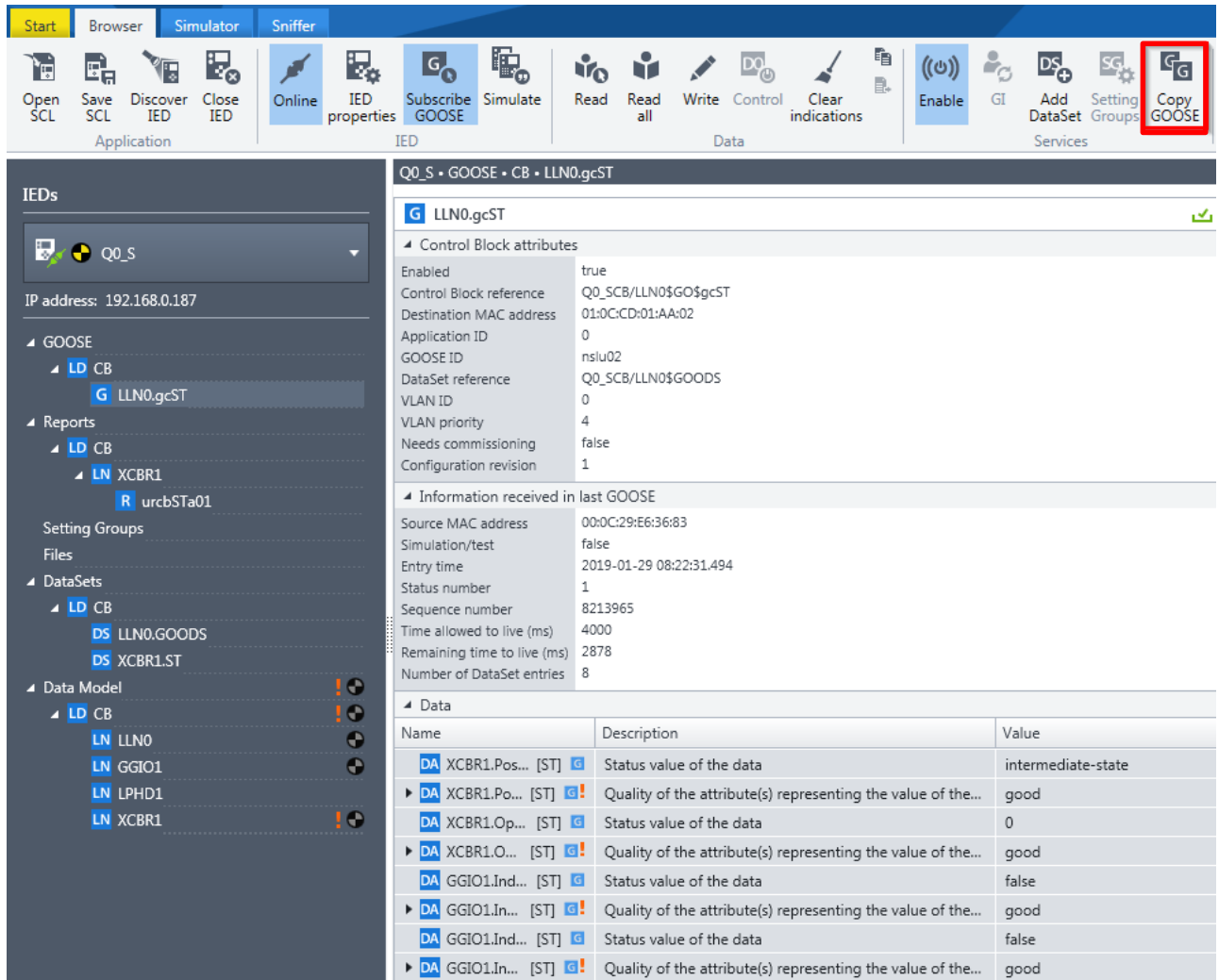
Urządzenie IED jest wstępnie zdefiniowane przez SCL i nie może być modyfikowane. Wszystkie inne wartości można zmienić w granicach normy IEC 61850. Wybierz odpowiedni element, a następnie kliknij **Set values** (Ustaw wartości). Spowoduje to otwarcie okna dialogowego **Change data of the IED** (Zmiana danych urządzenia IED), w którym można wyświetlić wszystkie atrybuty danych wybranego elementu. Edytowalne wartości atrybutów danych mają pola wprowadzania.

**Activity Monitor** (Monitor aktywności) (→ Rysunek 35, Rysunek 36) łączy symulowane i monitorowane dane.

## Kopiowanie GOOSE do oprogramowania Test Universe

Jeśli chcesz korzystać z modułu *GOOSE Configuration* oprogramowania Test Universe firmy OMICRON, zalecanym przepływem pracy jest importowanie plików SCL zawierających informacje o bloku kontrolnym GOOSE. Jeśli plik SCL nie jest dostępny lub jeśli chcesz użyć GOOSE pozyskanego przy użyciu Sniffera, zrób to w następujący sposób:

Wybierz GOOSE, a następnie kliknij **Copy GOOSE** (Kopiuj GOOSE) w grupie **Services** (Usługi) na karcie **Browser** (Przeglądarka) (→ Rysunek 38).



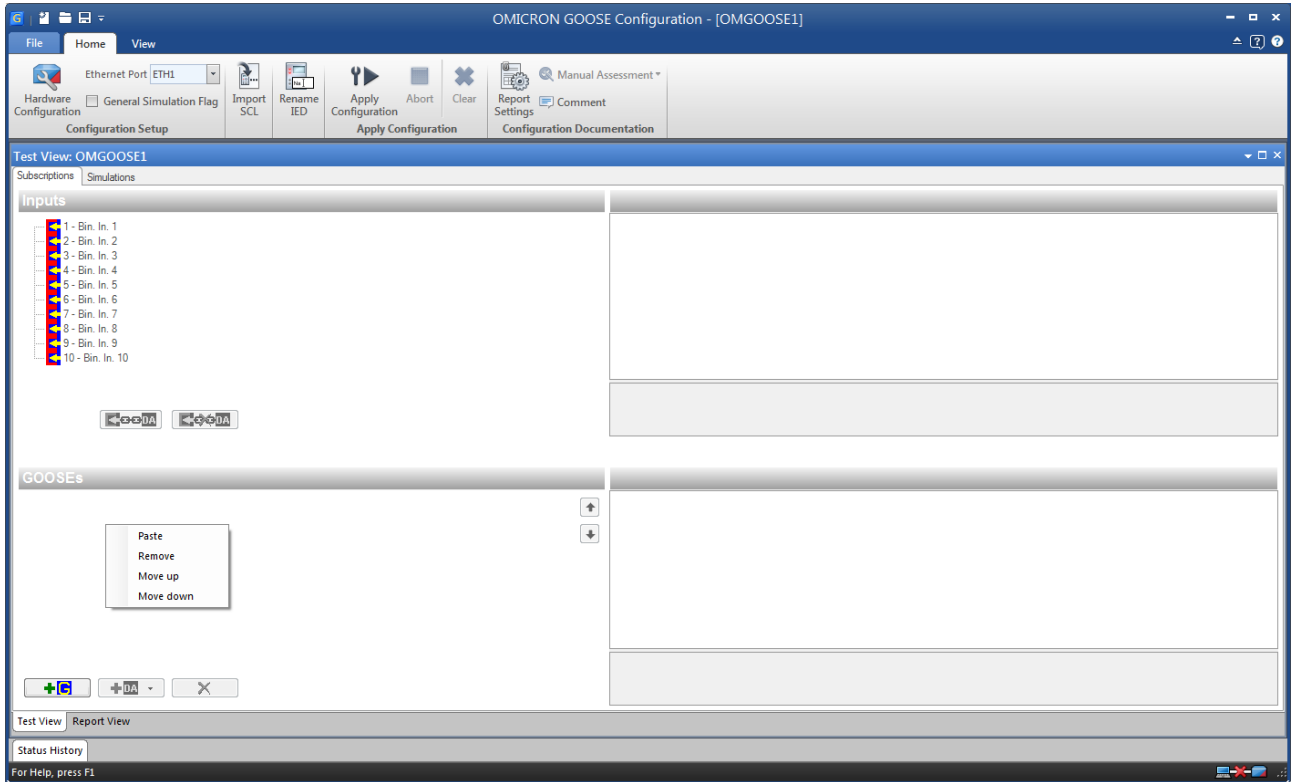
Rysunek 38: Kopiowanie GOOSE do oprogramowania IEDScout

W *Test Universe* ten GOOSE można następnie wkleić do modułu *GOOSE Configuration*, klikając prawym przyciskiem myszy (→ Rysunek 39, Rysunek 40):

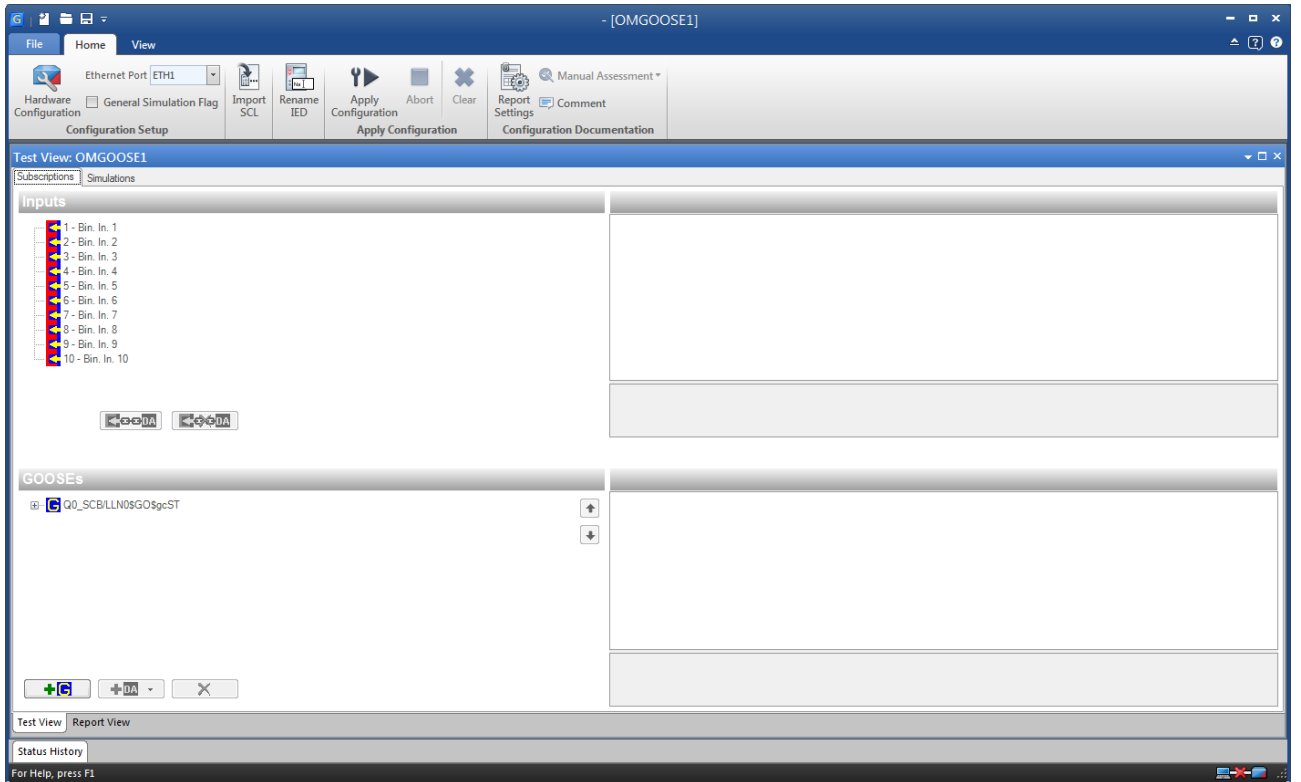
**Uwaga:** jeśli chcesz skopiować GOOSE do *Test Universe*, który został przechwycony przez **Sniffera**, wykonaj następujące czynności:

1. Wybierz przechwycone GOOSE w tabeli **Messages** (Komunikaty) w **Snifferze**.
2. Kliknij **Subscribe GOOSE** (Subskrybuj GOOSE) na karcie **Sniffer**. Nastąpi przejście do karty **Browser** (Przeglądarka). Tam zobaczysz GOOSE oznaczone jako (nieznane GOOSE).
3. Wybierz (nieznane GOOSE) i kliknij **Copy GOOSE** (Kopiuj GOOSE).





Rysunek 39: Wklejanie GOOSE do modułu *GOOSE Configuration*

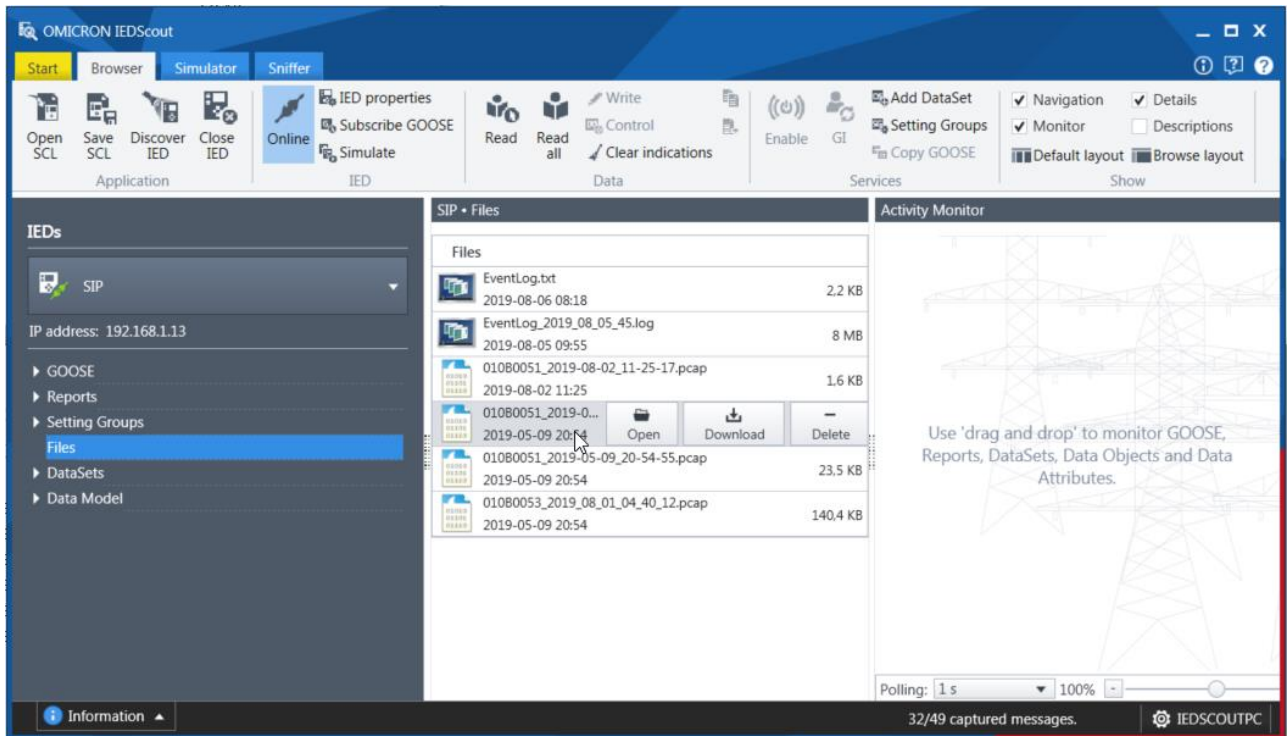


Rysunek 40: GOOSE wklejone do modułu *GOOSE Configuration*

## Korzystanie z transferu plików

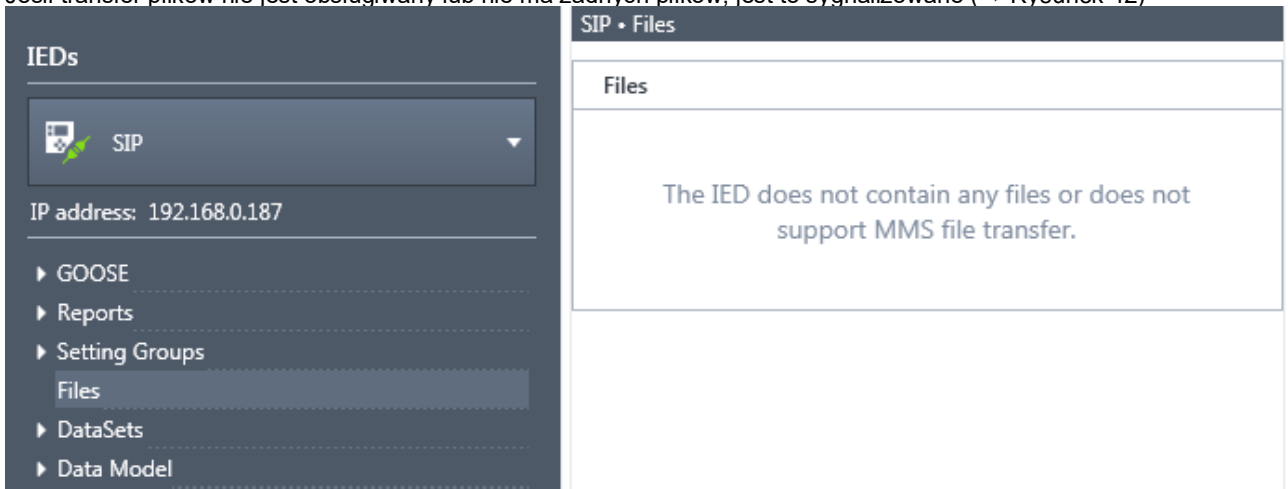
Urządzenia IED, jako zabezpieczenia, zawierają rejestracje zakłóceń i dzienniki zdarzeń. Dostęp do nich i przenoszenie jest możliwe dzięki *IEDScout*. Jeśli pliki są dostarczane za pomocą transferu plików, są one wyświetlane w strukturze płaskiej. Koncentrując się na zapisach zakłóceń z wykorzystaniem plików COMTRADE, różne rozszerzenia (takie jak \*.cfg i \*.dat) zostaną połączone w jeden plik.

Kliknięcie **Open** (Otwórz) otwiera plik w powiązanej aplikacji (jako OMICRON Transview) (→ Rysunek 41).



Rysunek 41: Transferowanie plików

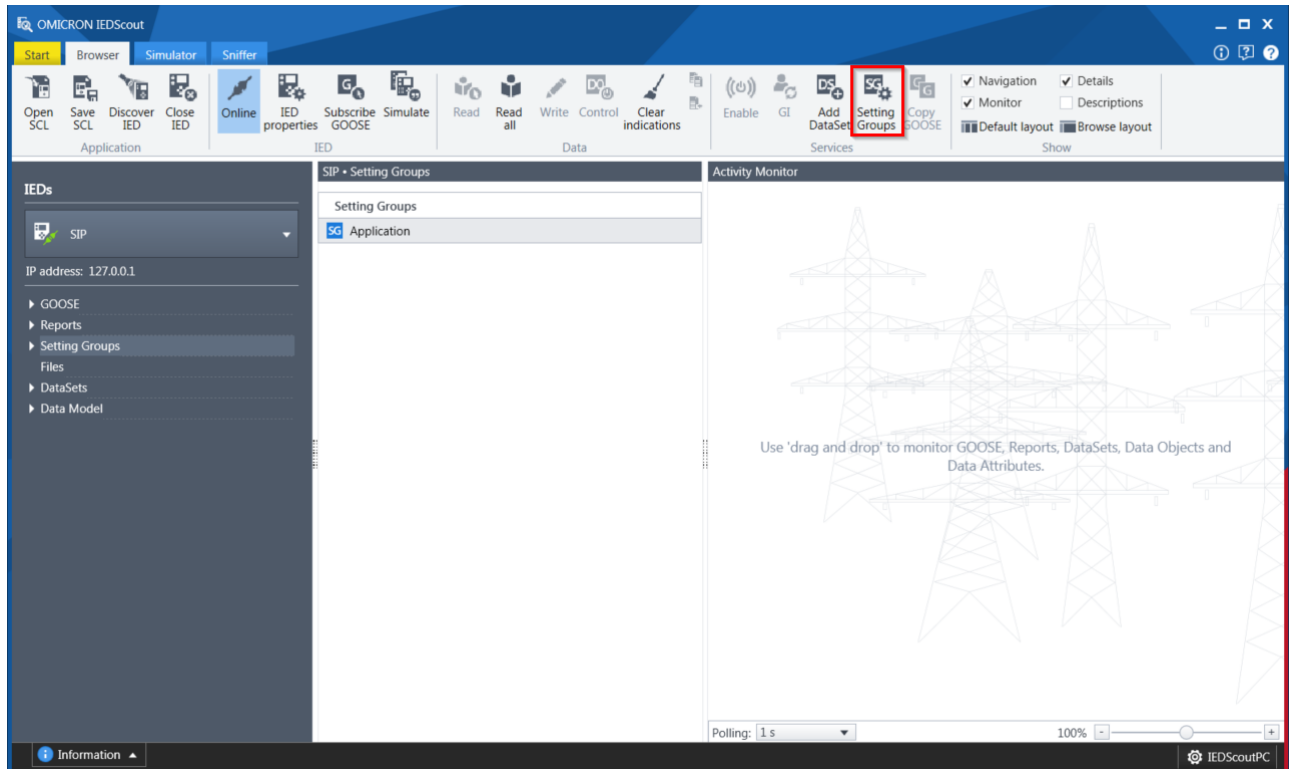
Jeśli transfer plików nie jest obsługiwany lub nie ma żadnych plików, jest to sygnalizowane (→ Rysunek 42)



Rysunek 42: Nie wdrożono transferu plików

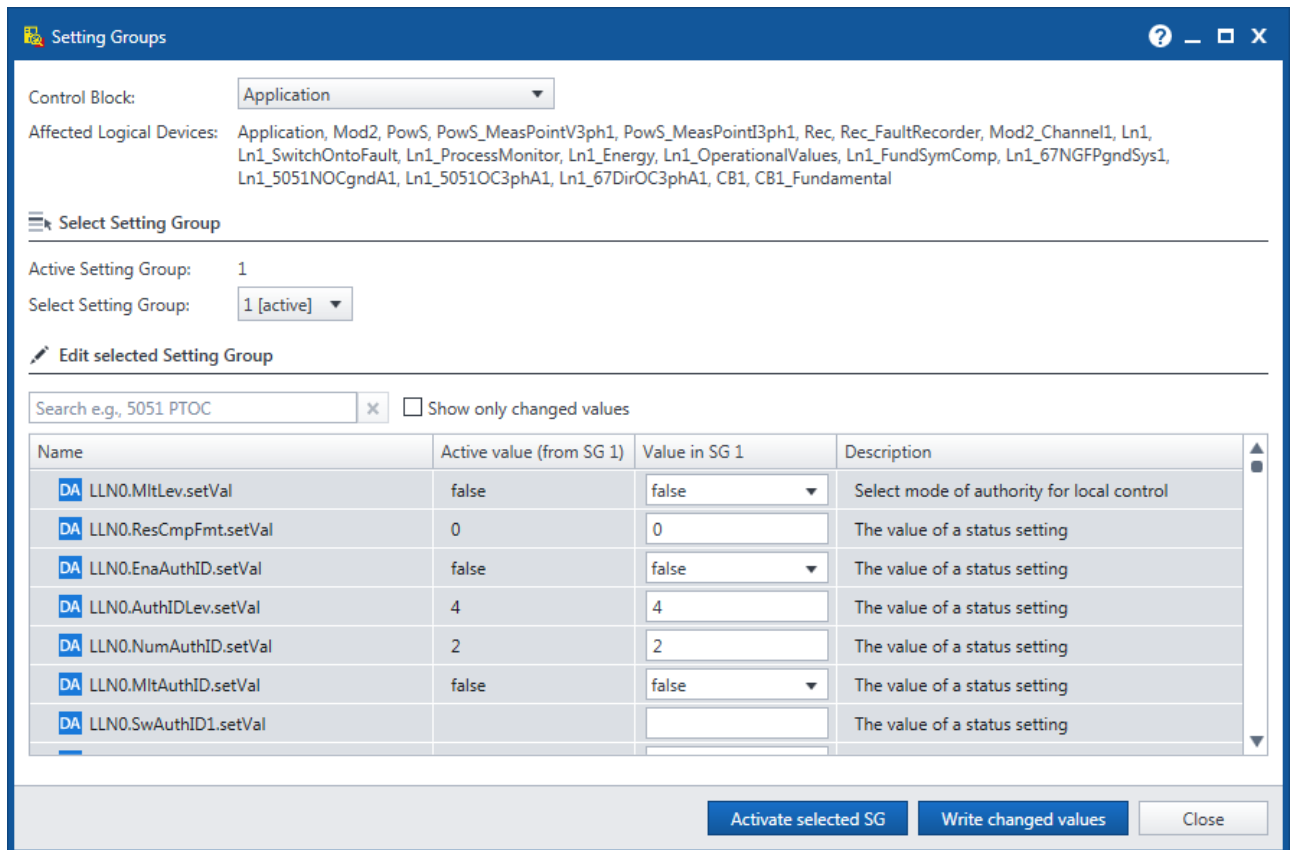
## Praca z grupami nastaw

Grupy nastaw w IED są dość powszechne już od dłuższego czasu. Urządzenia IED zaimplementowały kilka zestawów parametrów, które mają być aktywowane wewnętrznie lub przez sterowanie. Norma IEC 61850 znacznie rozszerza tę koncepcję. Podobnie jak w przeszłości grupy nastaw mogą być aktywowane, ale ich zawartość – parametry – można zmienić, jeśli taka opcja jest włączona. Okno dialogowe grupy nastaw *IEDScout* oferuje obie możliwości i sprawia, że obsługa jest wygodna. → Rysunek 43 pokazuje IED z grupami nastaw. Aby z nimi pracować, wybierz **Setting Groups** (Grupy nastaw) w grupie **Services** (Usługi).



Rysunek 43: IED z zaimplementowanymi grupami nastaw

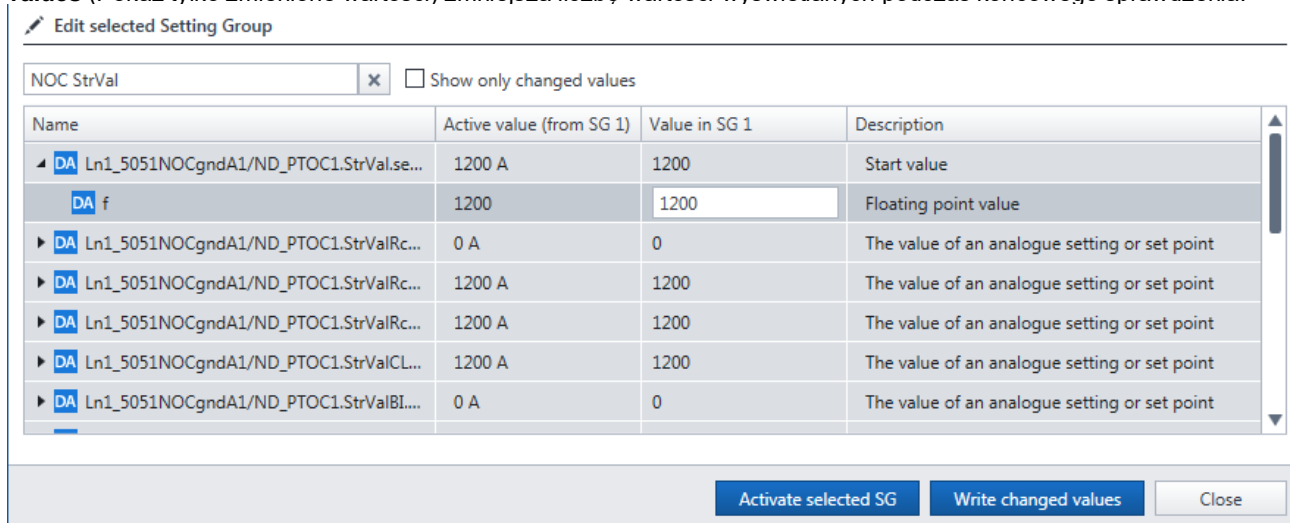
Pojawi się okno dialogowe **Setting Groups** (Grupy nastaw) → Rysunek 44.



Rysunek 44: Grupy nastaw

Aby wybrać grupę nastaw, wyświetlana jest aktywna grupa a wybrać można inną. Kliknij opcję **Activate selected SG** (Aktywuj wybrane grupy nastaw), aby zastosować wybór.

Aby edytować parametry aktywnej lub nieaktywnej grupy nastaw, wyświetlane są wartości. Wartości wybranych (aktywnych lub nieaktywnych) grup nastaw można zmieniać. Ponieważ dostępnych jest kilka parametrów, pomocny może być filtr. W → Rysunek 45 wartość startowa (StrVal) funkcji zabezpieczeniowej jest filtrowana i można ją zmienić. Aby wpisać nowe wartości, kliknij **Write changed values** (Wpisz zmienione wartości). Pole wyboru **Show only changed values** (Pokaż tylko zmienione wartości) zmniejsza liczbę wartości wyświetlanych podczas końcowego sprawdzenia.



Rysunek 45: Edytowanie grupy nastaw

## Pomoc techniczna

Chcemy zapewnić Ci jak najwięcej korzyści z pracy z naszymi produktami. Jeśli potrzebujesz pomocy, jesteśmy po to, aby Cię wesprzeć!



### Całodobowa pomoc techniczna – wsparcie techniczne

[www.omicronenergy.com/support](http://www.omicronenergy.com/support)

W naszym Dziale pomocy technicznej można się skontaktować ze specjalistami wysokiej klasy, którzy odpowiedzą na wszystkie pytania. Kompetentne porady bez opłat dostępne całą dobę. Korzystaj z całodobowego telefonu międzynarodowej pomocy technicznej.

**Ameryki:** +1 713 830-4660 or +1 800-OMICRON

**Azja, Pacyfik:** +852 3767 5500

**Europa, Afryka, Bliski Wschód:** +43 59495 4444

Na stronie [www.omicronenergy.com](http://www.omicronenergy.com) można również znaleźć centrum serwisowe lub partnera handlowego w swojej okolicy.



### Portal dla klientów – aktualne informacje

[www.omicronenergy.com/customer](http://www.omicronenergy.com/customer)

**Portal dla klientów** na naszej stronie internetowej jest międzynarodową platformą wymiany wiedzy. Pobierz najnowsze aktualizacje oprogramowania dla wszystkich produktów i podziel się swoimi doświadczeniami na forum użytkowników.

Przejdź do biblioteki wiedzy i znajdź przykłady zastosowania, materiały konferencyjne, artykuły o codziennych doświadczeniach, instrukcje obsługi i wiele więcej.



### Akademia OMICRON – uzyskaj więcej informacji

[www.omicronenergy.com/academy](http://www.omicronenergy.com/academy)

Uzyskaj więcej informacji o swoim produkcie na jednym z wielu szkoleń oferowanych przez Akademię OMICRON.