

Copyright© 2003-2015 PROCENTEC

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej publikacji nie może być powielana, przechowywana w systemach wyszukiwania lub przekazywana w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób elektronicznie, mechanicznie, poprzez kopiowanie, nagrywanie itp. bez uprzedniej pisemnej zgody wydawcy.

ProfiCore jest zastrzeżonym znakiem towarowym PROCENTEC. Inne produkty lub nazwy firm są lub mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi i stanowią własność właściwych firm.

Wytyczne bezpieczeństwa

Niniejszy podręcznik zawiera wskazówki, które należy przestrzegać, aby zapewnić bezpieczeństwo obsłudze, jak również chronić produkt i podłączone urządzenia. Wskazówki te są wyróżnione w podręczniku przy pomocy znaku ostrzeżenia i w zależności od poziomu zagrożenia oznaczone w następujący sposób:



Zwraca uwagę na ważne informacje dotyczące obchodzenia się z produktem, szczególnie część dokumentacji lub prawidłowe funkcjonowanie produktu.

Ostrzeżenie

To urządzenie i jego elementy mogą być wykorzystywane jedynie do zastosowań opisanych w niniejszym podręczniku i tylko w połączeniu z urządzeniami lub komponentami, które są zgodne ze standardem PROFIBUS i interfejsem RS 485.

Produkt ten może działać poprawnie i bezpiecznie, tylko jeśli jest transportowany, przechowywany, skonfigurowany, zainstalowany, obsługiwany i eksploatowany zgodnie z zaleceniami. ProfiCore Ultra to produkt CE klasy A. W warunkach domowych może spowodować zakłócenia radiowe, co wiąże się z koniecznością podjęcia przez użytkownika odpowiednich działań.

Gwarancja

Gwarancja przestaje obowiązywać po otwarciu ProfiCore Ultra.

Wyłączenie odpowiedzialności

Sprawdziliśmy zawartość tego podręcznika, jak tylko było to możliwe. Ponieważ nie da się całkowicie wykluczyć pojawienia się błędów, nie możemy zagwarantować pełnej zgodności. Niniejszy podręcznik jest regularnie weryfikowany i niezbędne poprawki zostaną uwzględnione w kolejnych wydaniach. Propozycje zmian są mile widziane.

PROCENTEC
Turfschipper 41
2292 JC WATERINGEN
The Netherlands

Tel.: +31-(0)174-671800
Fax: +31-(0)174-671801
Email: info@procentec.com
Web: www.procentec.com

Ważne informacje

Cel podręcznika

Niniejszy podręcznik zawiera informacje, jak pracować z ProfiTrace 2.

Recycling i usuwanie

Poszczególne części ProfiCore Ultra mogą być poddane recyklingowi. W celu uzyskania dalszych informacji na temat przyjaznego dla środowiska recyklingu i procedury zbycia starego sprzętu, prosimy o kontakt:

PROCENTEC
Klopperman 16
2292 JD WATERINGEN
The Netherlands

T: +31-(0)174-671800
F: +31-(0)174-671801
E: info@procentec.com

Aktualizacje

Aktualizowane na bieżąco informacje na temat produktów PROCENTEC można uzyskać w Internecie pod adresem:

www.procentec.com

Można również skontaktować się z Obsługą Klienta PROCENTEC:

- Tel. +31-(0)174-671800
- Fax +31-(0)174-671801
- Email support@procentec.com

Spis treści

Ważne informacje.....	3
Spis treści.....	4
1	Opis produktu..... 8
1.1	Wprowadzenie 8
1.2	Cechy produktu..... 9
1.3	Obszary zastosowania 9
1.4	Błędy wykrywane w sieci PROFIBUS DP 10
1.5	Błędy wykrywane w sieci PROFIBUS PA 11
1.6	Wymagania systemowe 12
1.7	Struktura ProfiTrace 13
2.	ProfiCore Ultra..... 14
2.1	Struktura wewnętrzna 14
2.2	Dodatkowe zasilanie zewnętrzne..... 15
2.2.1	Połączenie Micro-USB 15
2.2.2	Zasilacz zewnętrzny..... 15
2.3	Gniazdo RJ45 15
3.	Instalacja oprogramowania (Windows 7) 16
3.1	Procedura instalacji..... 16
3.2	Przygotowania przed instalacją 16
3.3	Program instalacyjny..... 17
3.4	Instalowanie sterowników ProfiCore Ultra 17
3.5	Instalowanie aplikacji ProfiTrace..... 17
3.6	Podłączenie ProfiCore Ultra do portu USB 21
3.7	Katalogi 22
3.8	Wybór języka interfejsu użytkownika 23
3.9	Instalowanie plików GSD w ProfiTrace 24
3.10	Instalowanie plików GSD w ProfiCaptain..... 25
3.11	Ustawienie preferencji w zakresie kolorów 25
3.12	Aktualizacje 26
4.	Licencjonowanie 28
4.1	Wprowadzenie 28
4.2	Charakterystyka nazwy pliku licencyjnego..... 28
4.3	Miejsce przechowywania plików licencyjnych..... 29
4.4	Pozyskiwanie plików licencyjnych..... 30
4.5	Zapytanie o tymczasową licencję 31
4.6	Aktywacja tymczasowej licencji 31
5.	Szybkie uruchomienie 32
5.1	Przyłączanie ProfiCore Ultra do instalacji..... 32
5.1.1	Przyłączanie kabla Tap Connector do ProfiCore (DP). 33
5.1.2	Przyłączanie ProfiCore do instalacji DP..... 33
5.1.3	Przyłączanie PA Probe do ProfiCore 35
5.1.4	Przyłączanie PA Probe do instalacji PA..... 36
5.2	Uruchomienie ProfiTrace 2 37
5.3	Monitor sieci/Analizator protokołu 39
5.3.1	Lista stacji 40
5.3.2	Statystyki..... 41
5.3.2.1	Kasowanie statystyk..... 44
5.3.3	Rejestracja pakietów 44
5.3.4	Podgląd danych 46
5.4	Podgląd statusu sieci 46
5.5	ScopeWare – Oscyloskop..... 47
5.6	Napięcia różnicowe 49

5.6.1	Tryby napięć różnicowych.....	51
5.7	Detekcja topologii.....	52
5.7.1	Ograniczenia dotyczące korzystania z detekcji topologii.....	53
5.8	Zarządzanie segmentami.....	53
5.9	ProfiCaptain – DP Master	54
5.10	Generowanie raportów.....	55
6.	Rejestracja pakietów.....	58
6.1	Wyświetlanie kolumn w rejestracji pakietów	59
6.1.1	Kolumna 'Uwaga'	61
6.1.2	Kolumna „Ramka”	62
6.1.3	Kolumna 'Usługa' (dla żądania)	62
6.1.4	Kolumna 'Usługa' (dla reakcji).....	63
6.1.5	Kolumna 'Rodzaj pakietu'.....	64
6.2	Rejestracja do pliku.....	66
7.	Podgląd statusu sieci	67
7.1	Czas pomiaru i przycisk Kasuj	67
7.2	Kolory wskaźnika sieci PROFIBUS oraz ostrzeżenia	67
7.3	Margines bezpieczeństwa.....	68
7.4	Podsumowanie dla stacji.....	69
8.	Kreator raportów	69
8.1	Dostęp do funkcji kreatora	69
8.2	Kreator raportów – zbieranie informacji	70
8.3	Kreator raportów – Skanowanie nieaktywnej sieci	71
9.	Pomiary oscyloskopowe w RS485 (PROFIBUS_DP)	71
9.1	Dopuszczalne sygnały	72
9.2	Brak terminacji lub przerwa w kablu	72
9.3	Zwarcie pomiędzy liniami A i B	74
9.4	Zwarcie pomiędzy linią B i ekranem	75
9.5	Zbyt wiele terminatorów	75
9.6	Niezasilony terminator.....	77
9.7	Kompatybilność elektromagnetyczna/interferencje elektromagnetyczne (EMC/EMI)	78
10.	Pomiary oscyloskopowe w MBP (PROFIBUS PA)	79
10.1	Dopuszczalne sygnały	79
11.	Zarządzanie segmentami	80
11.1	Właściwości stacji	80
11.2	Widok „Pomiary”	81
11.3	Widok „Obraz z oscyloskopu”	82
11.3.1	Użytkownik „Obrazu z oscyloskopu”	83
11.4	Detekcja topologii.....	83
11.5	Zapis, odczyt oraz resetowanie danych	83
11.6	Tworzenie nowego punktu pomiarowego	84
11.7	Dodawanie nowego segmentu.....	85
11.8	Konfigurowanie segmentów	86
12.	ProfiCaptain	88
12.1	Konfiguracja Mastera DP	88
12.1.1	Ustawienie parametrów sieci przez użytkownika.....	89
12.1.2	Automatyczne wykrywanie parametrów sieci	90
12.1.3	Aktywacja DP Mastera	91
12.2	Funkcje DP-V0 Class 2	92
12.2.1	Przeszukiwanie sieci	92
12.2.2	Ustawienie adresu w urządzeniu Slave	93
12.2.3	Odczyt wejść i wyjść	94
12.2.4	Odczyt konfiguracji.....	95

12.2.5	Odczyt informacji diagnostycznych	95
12.3	Konfiguracja urządzeń Slave	96
12.3.1	Filtrowanie plików GDS	96
12.3.2	Dodawanie urządzeń	96
12.3.3	Status urządzenia	98
12.3.4	Przejmowanie urządzenia Slave	99
12.4	Wymiana danych we/wy	99
12.4.1	Typy danych	100
12.4.2	Sposoby wizualizacji	101
12.4.3	Automatyczne wzorce modyfikacji wyjść	101
13.	Serwer OPC	102
13.1	Instalacja sterowników OPC	102
13.2	Wybór zmiennych OPC	103
13.3	Aktywacja serwera OPC	104
14.	CommDTM	107
14.1	Instalowanie sterowników i serwera DTM	107
14.2	Ustawienia serwera UCP	108
14.3	Korzystanie z CommDTM	108
15	Ćwiczenia	110
15.1	Pierwsze kroki	110
15.2	Lista stacji ProfiTrace	111
15.3	Statystyki ProfiTrace	112
15.4	Rejestracja pakietów	113
15.5	Podgląd danych	115
15.6	Oscyloskop	115
15.7	Napięcia różnicowe	116
15.8	Generowanie raportu	117
15.9	ProfiCaptain	117
16.	Wskazówki i podpowiedzi	118
16.1	Lista kontrolna do przygotowania instalacji	118
16.2	Lista kontrolna do stworzenia niezawodnej instalacji	119
16.3	W jaki sposób można przeprowadzić autotest ProfiTrace i ProfiCore Ultra?	119
16.4	Tajemnice ProfiTrace i ProfiCaptain	120
17.	Dane techniczne ProfiCore Ultra	121
18.	Dane techniczne PA Probe Ultra	123
19.	Dane techniczne kabla połączeniowego	124
20.	Skróty klawiszowe	125
21.	Najczęściej zadawane pytania	126
22.	Produkty i części zamienne	131
23.	Zawartość zestawów diagnostycznych	133
24.	Słownik pojęć	134
25.	Historia zmian	140
26.	Następna wersja	140
27.	Punkty sprzedaży i dystrybutorzy	141
28.	O firmie PROCENTEC	146

29.	Certyfikaty.....	147
30.	Notatki.....	150

1 Opis produktu

1.1 Wprowadzenie

ProfiTrace 2 jest najbardziej rozbudowanym przenośnym analizatorem sieci PROFIBUS. Należy do najnowszej generacji monitorów sieci. Codziennie tysiące użytkowników korzystają z tego wsspaniałego urządzenia. Łączy w sobie wszystkie główne narzędzia:

- ProfiTrace - Analizator protokołu
- ScopeWare - Oscyloskop
- Bargraph - Napięcia różnicowe
- Topology Scan - Detekcja topologii
- Raportowanie
- ProfiCaptain - DP Master

Służby techniczne mogą sprawdzać i rozwiązywać problemy z siecią PROFIBUS przy wykorzystaniu jednego pakietu oprogramowania i jednego urządzenia. Pozwala to na znaczną redukcję sprzętu, jego masy, kosztów i wymaganej wiedzy.



Zaawansowany interfejs USB (ProfiCore™ Ultra) posiada wbudowany szybki oscyloskop cyfrowy i pozwala na przechwytywanie sygnałów z sieci pracujące z prędkością 12 Mb/s. Może być również stosowany w instalacjach PROFIBUS PA razem z interfejsem PA Probe Ultra.

ProfiTrace jest podstawowym narzędziem przydatnym w czasie uruchamiania i eksploatacji sieci, a także w czasie projektowania i diagnostyki urządzeń. Typowe błędy, takie jak szумы, odbicia, spadki napięć, problemy z terminacją, powtórzone adresy, przerwy w kablu i błędy konfiguracyjne mogą być w prosty sposób zidentyfikowane. Błędy losowe takie jak chwilowe zmiany amplitudy sygnału, przekłamanie pakietów, powtórzenia i pakietów zawierające dane diagnostyczne mogą być przechwytywane i rejestrowane. Rezultaty mogą być eksportowane do szczegółowych raportów, które są powszechnie akceptowane. Działania prewencyjne oraz zarządzanie aktywami są naprawdę możliwe z ProfiTrace!

To rewolucyjne narzędzie zostało opracowane ze względu na ograniczenia technologiczne innych narzędzi dostępnych na rynku. Zespół serwisowy PROCENTEC często był zmuszony do poważnych inwestycji w karty interfejsowe i ostatecznie nie mógł już zaakceptować frustracji związanych z licencjami przypisanymi do PC. To, że ceny tych narzędzi były stosunkowo wysokie zaś wyświetlane informacje zbyt skomplikowane było kolejnym czynnikiem motywującym PROCENTEC do opracowania narzędzia, które byłoby idealnie dopasowane do potrzeb własnych jak i użytkowników końcowych.

To znakomite narzędzie, które mieści się w kieszeni, zwiększa możliwości serwisu, utrzymania ruchu i personelu technicznego.

1.2 Cechy produktu

- ✓ **Monitor sieci DP i PA z rozbudowanymi statystykami**
Powtórzenia, przerwy w komunikacji, uszkodzone pakiety, diagnostyka, czas cyklu, itp.
- ✓ **Szybki oscyloskop cyfrowy - ScopeWare**
Napięcie różnicowe, sygnał w linia A i B, szумы, chwilowe zakłócenia, odbicia, wyzwalanie.
- ✓ **Napięcia różnicowe**
Średnie, minimalne i maksymalne wartości amplitudy sygnału dla urządzeń dostępnych w sieci.
- ✓ **Detekcja topologii**
Automatyczne szacowanie topologii sieci.
- ✓ **Raportowanie**
Automatyczne generowanie szczegółowych raportów, które są powszechnie akceptowane.
- ✓ **DP Master - ProfiCaptain**
Zintegrowany kompletny DP Master (z funkcjonalnością DP-V0 i DP- V1).
- ✓ **Interfejs ProfiCore™ Ultra USB**
Współpracuje z komputerami PC, nie wymaga dodatkowego zasilania oraz odgałęzienia.
- ✓ **Serwer OPC i CommDTM**
- ✓ **Platformy systemowe XP, Vista i Windows 7**
- ✓ **Wielojęzyczny interfejs użytkownika**

1.3 Obszary zastosowania

- ✓ **Rozwiązywanie problemów i eksploatacja sieci PROFIBUS**
(ProfiTrace, ScopeWare - Oscyloskop, Detekcja topologii i ProfiCaptain - DP Master)
- ✓ **Uruchamianie sieci PROFIBUS**
(ProfiTrace, ScopeWare - Oscyloskop, Detekcja topologii i ProfiCaptain - DP Master)
- ✓ **Testowanie produktów PROFIBUS i ich weryfikacja**
(ProfiTrace, ScopeWare - Oscyloskop, ProfiCaptain - DP Master i CommDTM)
- ✓ **Testowanie sieci pasywnych (bez DP Master)**
(ScopeWare - Oscyloskop i ProfiCaptain - DP Master)
- ✓ **Testowanie wejść/wyjść urządzeń PROFIBUS**
(ProfiCaptain - DP Master)
- ✓ **Konfiguracja i diagnozowanie urządzeń PROFIBUS**
(CommDTM)
- ✓ **Ustawianie adresu PROFIBUS**
(ProfiCaptain)
- ✓ **Interfejs ze statystykami dla protokołu PROFIBUS oraz dostęp do stanu wejść/wyjść urządzeń dla zewnętrznych aplikacji**
(serwer OPC)
- ✓ **Edukacja**

1.4 Błędy wykrywane w sieci PROFIBUS DP

ProfiTrace 2 może być stosowany do wykrywania prawie wszystkich błędów w sieci PROFIBUS DP. Poniższa tabela opisuje jakiej funkcjonalności należy użyć w celu znalezienia konkretnego błędu.

Błędy w sieci PROFIBUS DP	Kabel PROFIBUS (bez podłączonych urządzeń)	Brak aktywnego Mastera (urządzenia Slave są podłączone)	Pracująca instalacja
Ogólne błędy komunikacji		ProfiCaptain + ProfiTrace	ProfiTrace
Powtórzony adres		ProfiCaptain + ProfiTrace	ProfiTrace
Zły adres		ProfiCaptain	ProfiTrace
Brak urządzenia		ProfiCaptain	ProfiTrace
Diagnostyka urządzenia		ProfiCaptain	ProfiTrace
Błędy konfiguracji		ProfiCaptain	ProfiTrace
Brak terminacji	ProfiCaptain + ScopeWare	ProfiCaptain + ScopeWare	ScopeWare
Zbyt dużo terminatorów	ProfiCaptain + ScopeWare	ProfiCaptain + ScopeWare	ScopeWare
Niezasilony terminator	ScopeWare	ScopeWare	ScopeWare
Odgąłęzienia		ProfiCaptain + ScopeWare	ScopeWare
Zwarcia, przerwy, skrosowane przewody	ProfiCaptain + ScopeWare	ProfiCaptain + ScopeWare	ScopeWare
Zbyt długi kabel	ProfiCaptain + ScopeWare	ProfiCaptain + ScopeWare	ScopeWare
Zakłócenia/problemy związane z szumem	ScopeWare	ScopeWare	ScopeWare
Reguła 1 metra		ProfiCaptain + ScopeWare	ScopeWare

1.5 Błędy wykrywane w sieci PROFIBUS PA

ProfiTrace 2 w połączeniu z PA Probe Ultra może być użyty do wykrycia prawie wszystkich błędów występujących w sieci PROFIBUS PA. Poniższa tabela opisuje jakiej funkcjonalności należy użyć w celu znalezienia konkretnego błędu (zakłada się, że w sieci pracuje łącznik segmentów DP/PA i ProfiTrace jest podłączony do segmentu PA):

Błędy w sieci PROFIBUS PA	Instalacja pracująca lub łącznik pracujący autonomicznie
Ogólne błędy komunikacji	ProfiTrace
Zdublowany adres	ProfiTrace lub ScopeWare
Zły adres	ProfiTrace
Brak urządzenia	ProfiTrace
Diagnostyka urządzenia	ProfiTrace
Błędy konfiguracji	ProfiTrace
Nieudane połączenie PROFIBUS DP	ProfiTrace
Zły bajt statusu dla wartości procesowej	ProfiTrace
Brak terminacji	ScopeWare
Zbyt wiele terminatorów	ScopeWare
Zwarcia, przerwy, skrosowane przewody	ScopeWare
Zakłócenia/problemy związane z szumem	ScopeWare
Zbyt niskie/wysokie napięcie zasilające	ScopeWare
Uszkodzenie łącznika segmentów	ScopeWare

1.6 Wymagania systemowe

Aby korzystać z ProfiTrace 2 i pełnej jego funkcjonalności, komputer powinien zawierać sprzęt i oprogramowanie wymienione poniżej:

Wymagania minimalne:

- Microsoft Windows 7, XP lub Vista
- Procesor 600 MHz Intel Pentium III lub jego odpowiednik
- 256 MB pamięci RAM
- 100 MB wolnego miejsca na dysku
- Rozdzielczość wyświetlacza 1024 x 768
- 1 wolny port USB 2.0 high-speed z zasilaniem 400mA
- 1 mysz lub inne urządzenie wskazujące

Zalecane (różnice w stosunku do wymagań minimalnych):

- Procesor 1 GHz Intel Pentium III lub jego odpowiednik
- 512 MB pamięci RAM
- Rozdzielczość ekranu 1280 x 1024 lub wyższa

Uwaga Użytkownicy systemów Windows 98, 98 Second Edition lub Millennium (Me)

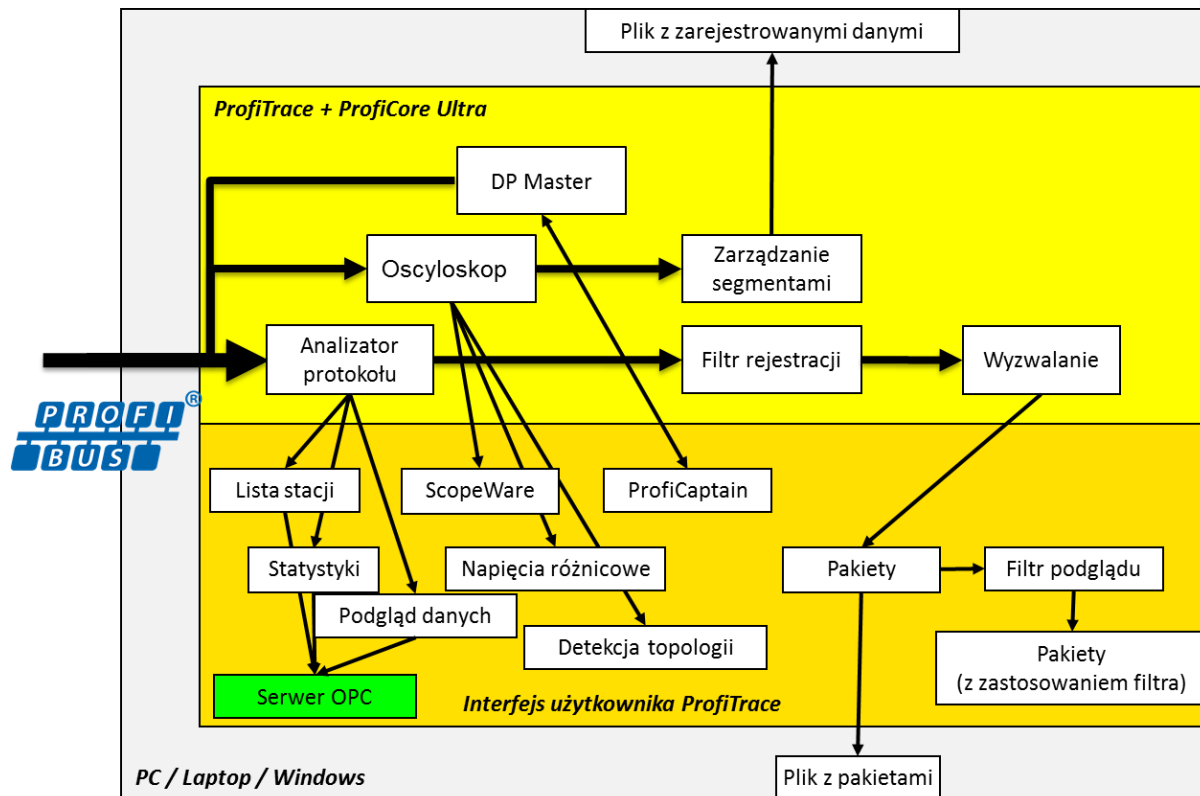
PROCENTEC nie jest w stanie zaoferować oprogramowania do pobrania z Internetu lub zamiennych nośników USB dla systemów Windows 98, 98 Second Edition (SE) czy Windows Millennium (Me) dla ProfiTrace 2. Microsoft zaprzestał wspierania tych systemów operacyjnych i zmiana ta dotyczy wszystkich dostawców.

Jeśli, na etykiecie otrzymanego nośnika USB z oprogramowaniem znajduje się którykolwiek z wymienionych systemów operacyjnych, przechowuj go w bezpiecznym miejscu, ponieważ nie będzie już dostępny w firmie PROCENTEC.

UWAGA: Informacje zawarte w tej wersji dokumentu zastępują wszelkie informacje w dokumentacji cyfrowej lub drukowanej. Mimo, iż oprogramowanie dla Windows 98, 98 Second Edition i Windows Me nie będzie już dostępne, nie jest wykluczone, że ProfiTrace 2 będzie współpracował z tymi systemami operacyjnymi.

1.7 Struktura ProfiTrace

Wszystkie procesy w ProfiTrace realizowane są równoległe. Użytkownik w łatwy sposób może przełączać się pomiędzy procesami i analizować udostępniane informacje.



Rys. 1 Procesy w ProfiTrace

2. ProfiCore Ultra

ProfiCore Ultra jest wymagany przez ProfiTrace2 interfejsem komunikacyjnym. Posiada solidną, przemysłową obudowę i konwertuje sygnał PROFIBUS na USB i odwrotnie. Dzięki wykorzystaniu interfejsu USB, ProfiTrace 2 może być używany z laptopami jak i komputerami stacjonarnymi.

Interfejs USB pozwala na eliminację odgałęzień. ProfiTrace2 może być przyłączony niemal bezpośrednio do sieci, a komputer może być ustawiony w pewnej odległości od niego. Jest to idealne rozwiązanie dla sieci pracujących z dużymi prędkościami.

- Kiedy ProfiTrace 2 pracuje w trybie analizatora, pasywnie rejestruje ruch w sieci. NIE zachowuje się jak Master lub Slave.

- Kiedy ProfiCaptain jest zostanie aktywowany, ProfiCore Ultra działa jak Master i generuje ruch w sieci.

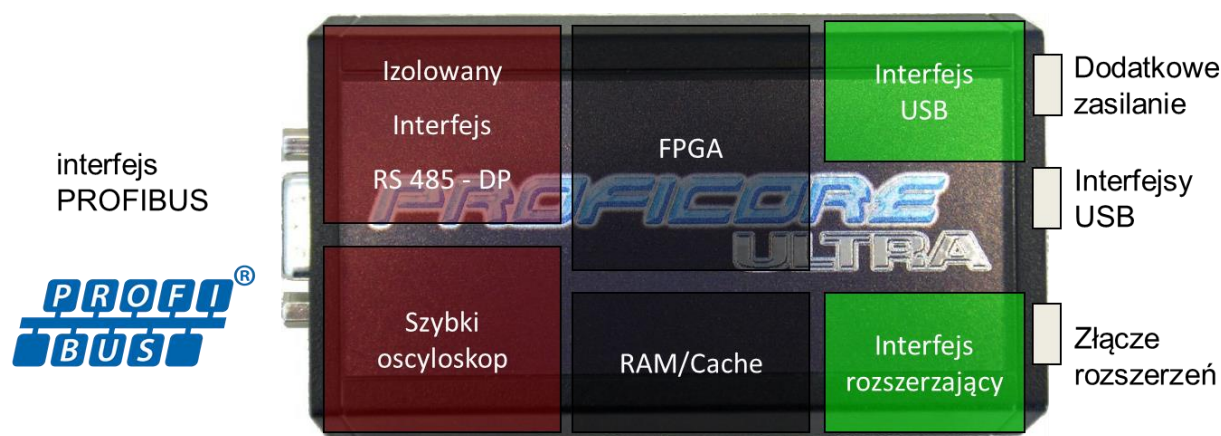
2.1 Struktura wewnętrzna

ProfiCore Ultra posiada galwanicznie izolowany interfejs RS 485 (złącze DB9) i jest wyposażony w szybki oscyloskop cyfrowy, który jest w stanie przechwycić sygnały z sieci pracującej z prędkością 12 Mb/s (zob. **Rys. 2**).

Może być również stosowany w instalacjach PROFIBUS PA razem z PA Probe Ultra.

Wbudowany interfejs RS 485 wprowadza $\frac{1}{5}$ standardowego obciążenia w sieci PROFIBUS. Możliwość zakłócenia pracującej instalacji jest więc ograniczona do minimum.

ProfiCore Ultra posiada możliwość buforowania danych w wewnętrznej pamięci w przypadku problemów z wydajnością systemu Windows lub realizacji zadań z 'wyższym' priorytetem, np. dostęp do dysku. ProfiCore Ultra NIE utraci żadnego pakietu.



Rys. 2 – Wewnętrzna struktura ProfiCore Ultra

2.2 Dodatkowe zasilanie zewnętrzne

W normalnych przypadkach ProfiCore Ultra nie wymaga dodatkowego zasilania, ponieważ podstawowe zasilanie pochodzi z USB.

Jeśli laptop/komputer PC z jakichś powodów nie jest w stanie zapewnić niezbędnego zasilania dla ProfiCore, istnieją dwie możliwości:

2.2.1 Połączenie Micro-USB

To rozwiązanie wymaga dodatkowego portu USB z laptopa/komputera PC. Kabel Micro-USB jest częścią zestawu diagnostycznego.

2.2.2 Zasilacz zewnętrzny

Zewnętrzny zasilacz musi zapewnić 9 V - 500 mA i być wyposażony we wtyczkę zgodną z: NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210 XNES/J 210. Zasilacz zewnętrzny NIE jest dostarczany z produktem.

2.3 Gniazdo RJ45

ProfiCore Ultra wyposażony jest w złącze rozszerzeń (RJ45), które może być wykorzystywane dla wielu dodatkowych funkcji. ProfiTrace2 wykorzystuje gniazdo rozszerzeń do wyzwalania dodatkowego, zewnętrznego oscyloskopu.

3. Instalacja oprogramowania (Windows 7)

Ten rozdział opisuje instalację ProfiTrace 2 i sterowników dla ProfiCore Ultra. Zakłada się, że użytkownik zna podstawy obsługi systemu operacyjnego Windows. Wszystkie przykłady bazują na polskiej wersji systemu Windows i mogą się nieznacznie różnić w zależności od zainstalowanych aktualizacji. Należy wykorzystywać zrzuty ekranowe w połączeniu z opisami, aby wybrać właściwy przycisk lub opcję w interfejsie użytkownika.

Możliwe jest zainstalowanie ProfiTrace2 przy zainstalowanym ProfiTrace1, obie aplikacje używają innych domyślnych katalogów instalacyjnych oraz sterowników. Możliwe jest także uruchomienie obu aplikacji w tym samym czasie.

3.1 Procedura instalacji

Instalacja ProfiTrace 2 musi się odbywać w następującej kolejności:

- Przygotowania przed instalacją.
- Instalowanie sterowników ProfiCore Ultra.
- Instalowanie aplikacji ProfiTrace.
- Podłączenie ProfiCore Ultra do portu USB.
- Instalowanie plików GSD w ProfiTrace i ProfiCaptain.
- Ustawienie kolorów w zależności od preferencji.

3.2 Przygotowania przed instalacją

Przed instalacją należy wykonać następujące czynności:

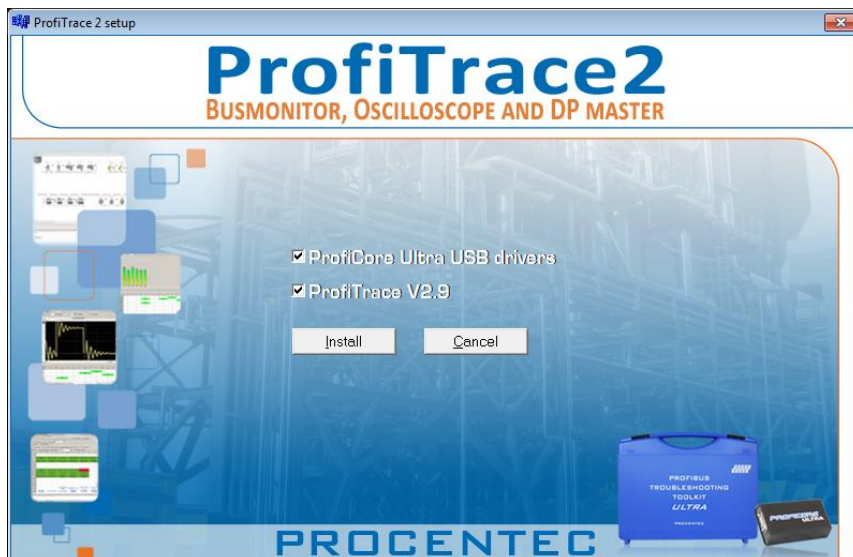
- Upewnić się, że zawsze używa się najnowszej wersji ProfiTrace i sterowników ProfiCore Ultra. Aktualizacje można pobierać ze strony: www.procentec.com.
- Zainstalować najnowsze uaktualnienia i poprawki systemu Windows.
- Uruchomić komputer w trybie normalnym Windows (NIE w trybie awaryjnym).
- W wieloużytkownikowych wersjach systemu Windows do instalacji wymagane są uprawnienia administratora.



Przed instalacją oprogramowania NIE należy podłączać ProfiCore Ultra do portu USB!

3.3 Program instalacyjny

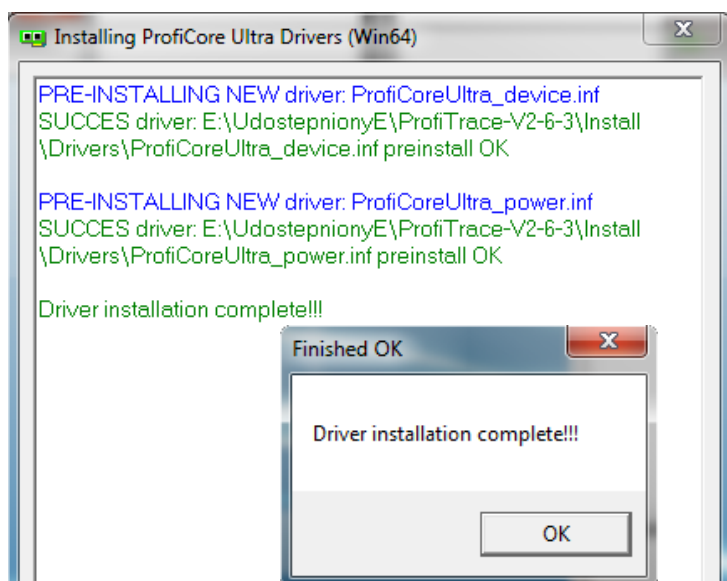
Należy włożyć nośnik USB z oprogramowaniem ProfiTrace do wolnego portu i/lub uruchomić **Setup.exe**. Na ekranie pojawi się okno główne instalatora.



Należy nacisnąć przycisk **“Install”** aby zainstalować aplikację ProfiTrace i sterowniki ProfiCore Ultra. W przypadku potrzeby zainstalowania tylko jednej pozycji, należy odznaczyć opcję, którą chce się pominąć w instalacji.

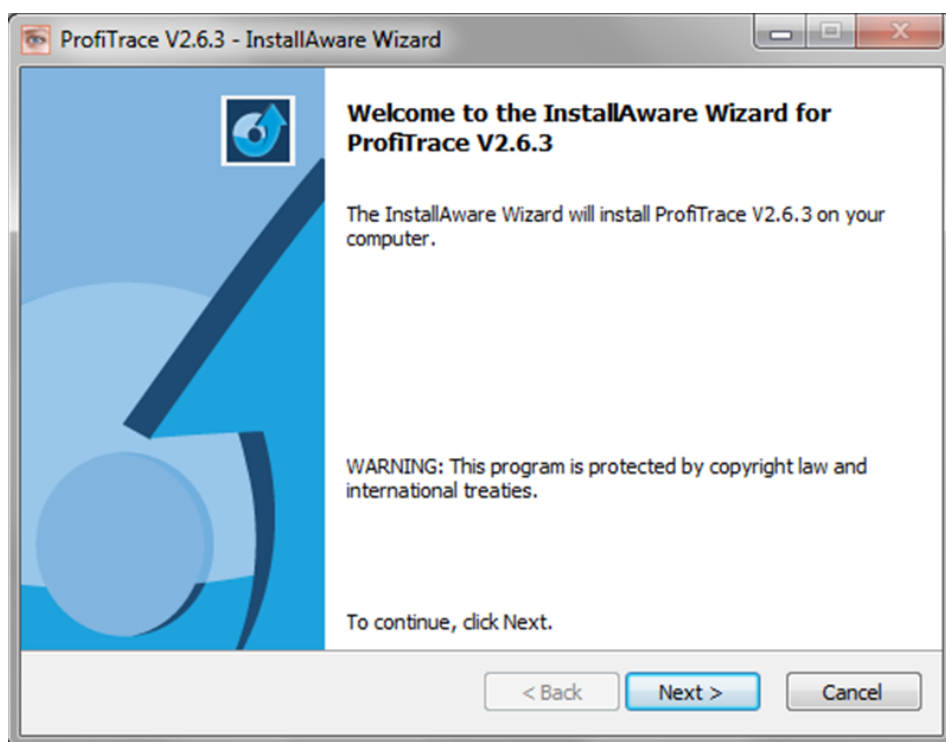
3.4 Instalowanie sterowników ProfiCore Ultra

W pierwszej kolejności zostaną zainstalowane sterowniki ProfiCore Ultra. W oknie instalacji można śledzić postępy. Niebieskie wpisy informują, że proces przebiega poprawnie, czerwone wpisy wskazują problem. Sterowniki można także zainstalować ręcznie uruchamiając **“DriverInstall.exe”**.



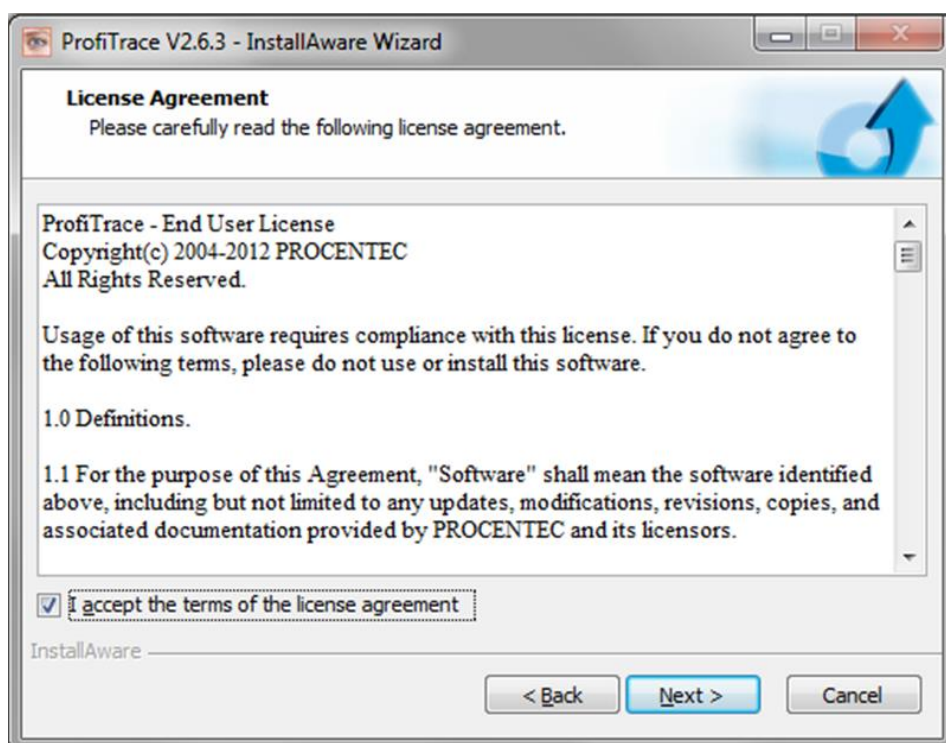
3.5 Instalowanie aplikacji ProfiTrace

Kiedy sterowniki ProfiCore Ultra zostaną zainstalowane, rozpoczyna się instalacja aplikacji ProfiTrace.



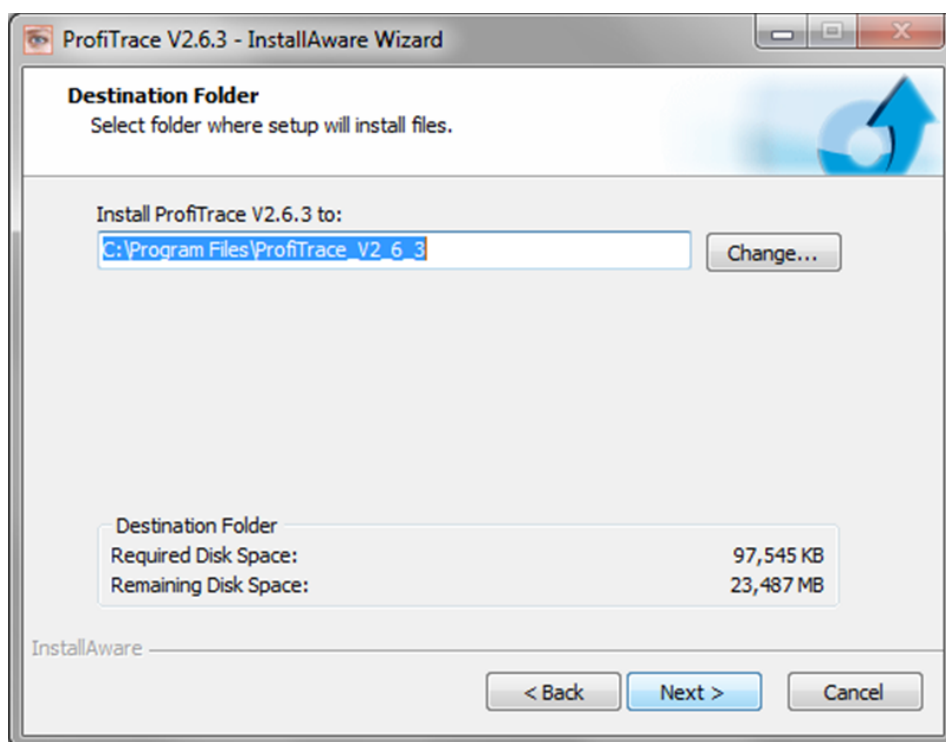
Należy nacisnąć **“Next”**, aby kontynuować.

Trzeba zaakceptować warunki umowy licencyjnej.



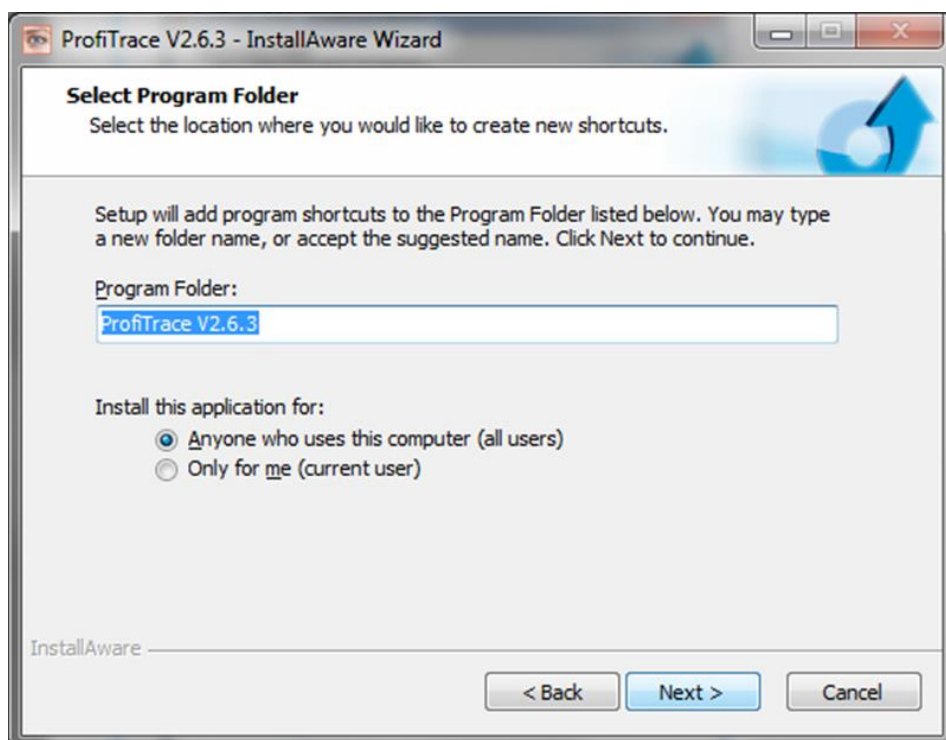
Należy nacisnąć **“Next”**, aby kontynuować.

Należy wybrać folder docelowy.



Należy nacisnąć **“Next”**, aby kontynuować.

Należy określić nazwę skrótu dla aplikacji oraz użytkowników, dla których aplikacja ta zostanie dodana do menu

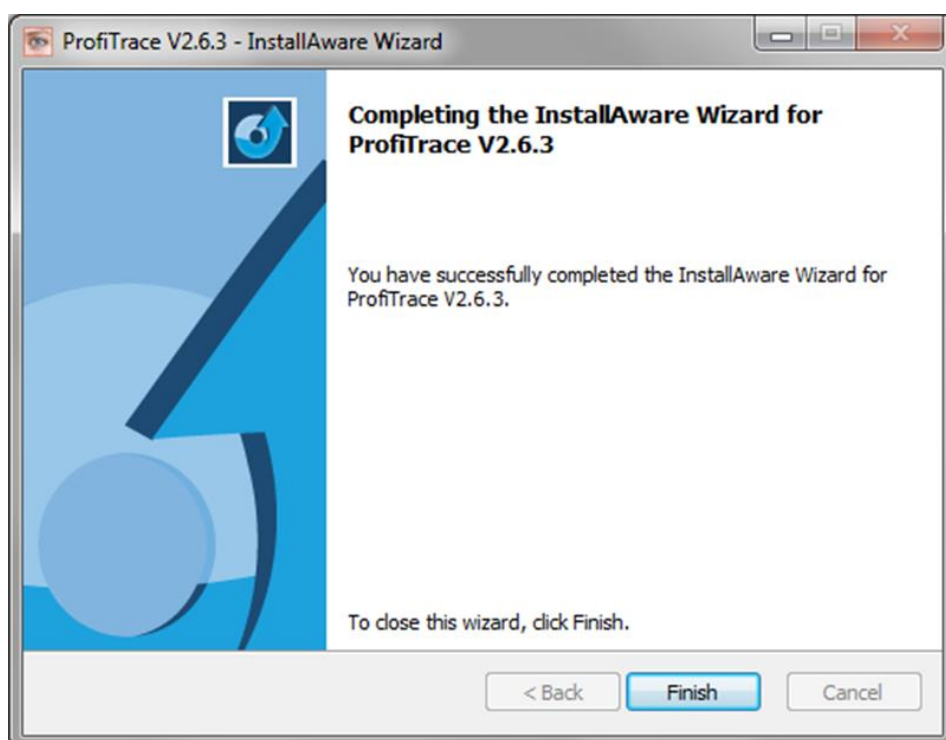


Należy nacisnąć **“Next”**, aby kontynuować.

Informacja o gotowości do zainstalowania aplikacji



Należy nacisnąć **“Next”**, aby rozpocząć instalację.



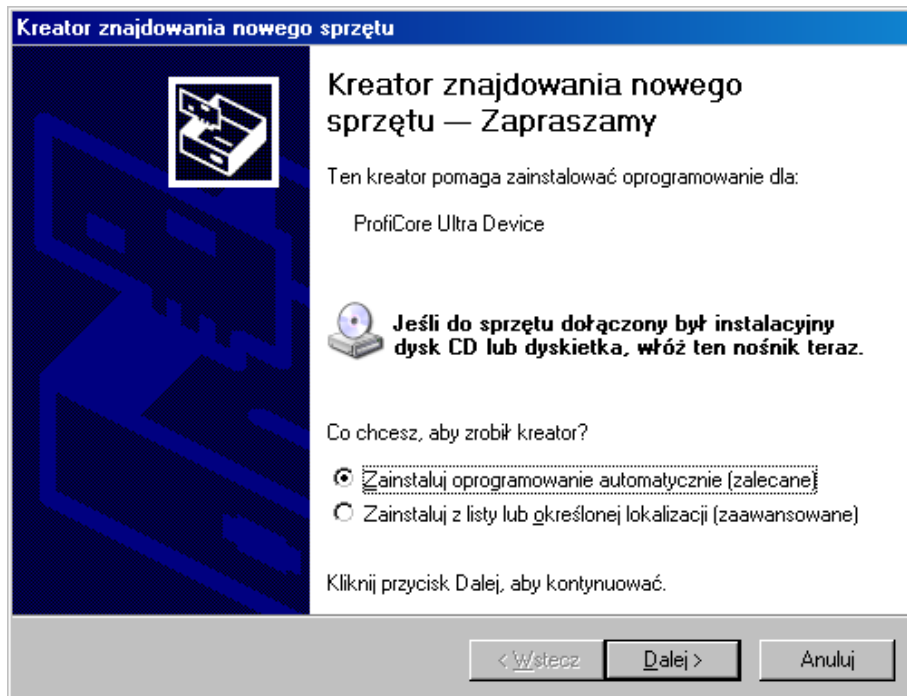
Należy nacisnąć **“Finish”**, aby zamknąć okno instalacji.

Po zakończeniu procesu instalacji, ProfiTrace jest gotowy do użycia, jednak zaleca się ponowne uruchomienie komputera.

3.6 Podłączenie ProfiCore Ultra do portu USB

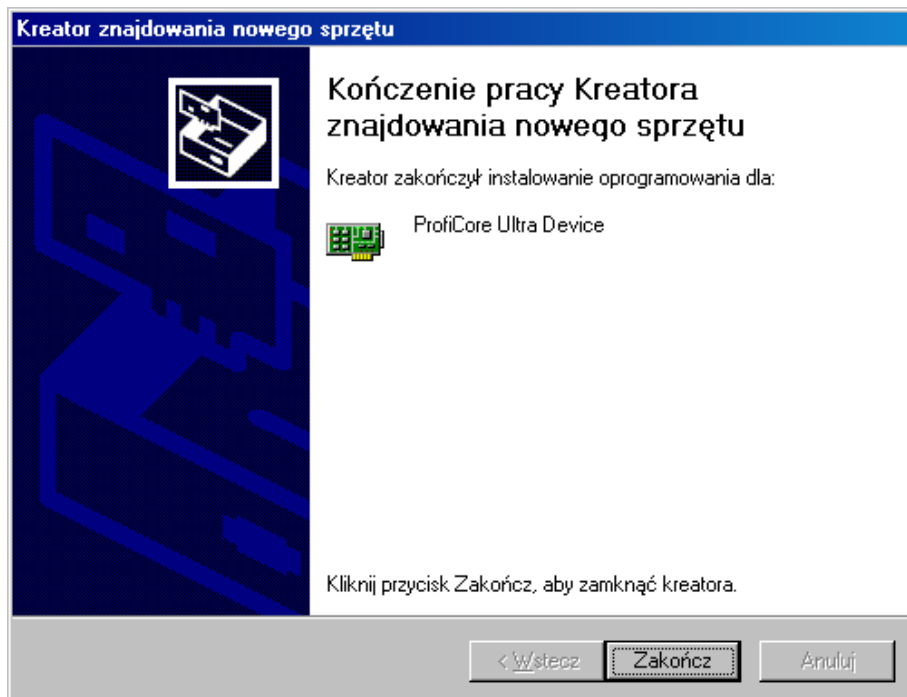
Po podłączeniu ProfiCore Ultra do portu USB, rozpocznie się ostatni etap instalacji.

Należy wybrać lokalizację sterowników. Zwykle pierwsza opcja jest wystarczająca.



Należy nacisnąć **“Dalej”**, aby kontynuować.

Sterownik jest gotowy do użycia, jednak zaleca się ponowne uruchomienie komputera.



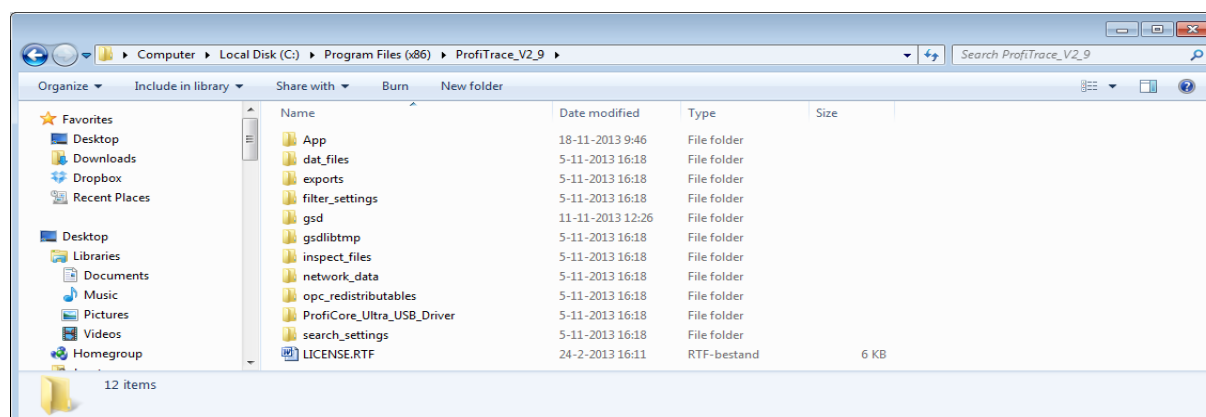
Należy nacisnąć **“Finish”**, aby zamknąć okno instalacji.

Gdy ProfiCore Ultra zostanie podłączony do innego portu USB, proces instalacji sterowników rozpocznie się ponownie (tylko raz dla każdego portu lub ProfiCore Ultra).

3.7 Katalogi

Po zainstalowaniu ProfiTrace utworzył następującą strukturę katalogów:

Katalog	Cel	Wymaga kopii zapasowej
\App	Aplikacja, ustawienia, język, pliki licencyjne	
\Dat_files	Zapisane projekty	Tak
\Exports	Wyeksportowane dane	Tak
\Filter_settings	Ustawienia filtrowania danych	Tak
\Gsd	Pliki GSD dla aplikacji ProfiTrace i ProfiCaptain	Tak
\Gsdlibtmp	Katalog zeskanowanych plików GSD	
\Inspect_files	Ustawienia dla funkcjonalności Podgląd danych	Tak
\Network_data	Zapisane informacje z funkcjonalności Zarządzanie segmentami	Tak
\Proficore_ultra_usb_driver	Sterowniki USB dla ProfiCore Ultra	
\Search_settings	Ustawienia filtrów wyszukiwania	Tak

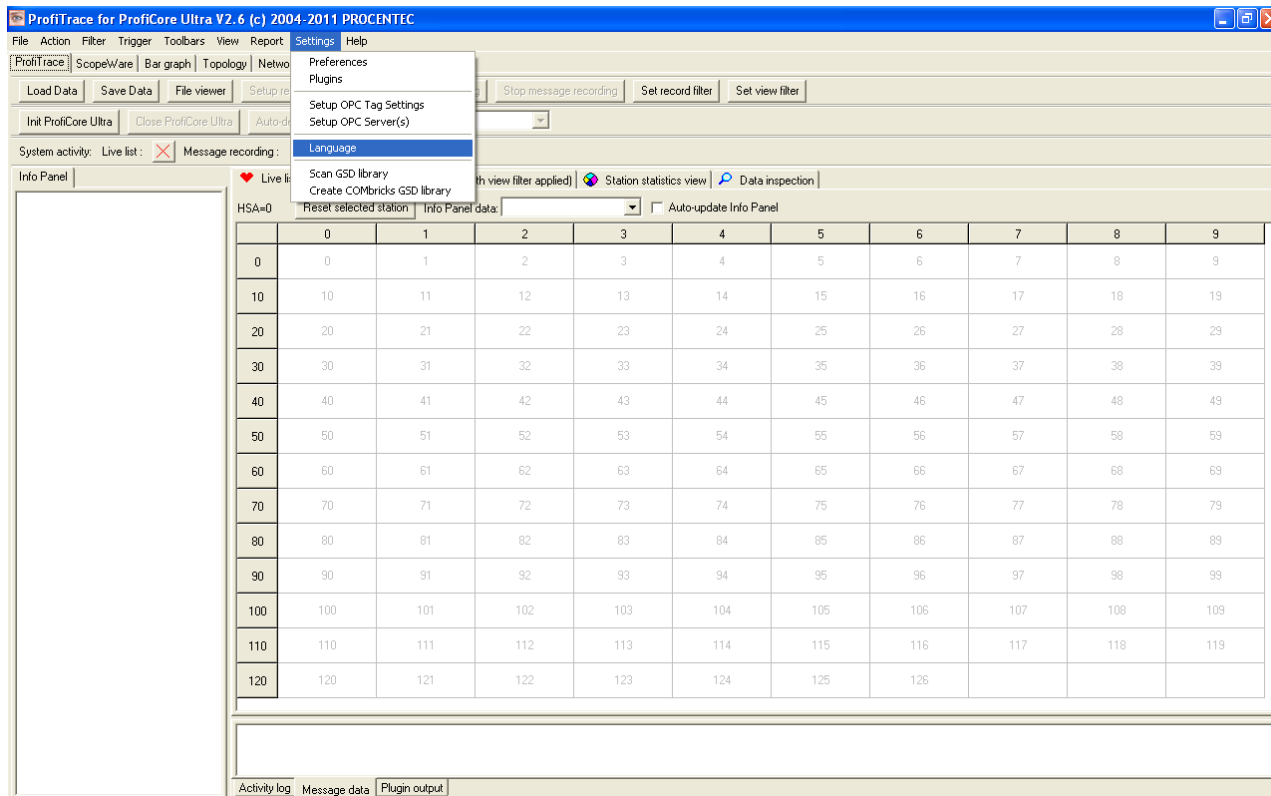


Rys. 3 Struktura podkatalogów w katalogu ProfiTrace

3.8 Wybór języka interfejsu użytkownika

ProfiTrace 2 obsługuje wiele języków interfejsu użytkownika. Pliki językowe umieszczone są w katalogu \APP i mają rozszerzenie .PLN.

ProfiTrace dostarcza podstawowy zestaw języków. Dodatkowe pliki językowe można pobrać ze strony PROCENEC i skopiować do katalogu \APP.



Należy wybrać “Settings” następnie “Language”, aby uzyskać listę dostępnych języków



ProfiTrace wyświetli listę wykrytych plików językowych, które znajdują się w katalogu \APP.

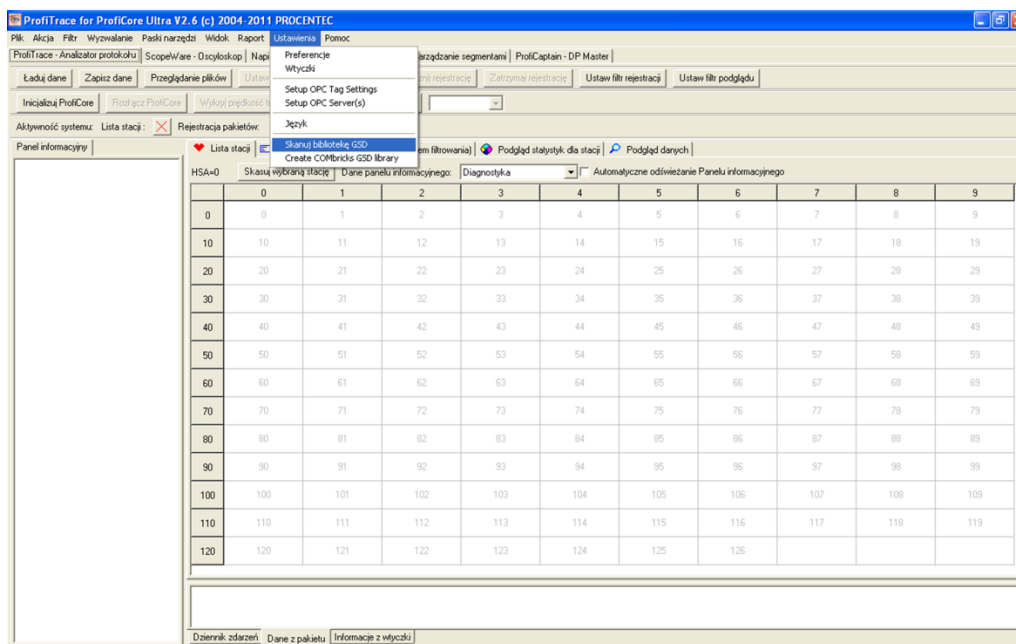
Należy wybrać preferowany język dostępny w zainstalowanej wersji oprogramowania i nacisnąć “OK”.

Po zatwierdzeniu wyboru, ProfiTrace zostanie zamknięty i ponownie uruchomiony. Po ponownym uruchomieniu interfejs użytkownika przełącza się na wybrany język.

3.9 Instalowanie plików GSD w ProfiTrace

ProfiTrace ma możliwość wyświetlania typu nazwy urządzenia na liście stacji. Nazwa urządzenia (Model_Name) pochodzi z pliku GSD dla urządzenia. Aby skorzystać z tej opcji, należy skopiować wszystkie wymagane pliki GSD do katalogu "\\GSD". Możliwe jest również wskazanie katalogu z plikami GSD innej aplikacji (w menu Ustawienia\Preferencje).

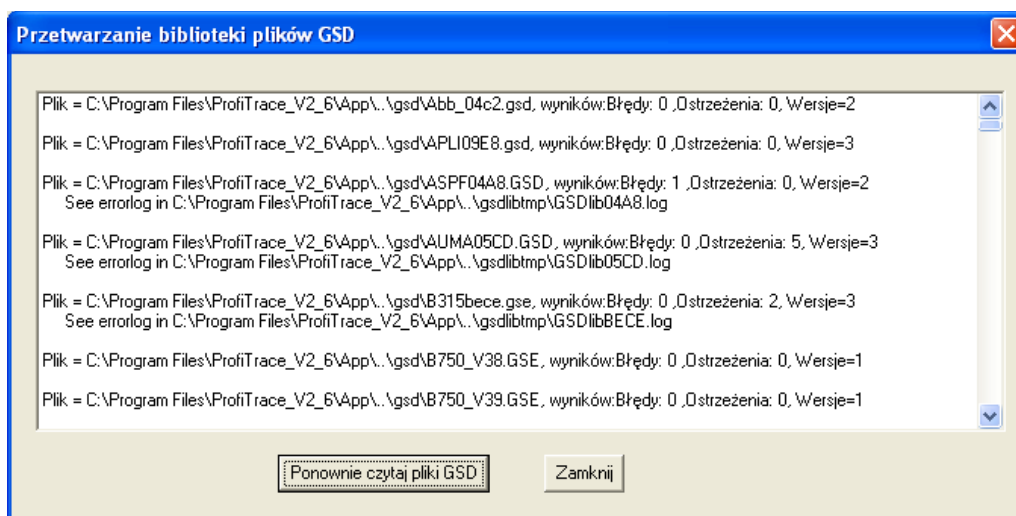
Po zakończeniu procesu kopiowania, ProfiTrace musi wczytać pliki GSD w celu stworzenia wewnętrznego katalogu. Należy to zrobić tylko raz, dopóki pliki GSD nie zostaną usunięte, dodane lub zmodyfikowane.



Należy nacisnąć "Ustawienia", następnie "Skanuj bibliotekę GSD", aby kontynuować.



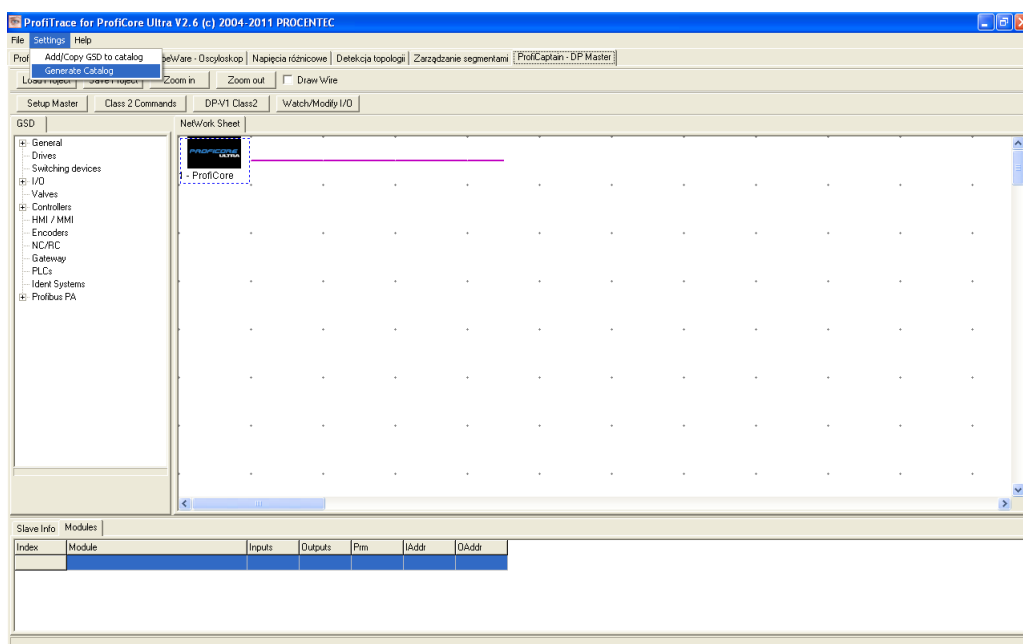
Należy nacisnąć "Ponownie czytaj pliki GSD", aby kontynuować.



Należy nacisnąć **“Zamknij”**, aby zakończyć skanowanie plików GSD.

3.10 Instalowanie plików GSD w ProfiCaptain

Aktualizacja plików GSD w ProfiTrace nie jest automatycznie połączona z uaktualnieniem katalogu w ProfiCaptain. Skanowanie plików GSD musi być powtórzone w ProfiCaptain.

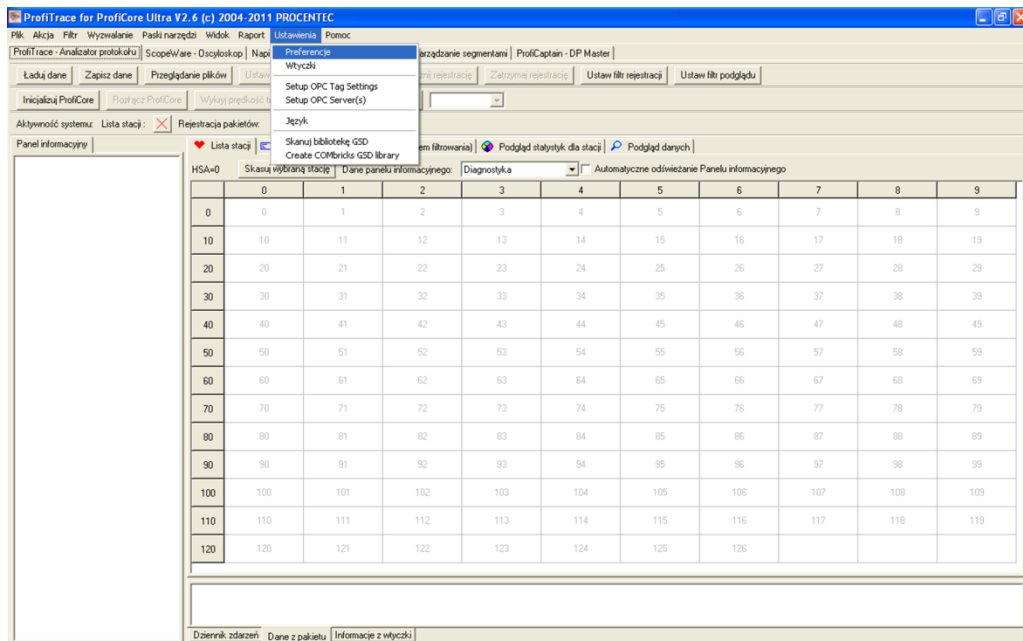


Należy nacisnąć **“Settings”**, następnie **“Generate Catalog”**, aby zeskanować pliki GSD.

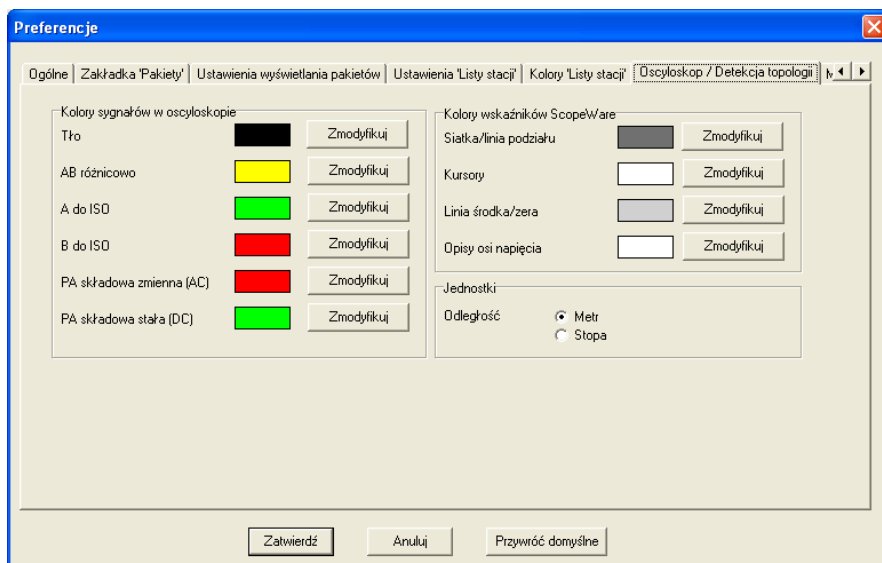
W celu usunięcia pliku GSD należy ręcznie skasować go z katalogu GSD i wygenerować katalog ponownie (*Settings->Generate Catalog*).

3.11 Ustawienie preferencji w zakresie kolorów

Kolory wykorzystywane przez funkcjonalność oscyloskopu ScopeWare (prezentacja sygnału i tła) mogą być w prosty sposób dostosowane do upodobań użytkownika w menu Ustawienia/Preferencje.



Należy nacisnąć **“Ustawienia”**, następnie **“Preferencje”**, aby kontynuować.



Należy wybrać zakładkę **“Oscyloskop / Detekcja Topologii”** aby ustawić kolory pokazywane w oscyloskopie.

Dla celów prezentacji zaleca się ustawić kolor sygnału B-A Różnicowo na żółty.

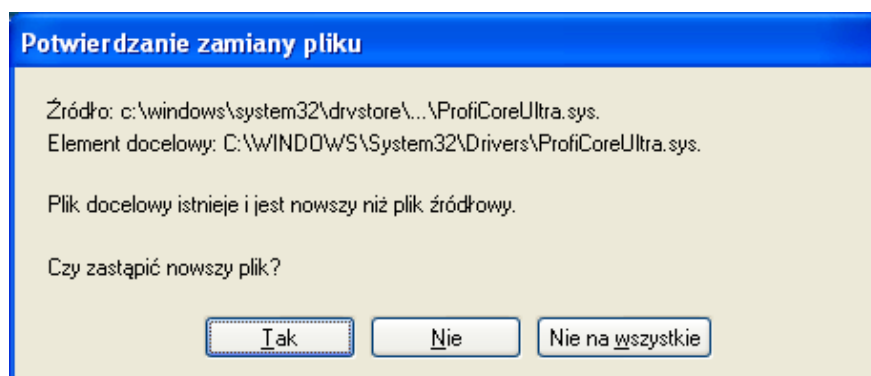
W celu dostosowania kolorów w Liście stacji, należy wybrać zakładkę **“Kolory ‘Listy stacji’”**.

3.12 Aktualizacje

PROCENTEC zgodnie ze swoją polityką, okresowo publikuje aktualizacje. NIE zastępują one poprzednich wersji! Jeśli nie chce się już korzystać z poprzedniej wersji należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją:

- Odinstalować poprzednią wersję korzystając z Panelu sterowania systemu Windows.
- Zmienić nazwę lub przenieść katalog z poprzedniej wersji do bardziej odpowiedniej lokalizacji
- Zainstalować nową wersję w katalogu z poprzedniej wersji. Jeśli pojawi się ostrzeżenie o sterownikach, które wydają się być nowsze (zob. **Rys. 4**), należy nacisnąć 'Yes' i nadpisać je.
- Zaktualizować skrót na pulpicie.

W ten sposób uzyskuje się dostęp do wszystkich poprzednich plików GSD, DAT, wtyczek i konfiguracji. Po uruchomieniu ProfiTrace, należy ponownie zeskanować pliki GSD (także w ProfiCaptain).



Rys. 4 – Ostrzeżenie przed napisaniem sterowników (zatwierdzić przyciskiem Tak)

4. Licencjonowanie

4.1 Wprowadzenie

W celu wykonywania operacji online, należy posiadać licencję na funkcjonalność programu, która będzie wykorzystywana. Operacje offline mogą być wykonywane bez licencji.

Możliwe jest zakupienie licencji w następujących kombinacjach:

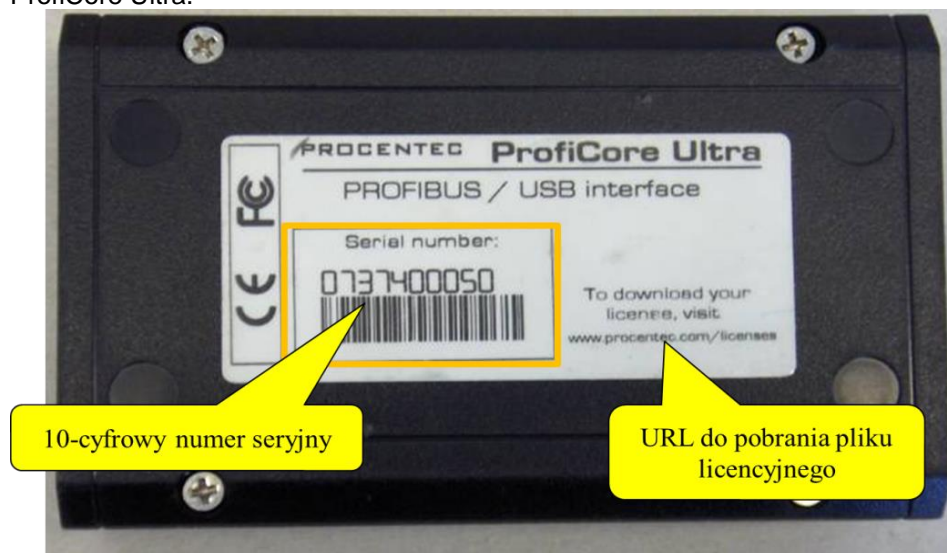
- ProfiTrace 2
- ProfiTrace 2 + ScopeWare-Oscyloskop + Napięcia różnicowe + Raportowanie
- ProfiTrace 2 + ScopeWare-Oscyloskop + Napięcia różnicowe + Raportowanie + Detekcja topologii
- <Każda z kombinacji> + ProfiCaptain
- <Każda z kombinacji> + CommDTM
- <Każda z kombinacji> + OPC

Zakupiona licencja, może zawsze w późniejszym okresie zostać wzbogacona o dodatkowe funkcjonalności.

4.2 Charakterystyka nazwy pliku licencyjnego

Licencja jest zdefiniowana przez plik z rozszerzeniem **.PLD**. Plik ten powinien zostać automatycznie lub ręcznie skopiowany do katalogu "VAPP" ProfiTrace 2.

Plik licencyjny jest powiązany z numerem seryjnym ProfiCore Ultra. Numer ten, składający się z 10 cyfr, można znaleźć na spodzie ProfiCore Ultra. **Rys. 5** pokazuje, gdzie znaleźć numer seryjny ProfiCore Ultra.



Rys. 5 – Numer seryjny ProfiCore

Plik licencyjny ProfiCore Ultra z Rys. 5 to: **ProfiCoreUltra2_00050.PLD**

4.3 Miejsce przechowywania plików licencyjnych

Plik licencji musi być skopiowany automatycznie lub ręcznie do katalogu "\ APP" ProfiTrace 2 (do wersji ProfiTrace v2.6.3). Począwszy od ProfiTrace v2.7, plik licencji jest zainstalowany/pobrano do wspólnego katalogu aplikacji. Oznacza to, że gdy przyszła wersja ProfiTrace będzie instalowana licencja nie musi być ponownie reinstalowana/kopiowana do katalogu \ App. Zapobiega to także problemom z wymaganymi uprawnieniami administracyjnymi używając np. systemu Windows Vista. W celu zapewnienia zgodności dopuszcza się, aby umieścić plik licencji w katalogu \ App.

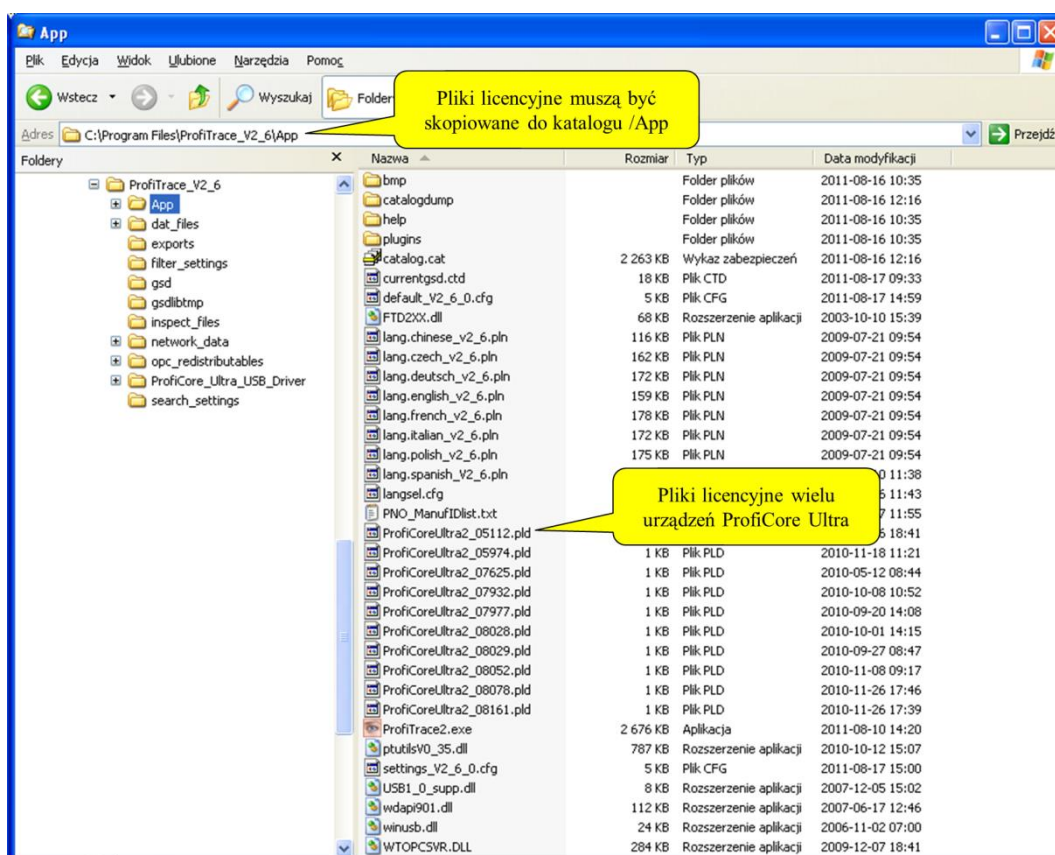
W przypadku nowych instalacji, korzystny jest wspomniany wspólny katalog.

W systemie Windows XP lokalizacja zazwyczaj znajduje się pod adresem: "C: \ Documents and Settings \ All Users \ Dane aplikacji \ procentec \ proficoreultra"

W Windows 7 lokalizacja znajduje się pod adresem: "C: \ ProgramData \ procentec \ proficoreultra"

Uwaga: wspólny katalog jest zazwyczaj ukryty, więc prosimy o dostosowanie eksploratora plików w taki sposób, aby pokazać ukryte pliki i foldery.

Dopuszcza się przechowywanie wielu licencji w katalogu ProfiTrace. Jest również możliwość przechowywania licencji na wielu komputerach. ProfiCore Ultra dostosuje funkcjonalność ProfiTrace. Rys. 6 ilustruje, jak licencje mogą być przechowywane na wielu komputerach

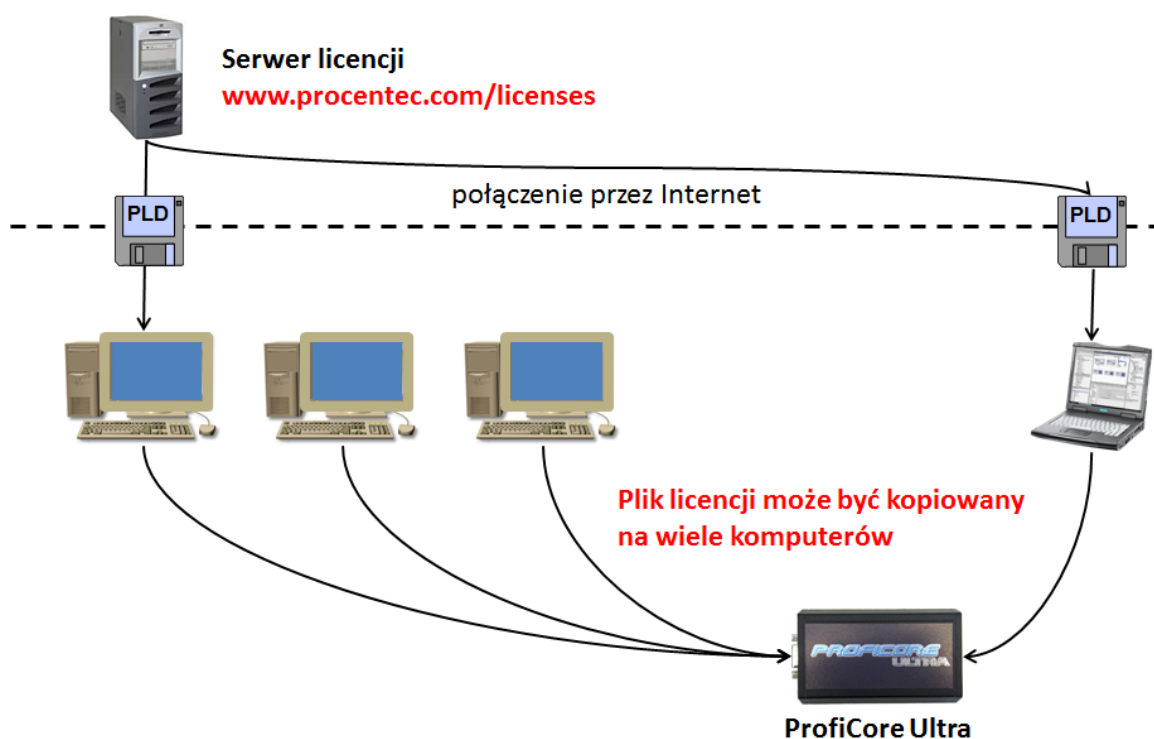


Rys. 6 – Lokalizacja plików licencyjnych

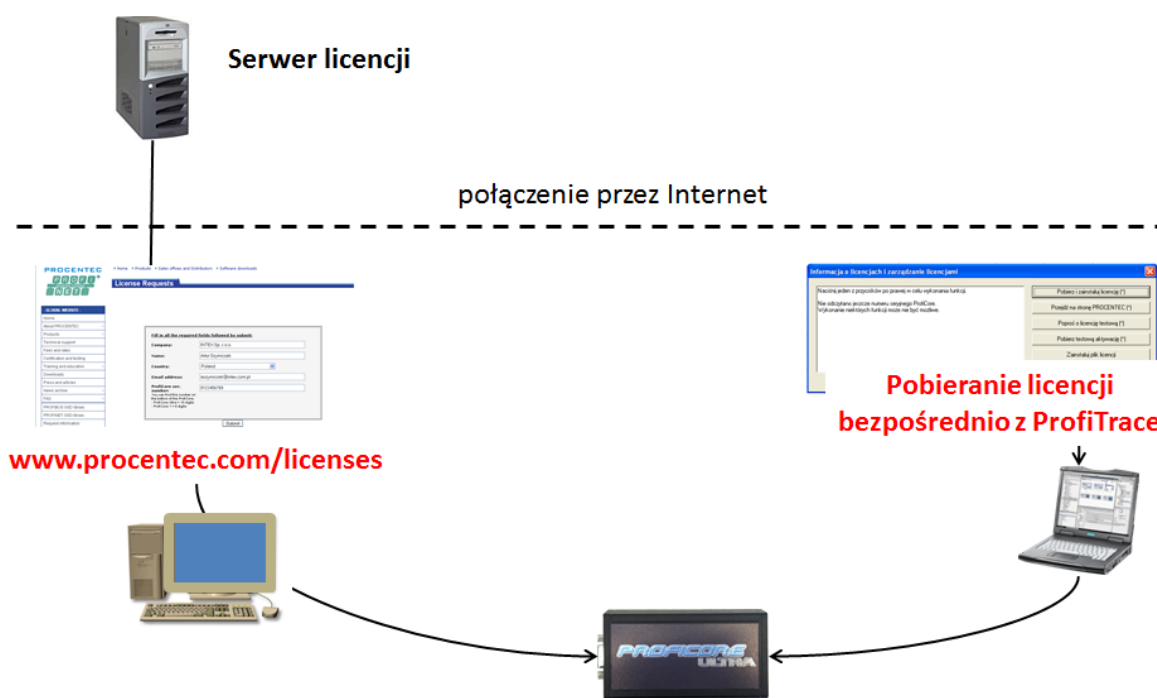
4.4 Pozyskiwanie plików licencyjnych

Istnieją dwa sposoby pozyskania plików licencyjnych (zob. Rys. 7):

- 1) Można pobrać plik licencyjny ze strony: **www.procentec.com/licenses**
Należy podać swoje dane i numer seryjny ProfiCore Ultra (zob. pkt 0 gdzie znaleźć numer seryjny).
Automatycznie otworzy się strona, skąd można bezpośrednio pobrać licencję. Po pobraniu należy skopiować go do katalogu “\APP” (zob. pkt 0 odnośnie miejsca przechowywania plików licencyjnych).
- 2) Jeśli komputer ma dostęp do Internetu, można pobrać licencję automatycznie korzystając z ProfiTrace. Należy podłączyć ProfiCore Ultra do portu USB i nacisnąć Inicjalizuj ProfiCore. ProfiTrace poinformuje, że NIE może znaleźć odpowiednich plików licencyjnych i zaproponuje pobranie licencji automatycznie.



Rys. 6 – Pliki licencyjne na wielu komputerach



Rys. 8 – Pozyskiwanie plików licencyjnych

4.5 Zapytanie o tymczasowe licencje

Jeśli masz już licencję na ProfiTrace i chcesz poznać możliwości ProfiCaptain lub ScopeWare, można wystąpić o licencję próbną za darmo. Licencja próbna jest ważna przez dwa tygodnie.

Zapytanie o licencję próbną odbywa się poprzez wypełnienie formularza na stronie internetowej: <http://www.procentec.com/trial>

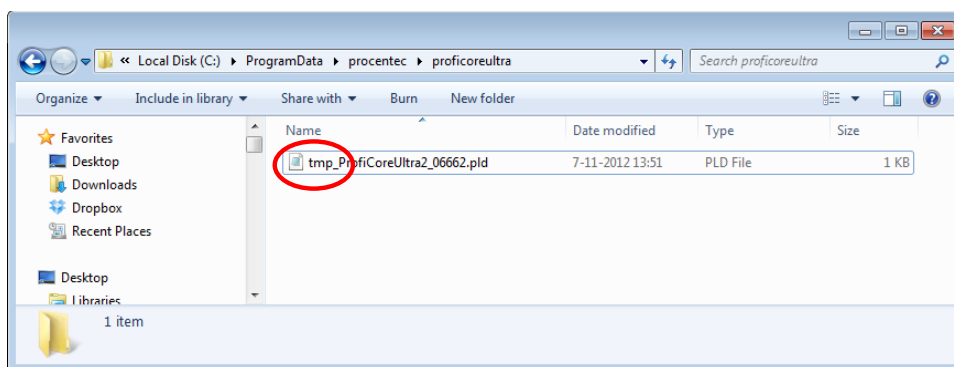
Zapytania będą przetwarzane tak szybko, jak to możliwe, ale może trwać nawet do trzech dni. Gdy zostanie wygenerowana licencja próbna, będzie wysłany e-mail z tą informacją od firmy PROCENTEC.

4.6 Aktywacja tymczasowej licencji

W celu aktywowania tymczasowej licencji należy wykonać następujące czynności:

KROK 1: Szukaj w katalogu wspólnym ProfiCore licencji na ProfiCore Ultra, którą chcesz poszerzyć o nowe funkcje. Następnie zmień nazwę licencji na coś innego, z przedrostkiem tmp_ (zob. Rys. 9). Katalogi, gdzie można znaleźć licencje są zazwyczaj:

- Windows XP: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\procentec\proficoreultra
- Windows 7: C:\ProgramData\procentec\proficoreultra
- \App katalog instalacji Profitrace

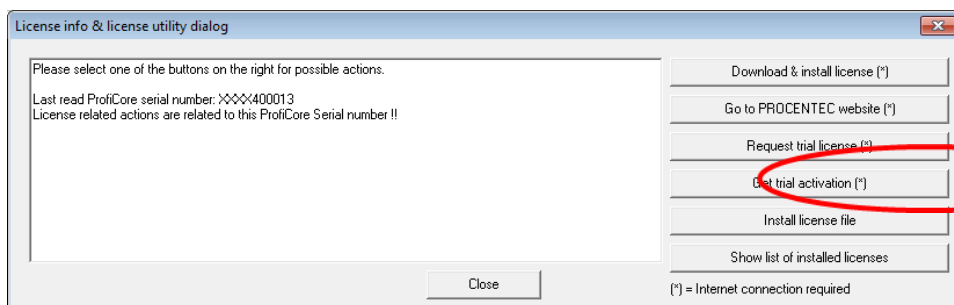


Rys. 9 - Przykład zmiany nazwy pliku licencyjnego

KROK 2: Upewnij się, że twój komputer ma połączenie z Internetem (wymagane)

KROK 3: Uruchom ProfiTrace i inicjalizuj ProfiCore Ultra

KROK 4: Pojawi się komunikat o braku licencji. Teraz kliknij na „Aktywuj tymczasowe licencje”



Oprogramowanie uruchomi się z tymczasową licencją. Jeśli nic się nie dzieje, korporacyjny firewall może blokować połączenia wychodzące. W tym przypadku skontaktuj się z administratorem swojej sieci. Jest możliwość, że okres próbny licencji zakończył się. Po upływie okresu próbnego, wystarczy powrócić do pierwotnej nazwy licencji i kontynuować pracę z nią.

5. Szybkie uruchomienie

5.1 Przyłączanie ProfiCore Ultra do instalacji

Należy przyłączyć ProfiCore przez kabel USB do laptopa/komputera PC. Jeśli laptop/komputer PC jest zasilony, zielona dioda powinna się zaświecić!

Od instalacji zależy, w jaki sposób należy do niej przyłączyć ProfiCore. W instalacjach DP – RS 485 używa się kabel Tap Connector (zob. Rys. 10), w instalacjach PA – MBP używa się PA Probe.

5.1.1 Przyłączanie kabla Tap Connector do ProfiCore (DP).

Należy przyłączyć prostą wtyczkę kabla połączeniowego do złącza DB9 ProfiCore (zob. Rys. 10).



Rys. 10 - Przyłączanie kabla połączeniowego Tap Connector do ProfiCore



Należy sprawdzić czy terminacja w konektorze PROFIBUS kabla połączeniowego jest WYŁĄCZONA! W typowych sytuacjach terminacja w kablu połączeniowym NIE jest wymagana.

5.1.2 Przyłączanie ProfiCore do instalacji DP

Należy przyłączyć wtyczkę PROFIBUS 90° kabla połączeniowego do przelotowej wtyczki w instalacji PROFIBUS DP (zob. Rys. 11).



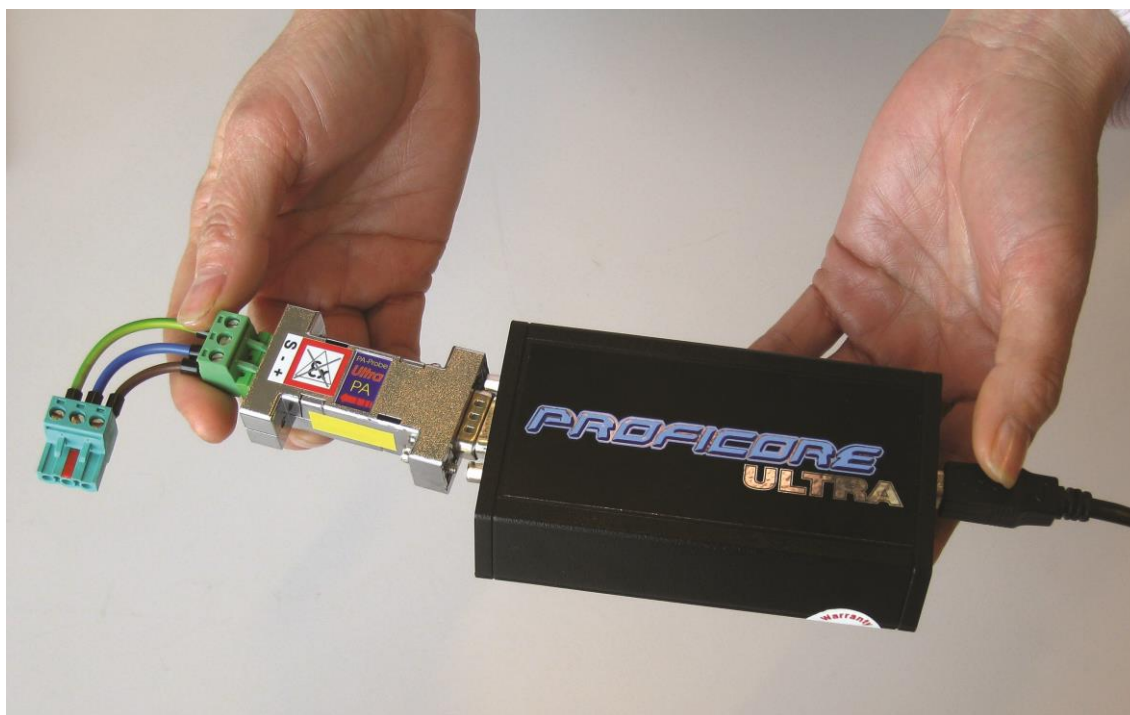
Rys. 11 - Przyłączenie ProfiCore do instalacji DP



Należy dokręcić śruby w celu uniknięcia przypadkowego odłączenia kabla połączeniowego od wtyczki przelotowej.

5.1.3 Przyłączenie PA Probe do ProfiCore

Należy przyłączyć wtyczkę DB9 PA Probe do gniazda DB9 ProfiCore (zob. Rys 11). Zaleca się przygotowanie przewodów i odpowiedniej wtyczki, które posłużą jako łącznik między PA coupler i PA Probe.



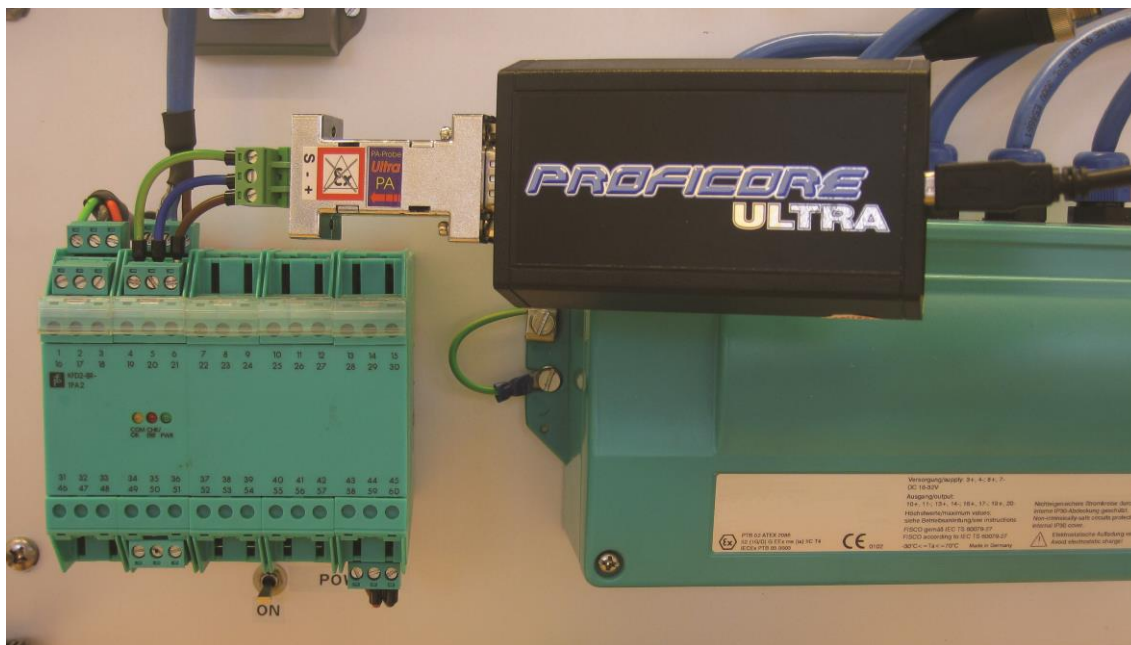
Rys. 11 - Przyłączenie PA Probe do ProfiCore



Uziemienie (S) musi być również połączone. Istotne jest również to by zasilacz zewnętrzny laptopa był uziemiony (nie jest to istotne dla laptopów zasilanych z baterii).

5.1.4 Przyłączenie PA Probe do instalacji PA

Należy przyłączyć PA Probe przy pomocy przygotowanych kabli do instalacji PA (zob. Rys 12). Zalecane miejsce połączenia to bezpośrednio przy PA coupler. PA Probe NIE ma narzuconej polaryzacji sygnałów PA, ale ekran/uziemia (S) musi być połączone z PA coupler w celu uzyskania wysokiej jakości pomiarów.



Rys. 12 - Przyłączenie PA Probe do instalacji

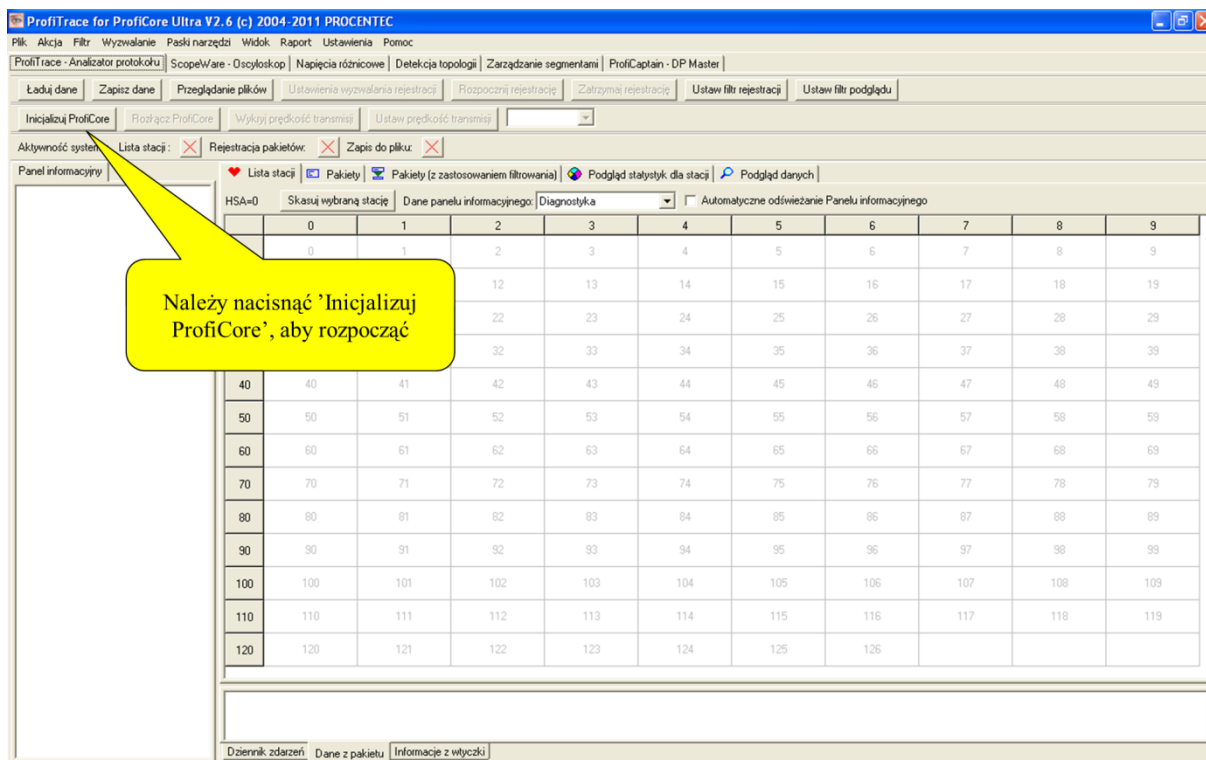


PA Probe NIE posiada certyfikatu Ex i jest odpowiedni do stosowania tylko w strefach bezpiecznych. Funkcjonalnie PA Probe będzie działał w instalacjach Ex, jednak bezpieczne funkcjonowanie NIE jest gwarantowane.

5.2 Uruchomienie ProfiTrace 2

Po uruchomieniu oprogramowania ProfiTrace, powinien się pojawić ekran, jak na Rys. 13. W celu rozpoczęcia pracy programu należy nacisnąć “Inicjalizuj ProfiCore”.

Jeśli PA Probe jest podłączony do ProfiCore Ultra, to zostanie automatycznie wykryty!

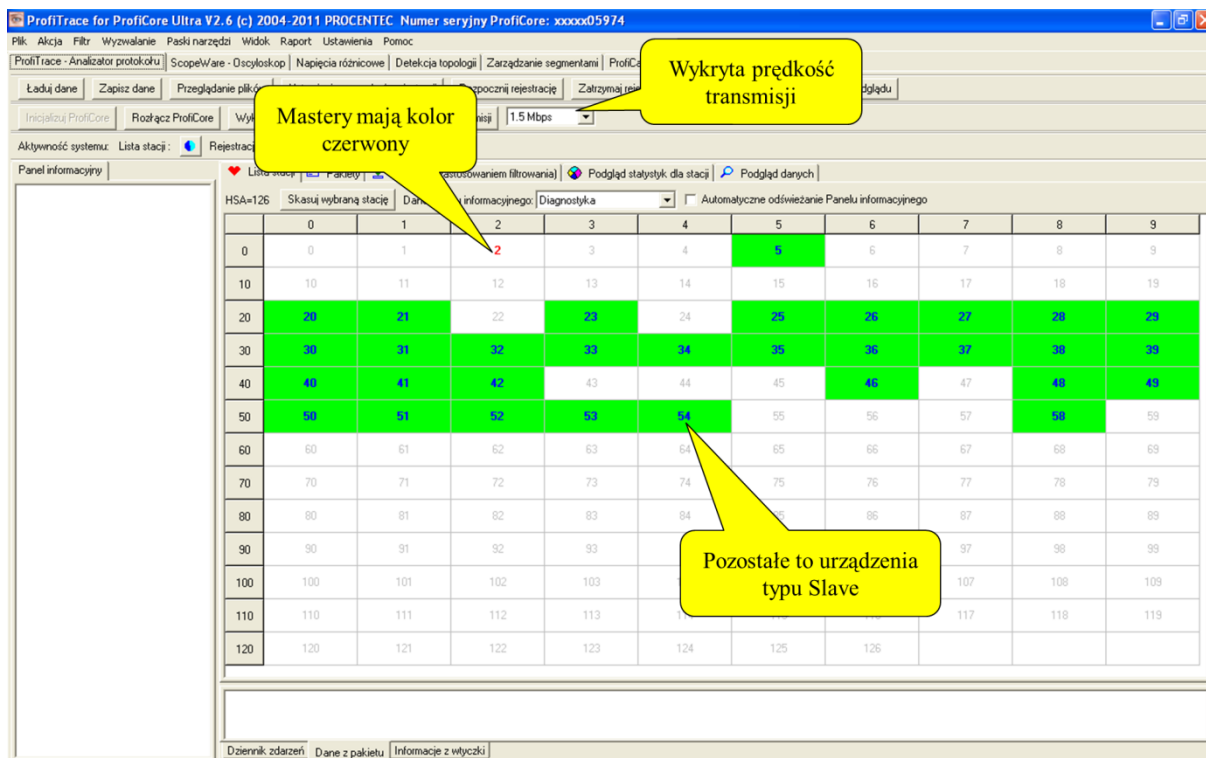


Rys. 13 – Ekran startowy ProfiTrace

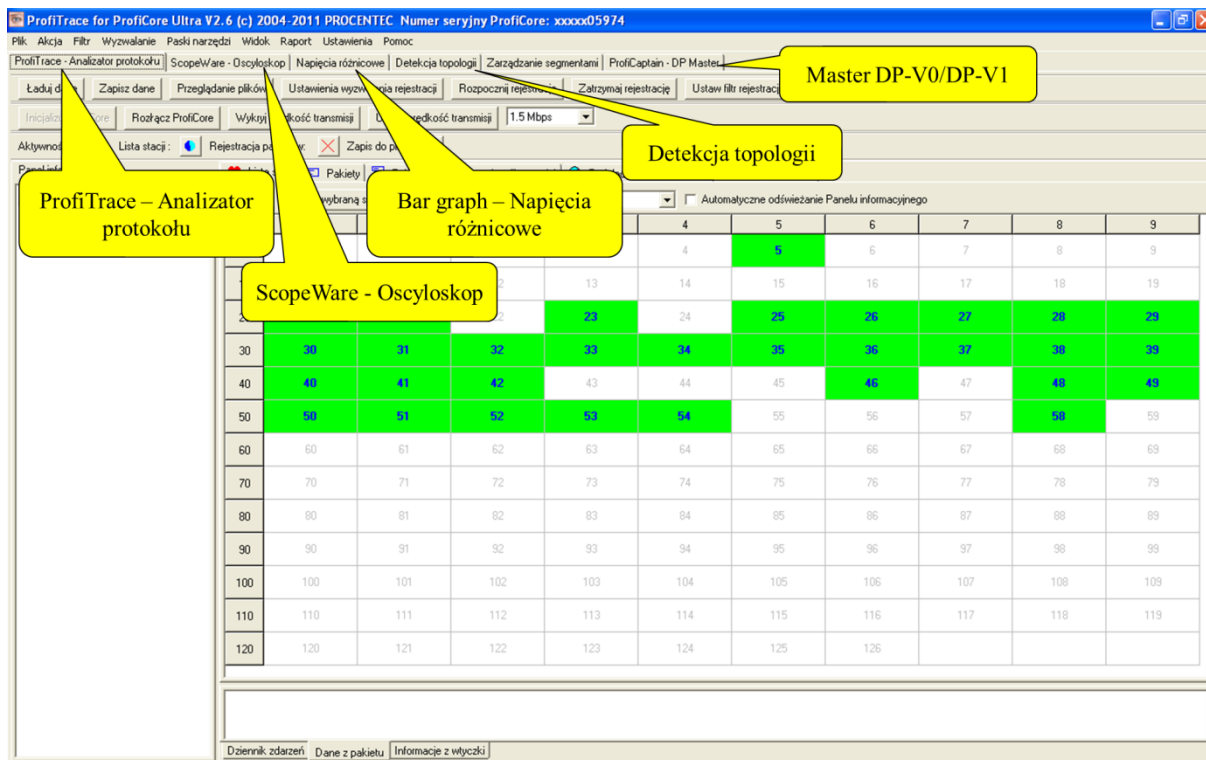
Po naciśnięciu “Inicjalizuj ProfiCore”, oprogramowanie ProfiTrace:

- 1) Sprawdza czy ProfiCore Ultra jest podłączony do portu USB.
- 2) Sprawdza, czy wymagana licencja została zainstalowana.
- 3) Wykrywa prędkość transmisji w sieci.

Po wykryciu prędkości transmisji, Lista stacji i prędkość transmisji powinny być widoczne, jak na Rys. 14.



Rys. 14 – Lista stacji po inicjalizacji



Rys. 15 – Nawigacja w ProfiTrace

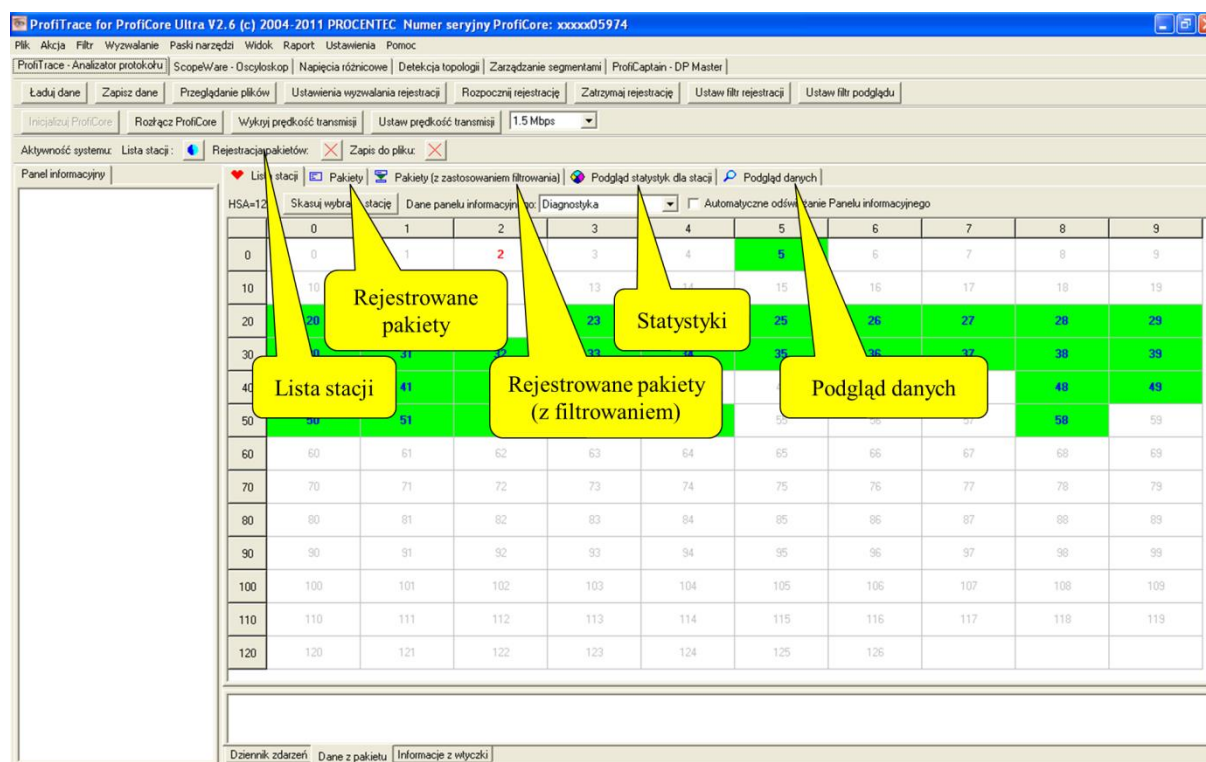
Od tego momentu można łatwo poruszać się po różnych funkcjach oprogramowania przechodząc pomiędzy odpowiadającymi im zakładkami (zob. Rys. 15):

- ProfiTrace – Analizator protokołu *Lista Stacji, Statystyki, Rejestracja Pakietów i Podgląd Danych*
- ScopeWare – Oscyloskop *Zaawansowany oscyloskop stworzony dla sygnału PROFIBUS*
- Bar graph - Napięcia różnicowe *Wskaźnik ogólnego stanu stacji*
- Detekcja topologii *Szacowanie topologii dla DP*
- ProfiCaptain *DP Master Class 1 i 2*

Wszystkie funkcjonalności pracują równolegle. Przejście do innej funkcjonalności NIE kasuje informacji z poprzedniej.

5.3 Monitor sieci/Analizator protokołu

ProfiTrace sam w sobie jest analizatorem do wyświetlania Listy stacji, rejestracji pakietów, podglądania statystyk, sprawdzania danych itp. (zob. Rys. 16)



Rys. 16 – Funkcje ProfiTrace

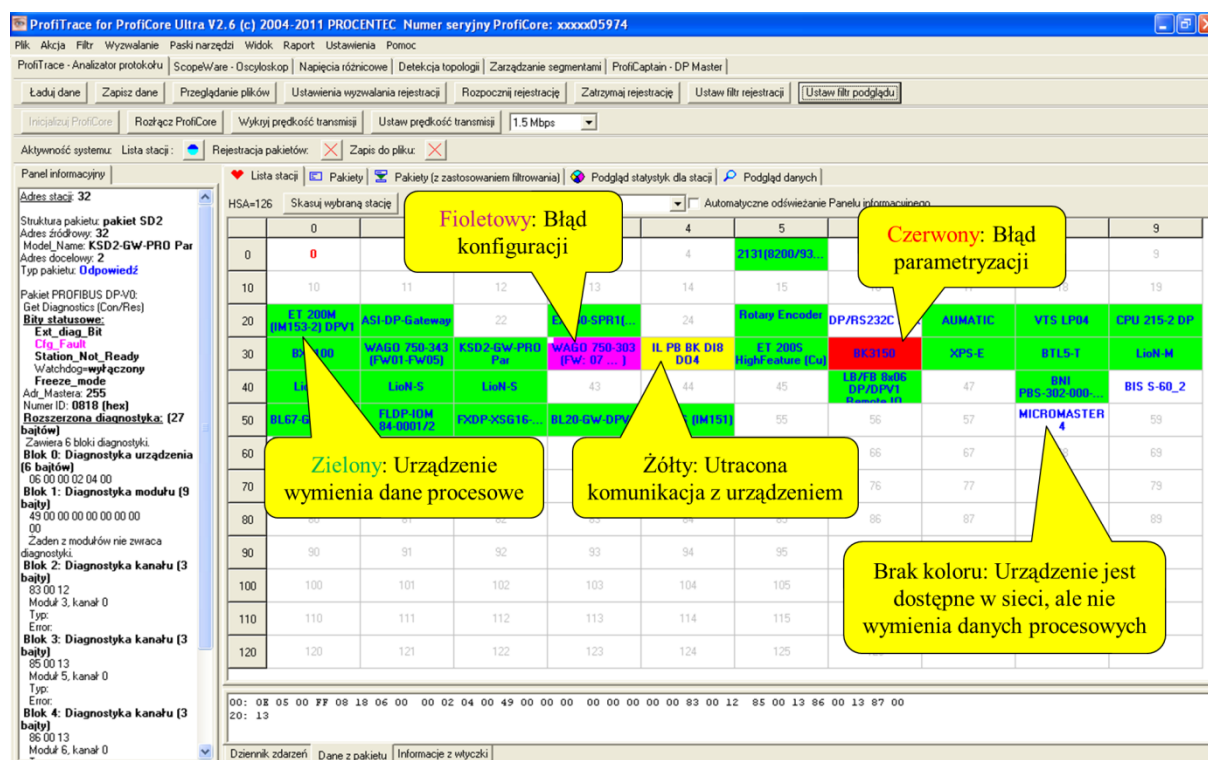
5.3.1 Lista stacji

„Kolory zwiększają czytelność”

Lista stacji to matryca, w której na bieżąco wizualizowane są wszystkie dostępne urządzenia. Od razu widoczne jest, które urządzenia są źródłem problemów. Stany urządzenia są sygnalizowane przy pomocy różnych kolorów tła (zob. Rys. 17):

- Zielony: Urządzenie wymienia dane procesowe
- Żółty: Utracona komunikacja z urządzeniem (kiedyś było dostępne)
- Czerwony: Błąd parametryzacji
- Fioletowy: Błąd konfiguracji
- Brak koloru: Urządzenie jest dostępne w sieci, ale nie wymienia danych procesowych

Lista stacji może również prezentować nazwy urządzeń (Model_Name) jeżeli udostępniły one informacje diagnostyczne (wyświetlane dane pochodzą z biblioteki GSD).



Rys. 17 Lista stacji pokazująca nieprawidłowości

Lista stacji wskazuje również diagnostykę stacji Slave za pomocą czerwonego kwadratu

Signalizacja mruga w lewym górnym rogu: Ta stacja jest aktywna jako slave, ale również sygnalizuje bit zewnętrznej diagnostyki. Może to wskazywać na krytyczne problemy na dołączonym module I/O, w pomiarach lub sterowaniu (np. krótkie zwarcie, przekroczony limit)

Signalizacja mruga w prawym górnym rogu: Ta stacja jest aktywna jako Slave, sygnalizuje statyczną diagnostykę. Z tym statycznym bitem urządzenie chce wskazać, że status I/O nie jest odświeżany, lub że status I/O czy inna wartość pomiaru nie jest (jeszcze) gotowa do transferu (faza uruchamiania DP/DP-V1 Slave)



ID=80E0

Sygnalizacja mruga w lewym i prawym górnym rogu:
Zarówno bit zewnętrznej diagnostyki Ex. Diag i statycznej diagnostyki Static. Diag są aktywne (patrz opis powyżej)

W takich sytuacjach, kliknij na daną stację i sprawdź panel informacyjny, aby uzyskać więcej informacji diagnostycznych.

Zalecane jest, aby zaimportować plik GSD, ponieważ można uzyskać więcej informacji na temat rodzaju i opis diagnostyki.

5.3.2 Statystyki

„Zerknij a zobaczysz co się dzieje”

Matryca statystyk jest najbardziej rozbudowaną cechą analizatora. Ta funkcjonalność pozwoli ocenić kondycję instalacji. Wyświetla wszystkie istotne informacje, które dla użytkownika, szczególnie z działu utrzymania ruchu mogą być interesujące. Dzięki tej funkcjonalności, użytkownik nie musi analizować pakietów czy wykonywać innych skomplikowanych operacji, żeby ocenić stan instalacji.

Syncs – zapytania Master w czasie inicjalizacji komunikacji

Zapytania (Nie należy mylić z trybem synchronizacji z DP Slave) to statystyka, ile razy Master wysła wiadomość do stacji jako to, co określa się za pierwszy komunikat do tej stacji. Tak szybko jak stacja zaczyna odpowiadać, Master nie generuje już więcej tych zapytań. Zapytania powinny pojawiać się dla każdej stacji DP Slave (lub innej opartej na protokole Profibus) przy uruchomieniu lub restarcie Mastera (po tym jak został wyłączony przez użytkownika). Kiedy Master nie został dobrowolnie wyłączony lub zrestartowany i zapytania występują sporadycznie lub w sposób ciągły, może to spowodować zakłócenia w sieci. Połączenie zapytań oraz 2 innych powtórzeń statystycznych może pomóc jeszcze bardziej w rozwiązaniu problemów, które mogą być obecne w danej sieci.

Powtórzenia (suma dla stacji)

Ta statystyka jest zwiększana, gdy ProfiTrace wykrywa, że komunikaty są retransmitowane przez Mastera. Master ponownie przesyła wiadomości, jeśli oczekuje odpowiedzi od stacji Slave. Jest to przypadek dla typów danych SDA & SRD. Statystyka ta rejestruje całkowitą ilość wykrytych prób.

Powtórzenia (najgorsza sekwencja)

Ta statystyka jest wyzwalana w celu określenia najgorszych (kolejnych) sekwencji powtórzeń. Funkcja ta jest przydatna do określania czy powtórzenia osiągają (lub przekraczają) limit ustawiony przez Mastera w parametrach sieci (max. 8 prób zgodnie ze specyfikacją PROFIBUS).

Zerwana komunikacja

Ta statystyka pokazuje, ile razy dana stacja (Master i Slave) nie odpowiedziała na maksymalną liczbę prób. Gdy stacja jest niedostępna, Master nie może nią zarządzać.

Zerwana komunikacja ze stacją DP Slave

Ta statystyka pokazuje, ile razy stacja Slave nie odpowiedziała na maksymalną liczbę prób. Gdy stacja jest niedostępna, Master nie może nią zarządzać.

Niewłaściwy format odpowiedzi

Ta statystyka pokazuje liczbę wiadomości, na które stacja odpowiedziała z niewłaściwym (lub uszkodzonym) formatem odpowiedzi. Ta statystyka jest zwiększana tylko dla zapytania SRD lub SDA. Jeśli ta statystyka zwiększa się w sposób ciągły na konkretnej stacji, to najprawdopodobniej są 2 (lub nawet więcej) stacje przypisane do tego samego adresu. Uzasadnienie tej analizy jest takie, że gdy stacja Slave odpowie na zapytanie, to przesyła dane w sieci bez sprawdzania tego niewłaściwego formatu odpowiedzi (spowodowanej przez inne stacje podrzędne jako odpowiedź w sieci w tym

samym czasie). Sporadyczne wzrost tej statystyki może być przypisany do zakłóceń w sieci. W takim przypadku pozostałe statystyki powinny zostać przeanalizowane.

Czas cyklu sieci (msek)

Ta statystyka pokazuje aktualny czas (w milisekundach) między cyklami wymiany danych dla tego samego DP Slave. Czas jest mierzony pomiędzy 2 odpowiedziami w czasie wymiany danych. Statystyka ta jest przydatna do określenia rzeczywistej prędkości sieci DP, identyfikuje niewydajną stację DP oraz określa, czy minimalny pożądany czas cyklu jest właściwy z aktualną konfiguracją sieci. Może być również stosowany w celu określenia wydajności DP Master, minimalnego czasu reakcji Slave (MinSlaveInterval) lub gdy DP Slave wysła zbyt wiele komunikatów diagnostycznych. Ogólnie mówiąc ta statystyka powinna być taka sama dla wszystkich urządzeń DP, ponieważ Master zwykle obsługuje wszystkie stacje Slave w taki sposób, jak został ustawiony w każdym cyklu tokena.

Najdłuższy czas cyklu sieci (msek)

Ta statystyka pokazuje najwolniejszy pomiar czasu (w milisekundach) pomiędzy 2 cyklami wymiany danych dla tego samego DP Slave. Należy pamiętać, że gdy stacja Slave stała się (tymczasowo) niedostępna i powraca ponownie do sieci, taką statystykę należy zresetować, aby pokazać aktualny status czasu cyklu.

Najkrótszy czas cyklu sieci (msek)

Ta statystyka pokazuje najszybszy pomiar czasu (w milisekundach) pomiędzy 2 cyklami wymiany danych dla tego samego DP Slave.

Najdłuższy / Najkrótszy czas cyklu sieci (msek)

Ta statystyka pokazuje obie najszybszy oraz najwolniejszy pomiar czasu (w milisekundach) pomiędzy 2 cyklami wymiany danych dla tego samego DP Slave.

Częstotliwość wymiany danych procesowych (Hz)

Ta statystyka pokazuje tak samo jak „interwał wymiany danych” statystykę tylko teraz w Hercach (wymiana danych na sekundę)

Rozmiar wejść / wyjść

Ta statystyka pokazuje ostatni wykryty format danych wejściowych i wyjściowych

Żądanie diagnostyki przez Mastera

Ta statystyka pokazuje liczbę komunikatów jaką Master wysłał jako zapytanie o diagnostykę do DP Slave.

Informacja diagnostyczna udostępniona przez Slave

Ta statystyka pokazuje, ile razy Slave prawidłowo odpowiedział na zapytanie o diagnostykę z Mastera. Te dane muszą zgadzać się z liczbą żądań diagnostyki przez Mastera

Informacja diagnostyczna udostępniona przez Slave w DX

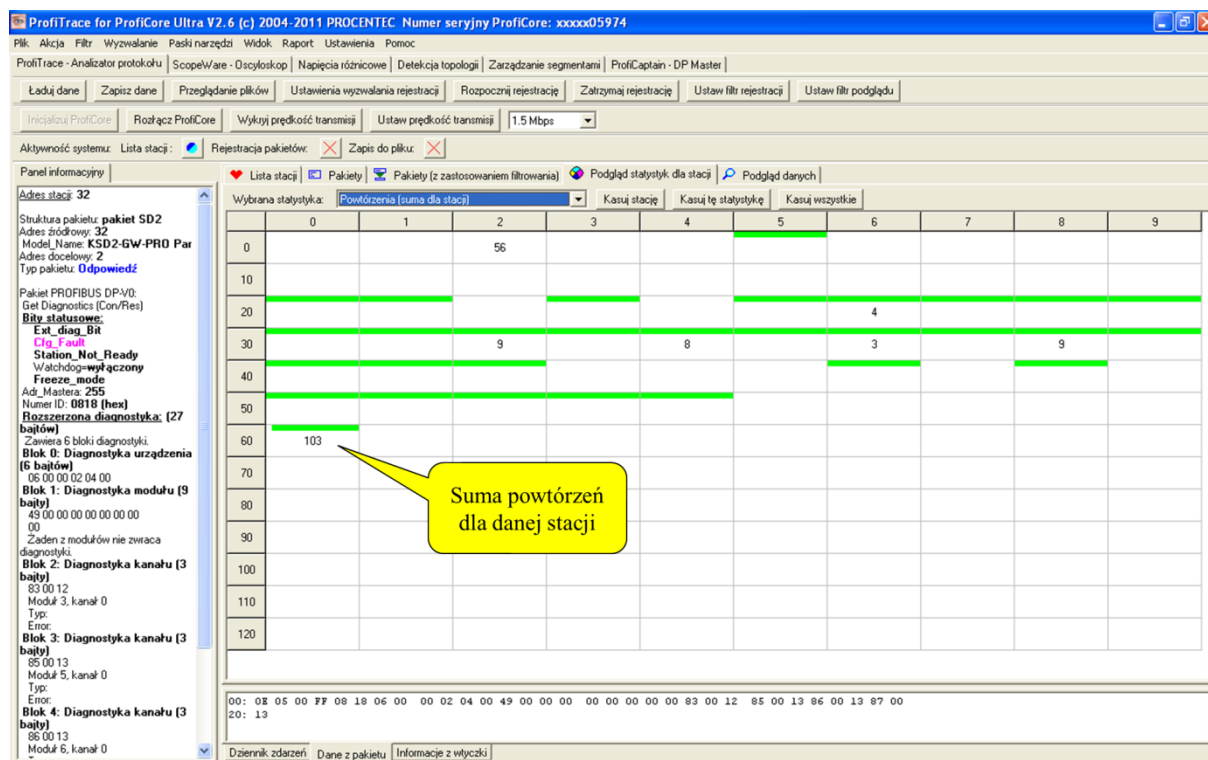
Ta statystyka pokazuje, ile razy Slave prawidłowo odpowiedział na zapytanie o diagnostykę z Mastera, kiedy był w trakcie wymiany danych. Te dane mogą być wykorzystane, aby określić liczbę sygnałów diagnostycznych ze stacji Slave do Master podczas normalnej eksploatacji

Rozmiar ostatniego pakietu diagnostycznego

Statystyka ta wskazuje rozmiar ostatnich wykrytych danych diagnostycznych stacji.

Rozmiar najdłuższego pakietu diagnostycznego

Statystyka ta pokazuje rozmiar najdłuższego pakietu diagnostycznego stacji. Jest to bardzo ważne dla sprawdzenia, czy DP Slave nie wysyła więcej danych diagnostycznych, niż to zostało skonfigurowane w pliku GSD użytego w konfiguracji sieci Profibus. Przekroczenie rozmiaru komunikatów diagnostycznych określonych w GSD może spowodować awarię PLC lub wystąpienie niepożądanych zakłóceń.



Rys. 18 – Statystyki pokazujące powtórzenia

Jeśli statystyki nie pokazują nieprawidłowości, stan sieci możemy określić jako stabilny.

W tym miejscu kończy personel techniczny, który jest tylko zainteresowany szybką oceną instalacji. Zaawansowany użytkownik może kontynuować korzystając z rejestracji pakietów oraz oceny jakości sygnału.

5.3.2.1 Kasowanie statystyk

Jeśli chcesz zresetować statystyki, które zostały zebrane przez ProfiTrace, masz kilka opcji. Opcje te mogą być przydatne do generowania raportu, ponieważ w niektórych przypadkach wymaga się skasowania (np. po skanowaniu sieci w ProfiCaptain).

- **Kasowanie Stacji**
Wybierz jeden adres na liście stacji i kliknij "Kasuj stacje". Spowoduje to skasowanie wszystkich statystyk tylko tej stacji do 0.
- **Kasowanie tej statystyki**
Wybierz statystykę na polu danej stacji i kliknij "Kasuj tę statystykę". Spowoduje to skasowanie wszystkich statystyk tylko tej stacji do 0.
- **Kasuj wszystkie**
Ten przycisk kasuje wszystkie statystyki dla wszystkich stacji do 0

5.3.3 Rejestracja pakietów

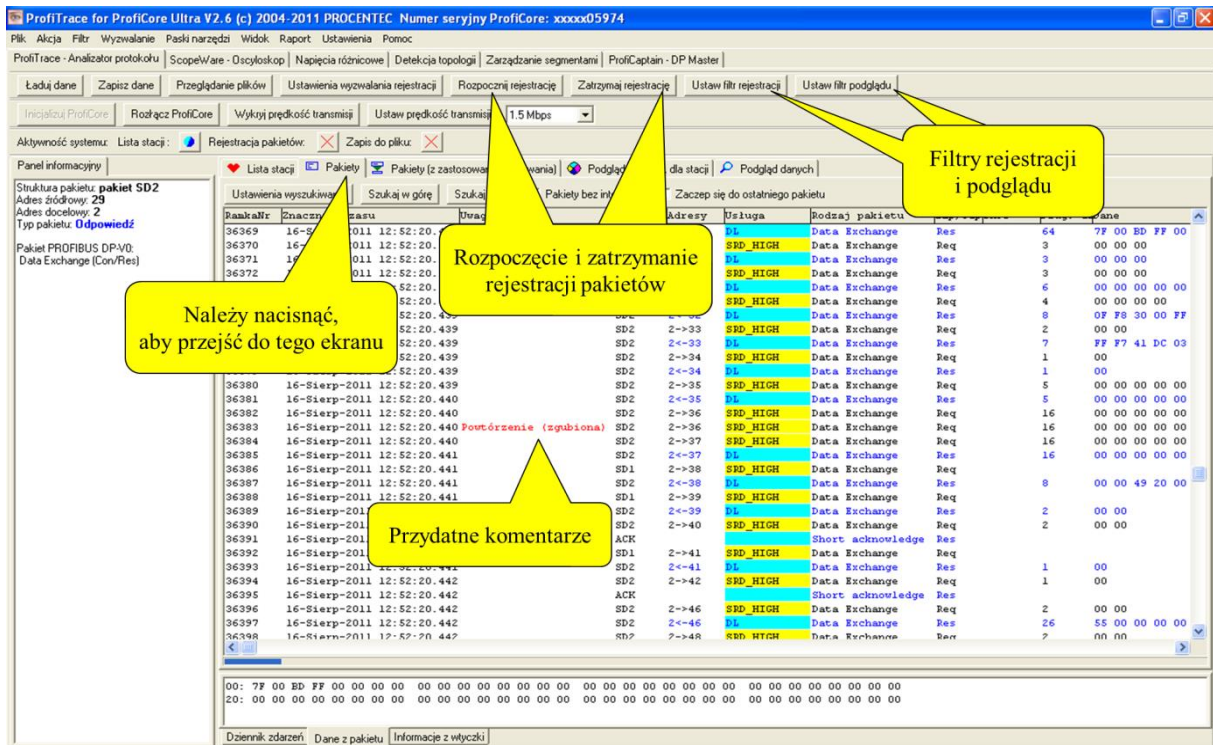
„Absolutna prawda”

Gdy użytkownik rejestruje pakiety, na ekranie otrzymuje doskonałą wizualną ich reprezentację. (zob. Rys. 19 i Rys. 20).

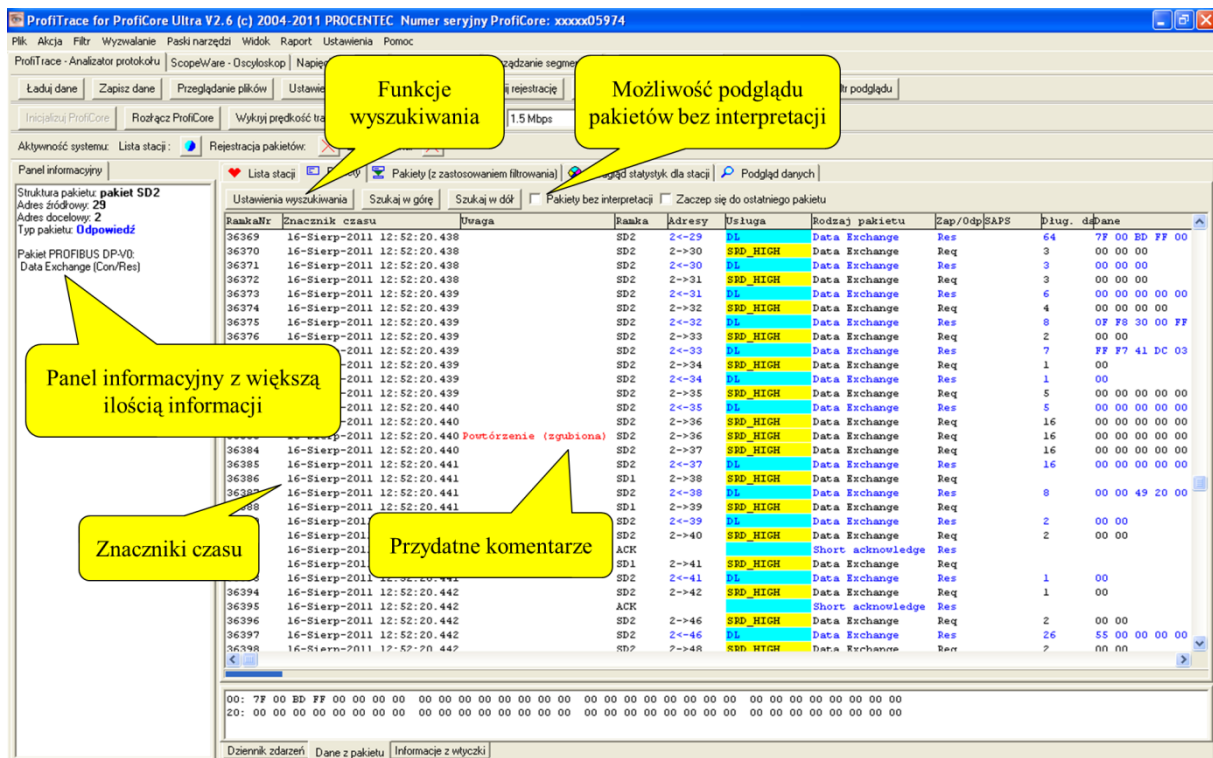
W menu Ustawienia można określić jakie informacje mają być wyświetlane i z jakimi jednostkami czasu.

Po zeskanowaniu plików GSD, możliwe jest również podglądanie wielkości procesowych i odczytanie informacji diagnostycznych w formie zrozumiałych wpisów w Panelu informacyjnym.

Wszystkie pozostałe podstawowe funkcje monitora sieci takie jak: rejestracja, zarządzanie plikami, funkcje wyszukiwanie, itp. są również obsługiwane.



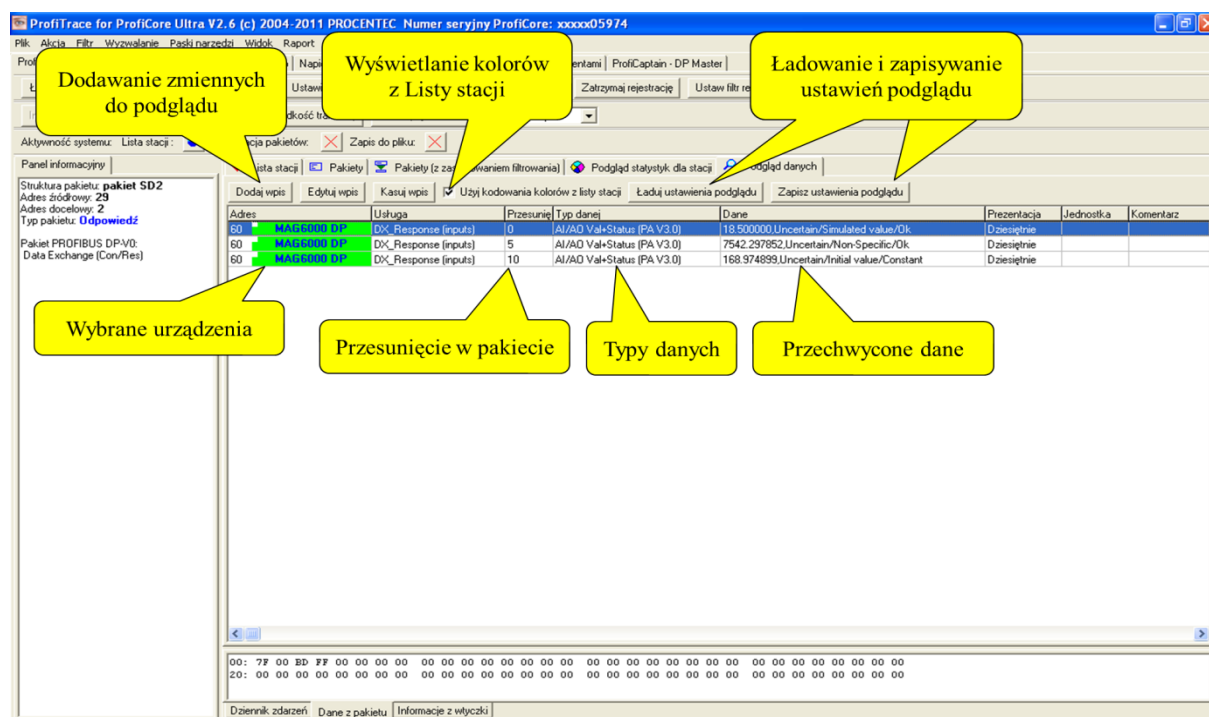
Rys. 19 - Rejestracja pakietów w ProfiTrace



Rys. 20 – Rejestracja pakietów w ProfiTrace

5.3.4 Podgląd danych

Podgląd danych to narzędzie, które ciągle wyświetla najnowsze zarejestrowane dane dla wybranych zmiennych pochodzące z pakietów wymiany danych procesowych. Dane wyświetlane są w jednym z wybranych formatów i typów.



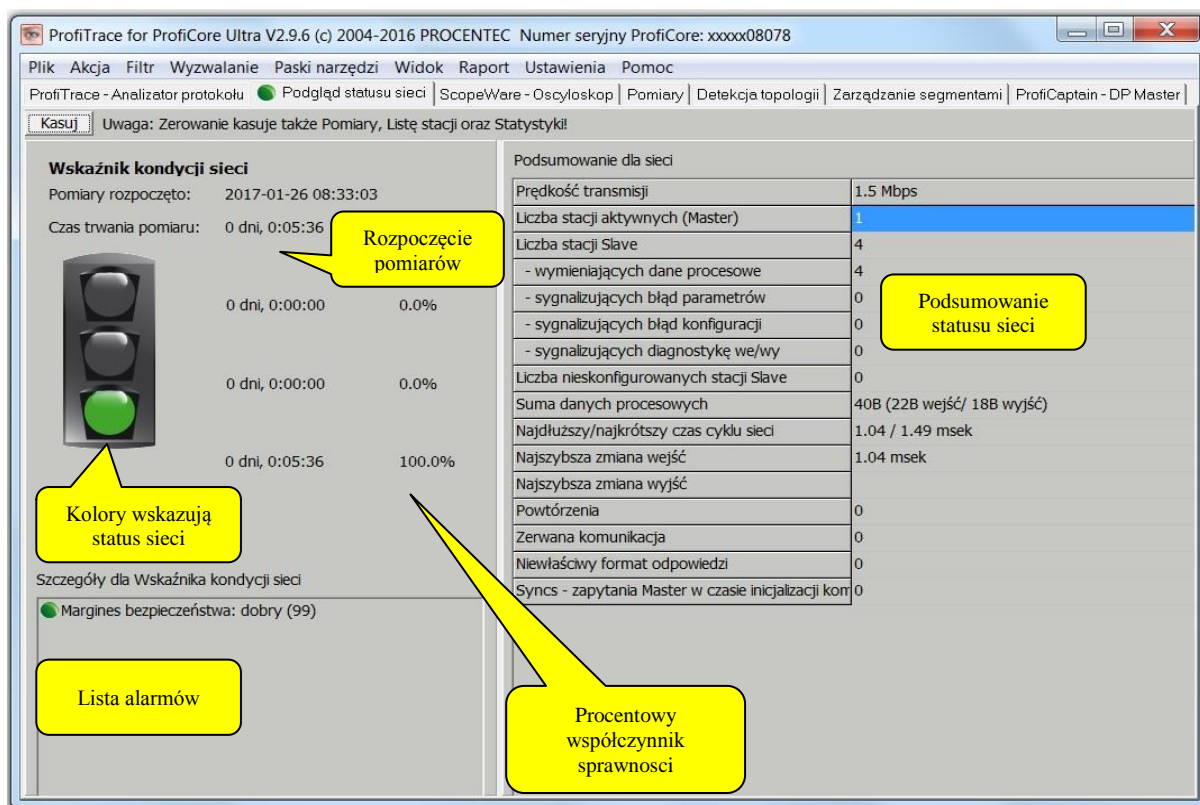
Rys. 21 - Podgląd danych w ProfiTrace

5.4 Podgląd statusu sieci

Podgląd statusu sieci daje nam ogólne pojęcie o stanie naszej sieci PROFIBUS. Sygnalizacja świetlna świeci na zielono, gdy stan sieci Profibus jest dobry, na żółto, gdy sieć ma problemy ale wciąż działa oraz na czerwono gdy jest problem, który wymaga pilnej uwagi.

Wyświetlane jest podsumowanie dla sieci obejmujące zestawienie najważniejszych statystyk ProfiTrace. Są one aktualizowane w czasie rzeczywistym. W oknie „Szczegóły dla wskaźnika sieci” znajdziemy ostrzeżenia generowane przez ProfiTrace na podstawie usterek warstwy fizycznej oraz logicznej.

Podawana jest data oraz czas rozpoczęcia pomiaru, a także procentowy współczynnik sprawności obok każdego koloru wskazujący jak długo sieć znajduje się w tym stanie.



Rys. 22- Podgląd statusu sieci

5.5 ScopeWare – Oscyloskop

„Najprostszy oscyloskop dla sieci PROFIBUS”

ScopeWare to oscyloskop do kontroli jakości sygnałów w czasie rzeczywistym. Po wybraniu tej zakładki pierwszy raz po uruchomieniu ProfiTrace, oscyloskop działa od razu w trybie różnicowym wyświetlając wszystkie mierzone sygnały (zob. Rys. 23). Podstawa czasu i skala napięcia może być łatwo zmieniana.

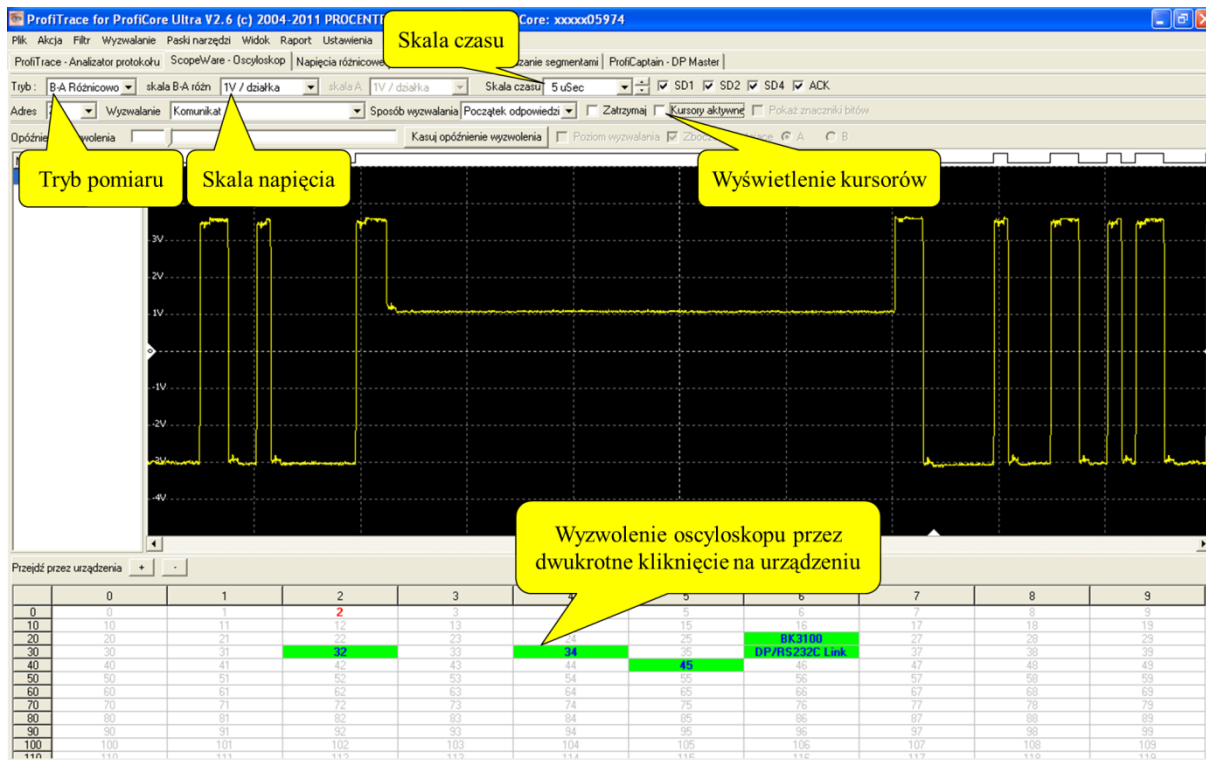
Odświeżanie ekranu może zostać zatrzymane przez zaznaczenie „Zatrzymaj”.

Po dwukrotnym kliknięciu na urządzeniu w Liście stacji, oscyloskop jest wyzwalany dla tego urządzenia i wyświetla tylko sygnały przez nie generowane. Jest to idealna funkcja do kontroli jakości sygnału z konkretnego urządzenia.

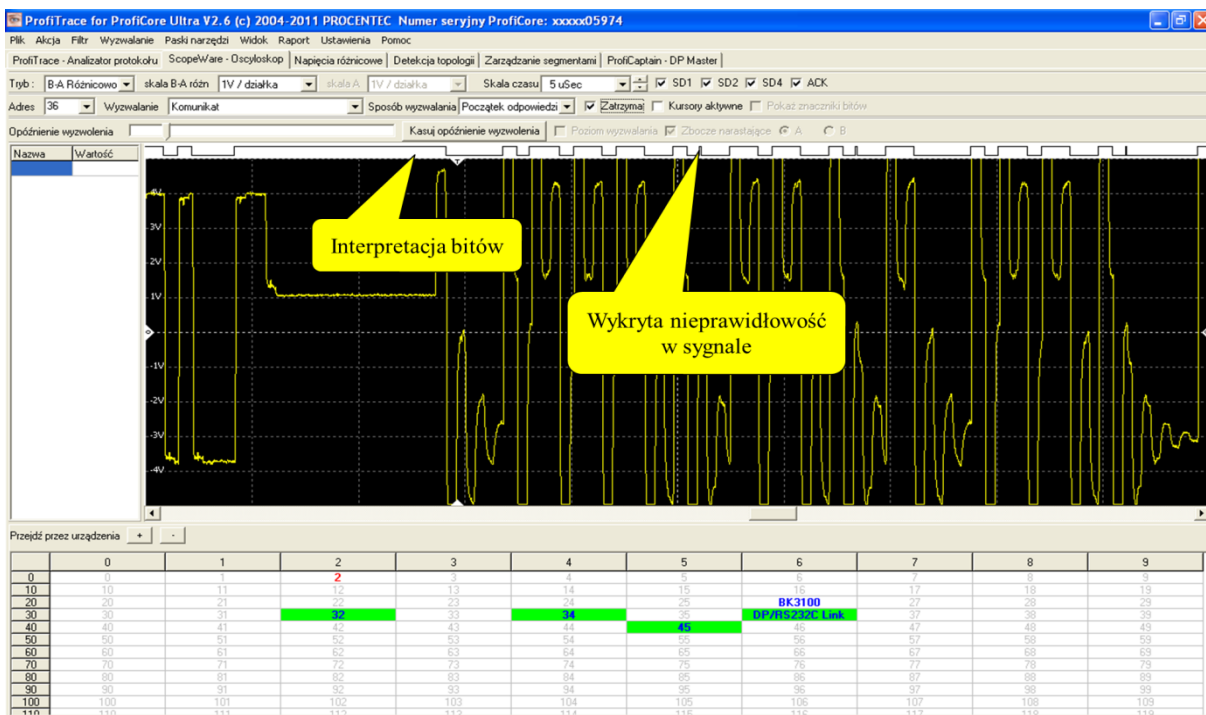
W celu wyświetlenia kursorów do analizy poziomu i czasu należy zaznaczyć opcję “Kursory aktywne”.

W celu przeprowadzania przez oscyloskop pomiarów w liniach A i B należy wybrać odpowiedni “Tryb”. Teraz oscyloskop wyświetli linię A i B oddzielnie.

Bardzo pomocną funkcją oscyloskopu jest interpretacja bitów. Wyświetla ona bity, które ProfiTrace wykrył na magistrali. Użytkownik końcowy może porównać to z sygnałami mierzonymi oscyloskopem i ocenić jakość sygnału. (zob. Rys 24).



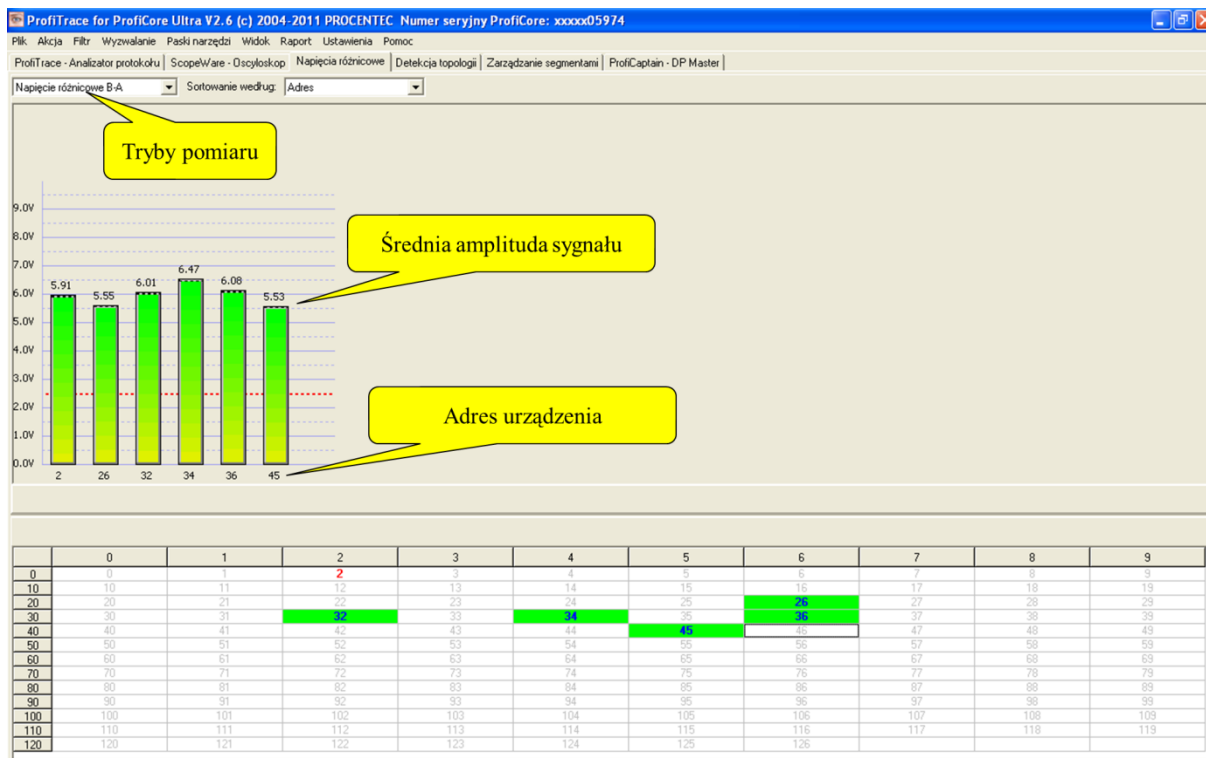
Rys. 23 – ScopeWare - Oscyloskop



Rys. 24 – Interpretacja bitów

5.6 Napięcia różnicowe

Zakładka "Pomiary" przedstawia średnią amplitudę sygnału ze wszystkich dostępnych urządzeń. (zob. Rys. 25). To pomocne narzędzie pozwalające na ogólną ocenę jakości sygnału w sieci.

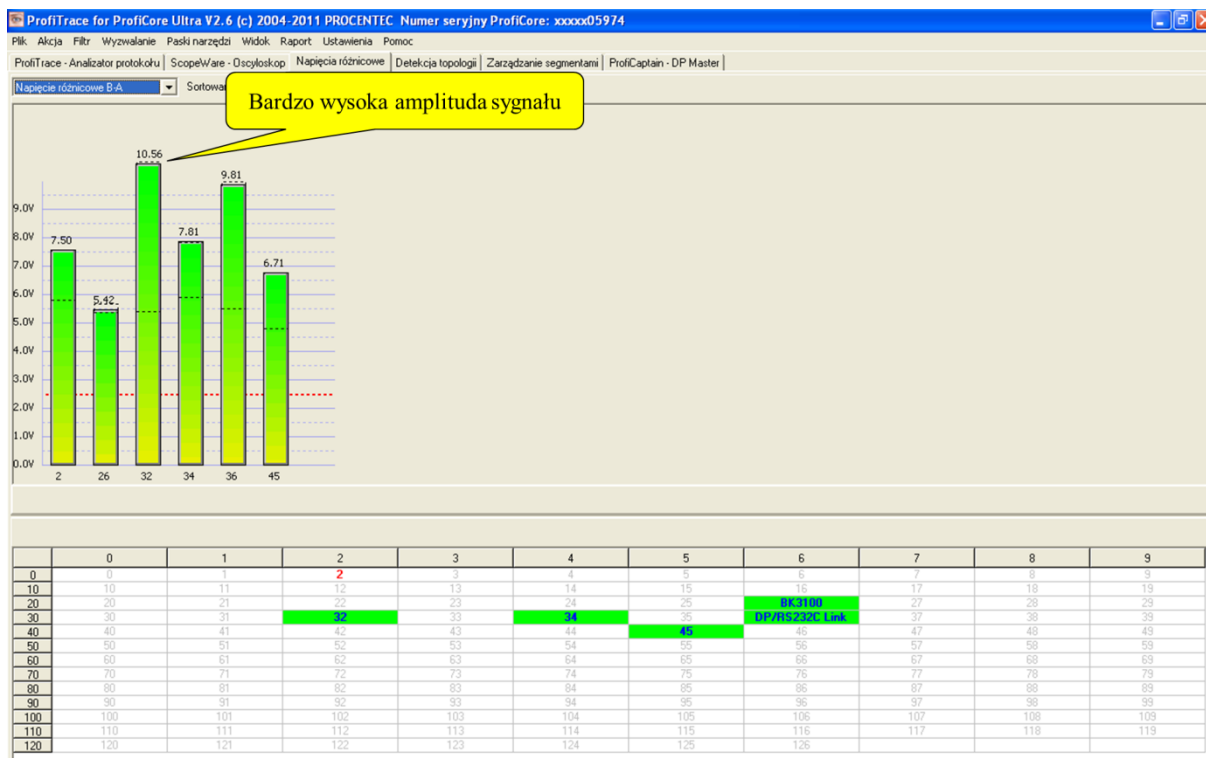


Rys. 25 – Napięcia różnicowe

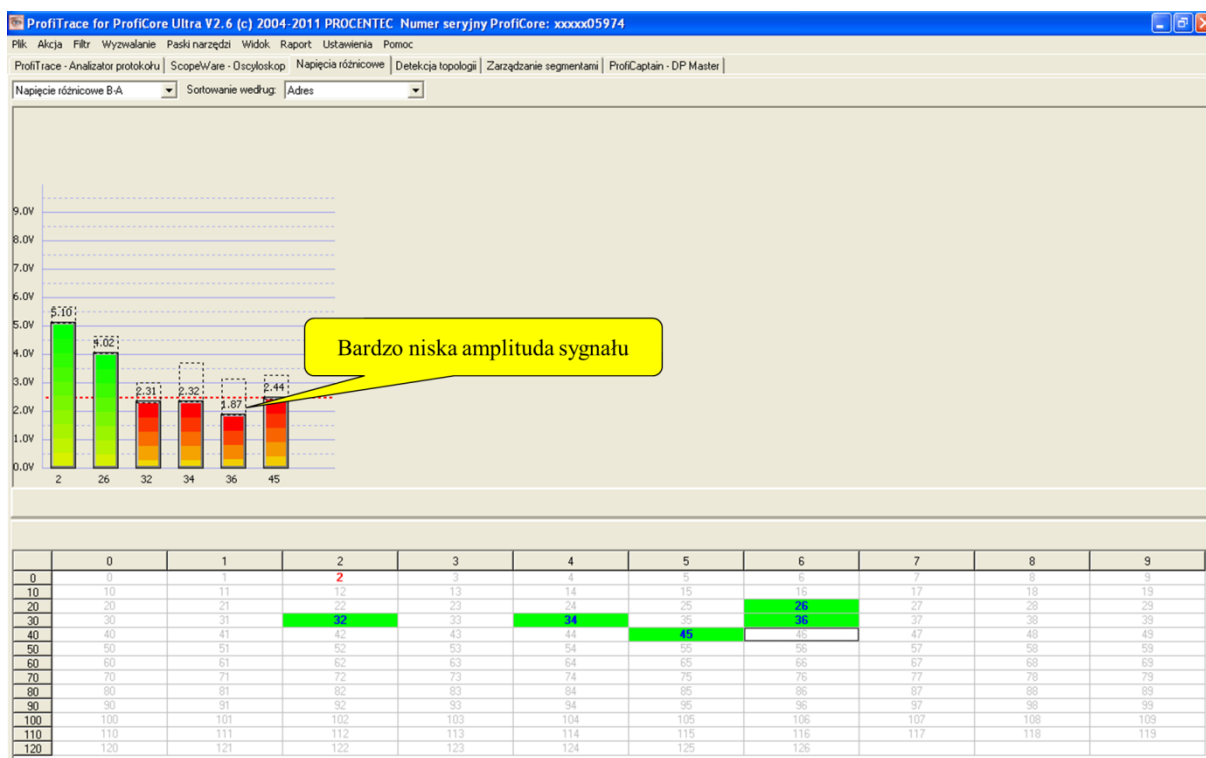
Średnia amplituda powinna wynosić ok. 5 V. W przypadku występowania problemów w sieci, funkcja "Napięcia różnicowe" wyświetla różne poziomy napięć i zmienia się kolor słupków na wykresie.

Rys. 26 pokazuje przykładowe napięcia różnicowe, występujące w sytuacji braku terminacji lub przerwanego kabla. Poziomy napięć są znacznie wyższe ze względu na znaczne odbicia.

Rys. 27 pokazuje przykładowe napięcia różnicowe, występujące w sytuacji niskiej impedancji lub zwarcia w kablu. Napięcia są niższe niż normalnie i niektóre słupki mają kolor czerwony.

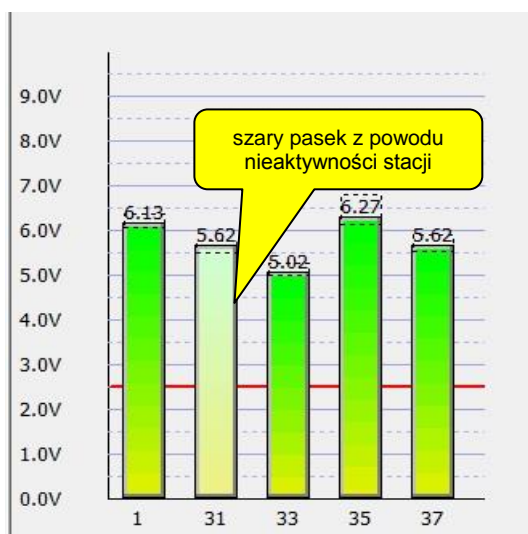


Rys. 26 – Napięcia różnicowe przy braku terminacji lub przerwaniu kablu



Rys. 27 – Napięcia różnicowe przy niskiej impedancji

Jeśli stacja nie jest aktywna w czasie określonym (domyślnie 5 sekund), pasek z tej stacji staje się szary, aby wskazać bezczynność. Może się to również zdarzyć, gdy sygnał tej stacji jest tak zły, że ProfiTrace nie może odczytać prawidłowej wartości. Na Rysunku 28 zilustrowano przykład.



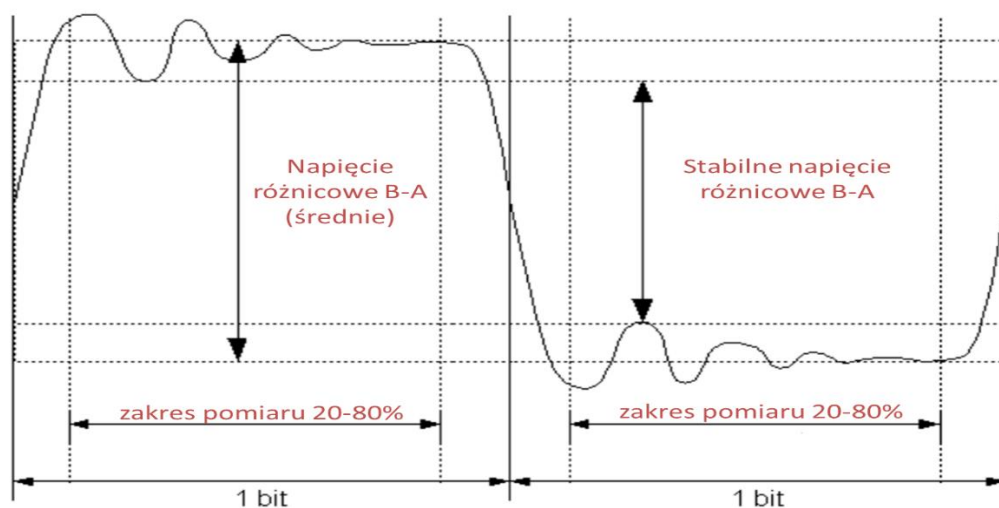
Rys. 28 – Nieaktywna stacja w zakładce Pomiar

5.6.1 Tryby napięć różnicowych

Funkcja Napięcia różnicowe może pracować w dwóch trybach:

- Napięcie różnicowe B-A
- Stabilne napięcie różnicowe B-A

'Napięcie różnicowe B-A' to średnia amplituda sygnału, a 'Stabilne napięcie różnicowe B-A' to najmniejsza zmierzona amplituda



Rys. 29 – Zasada pomiaru w różnych trybach pracy Napięć różnicowych

Napięcie różnicowe B-A

Określone jest średnie napięcie dla stanu '1' i stanu '0'. Różnica napięć to Napięcie różnicowe B-A. Tryb ten jest przydatny w celu sprawdzenia czy ogólne napięcie urządzenia nie jest zbyt niskie, np. z powodu zbyt długiego kabla, złego kabla, czy uszkodzonego interfejsu.

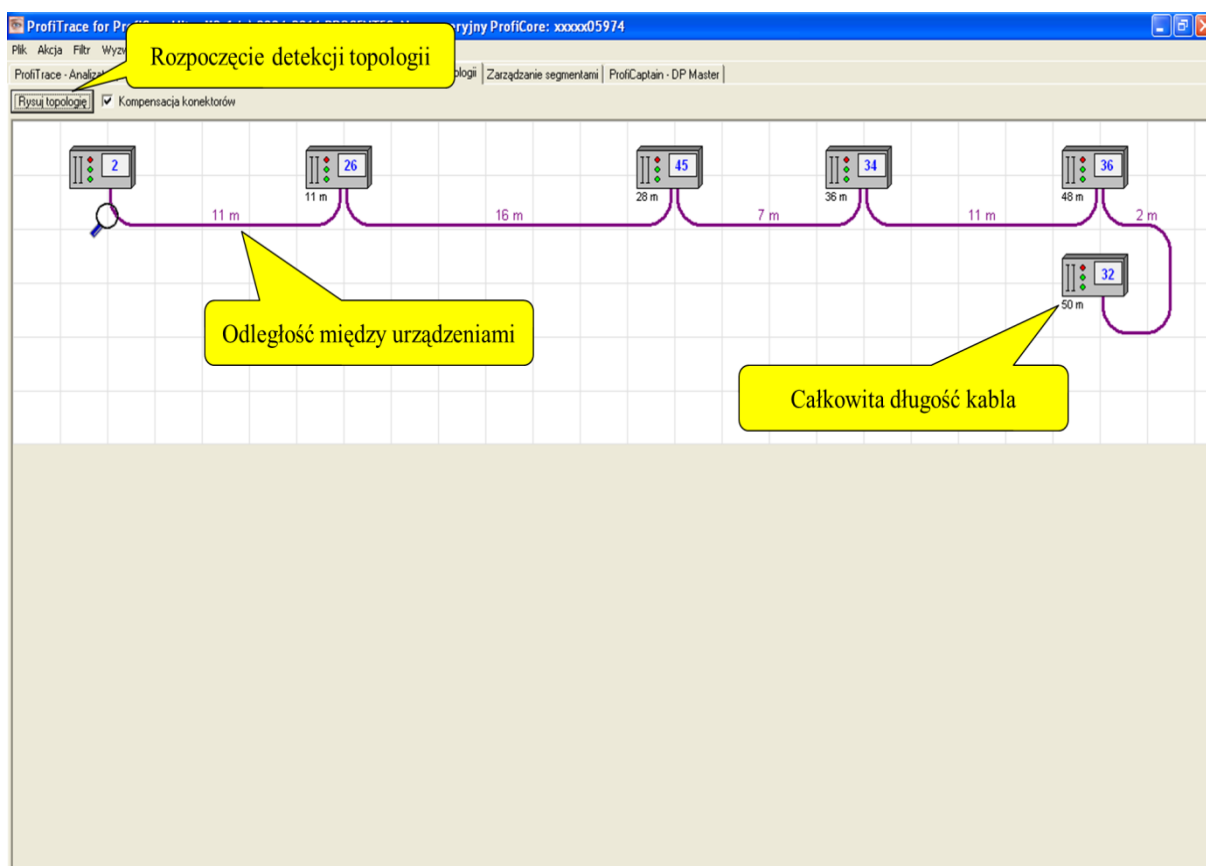
Stabilne napięcie różnicowe B-A

Określone jest najniższe napięcie stanu '1' i najwyższe napięcie stanu '0'. Różnica to Stabilne napięcie różnicowe B-A. Tryb ten jest przydatny w celu wykrycia odbić w sieci, które mogą zniekształcić sygnały (interpretacja bitów). Brakujące terminatory mogą spowodować zbyt niskie napięcie wewnątrz stanu '1' i stanu '0', przez co Stabilne napięcie różnicowe B-A jest niższe niż zwykle.

W obu trybach rozpatrywany jest tylko przedział od 20 do 80% czasu trwania bitu, więc 'normalny' czas narastania i opadania wpływa na wyniki. Jeśli wartość spadnie poniżej 2,5 V konkretny słupek stanie się czerwony zamiast zielonego.

5.7 Detekcja topologii

ProfiTrace potrafi wykryć topologię sieci PROFIBUS bez konieczności wyłączenia instalacji! 'Detekcja topologii' tworzy wyraźny obraz sieci, na którym widoczna jest lokalizacja urządzeń i długość łączącego je kabla (zob. Rys. 30).



Rys. 30 – Detekcja topologii

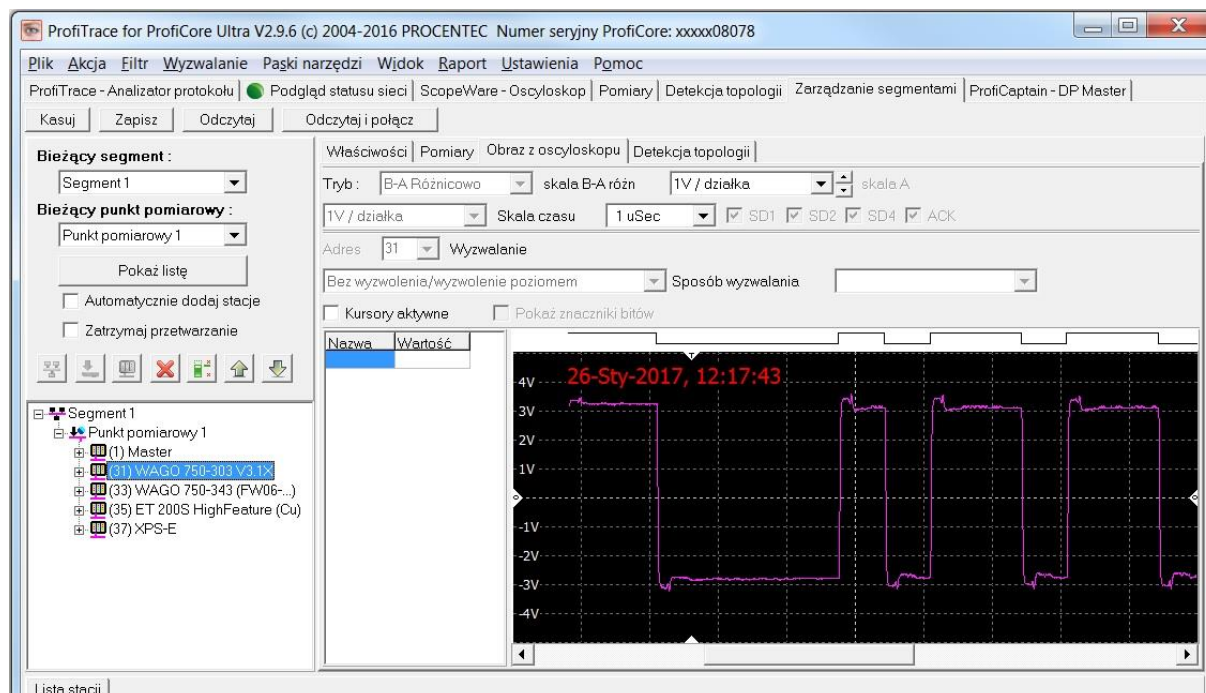
5.7.1 Ograniczenia dotyczące korzystania z detekcji topologii

- Detekcja topologii działa tylko przy prędkościach 500 kb/s i 1,5 Mb/s.
- ProfiCore Ultra musi być podłączony na początku lub na końcu segmentu.
- Niezbędna jest informacja o adresie stacji, do której podłączony jest ProfiCore Ultra.
- Odległości < 2m lub > 230m (w stosunku do punktu pomiarowego) nie są mierzone wiarygodnie.
- W segmencie nie może być zakłóceń (odgałężenia, szum, nieprawidłowa terminacja, itp.).
- Segment/sieć musi być zgodna z wytycznymi dla instalacji sieci PROFIBUS.
- Zakłada się, że pomiędzy stacjami zainstalowano co najmniej 1 metr kabla.
- Przy obliczeniach brane są pod uwagę tylko stacje znajdujące się w rozpatrywanym segmencie/punkcie pomiarowym.
- Należy wiedzieć, które urządzenia są fizycznie podłączone do rozpatrywanego segmentu, a które NIE!

5.8 Zarządzanie segmentami

Zarządzanie segmentami to narzędzie do zapisu i odczytu oscyloskopowych pomiarów, wykresów słupkowych oraz obrazów z topologii. Można go używać do przypisywania nazwy segmentów, punktów pomiarowych i stacji. Nazwy te pojawiają się w raporcie.

Ta funkcjonalność jest szczególnie pomocna przy pomiarze sieci z wieloma segmentami. Segmenty te można podzielić wzmacniaczami, koncentratorami, łącznikami światłowodowymi lub za pomocą innych dostępnych mediów. Pomagają także w interpretacji pomiarów oscyloskopu pokazując wartości minimalne i maksymalne przebiegu.



Rys. 31 – Zarządzanie segmentami

Zarządzanie segmentami jest opisane szczegółowo w rozdziale 11.

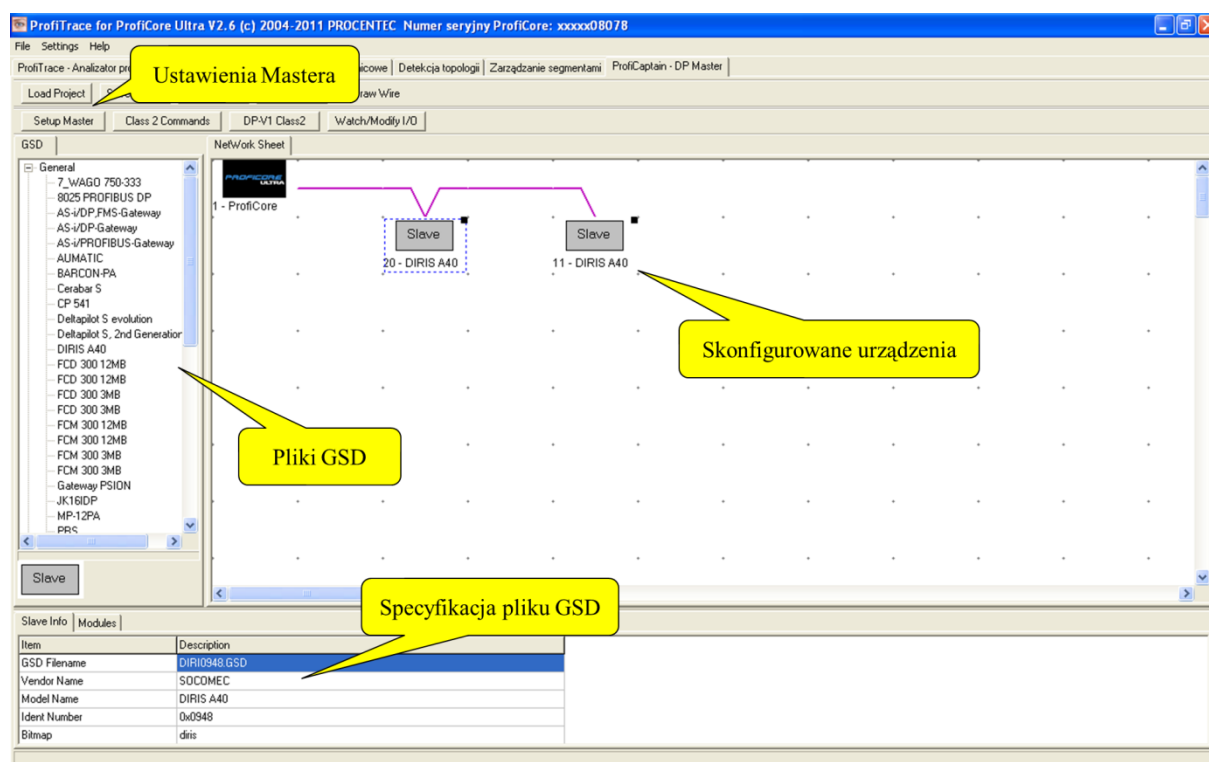
5.9 ProfiCaptain – DP Master

„Testuj i sprawdzaj swoje urządzenia”

ProfiCaptain to PROFIBUS DP Master Class 1 i 2, który został zaprojektowany do takich zadań jak: testowanie we/wy, uruchomienie, parametryzacja i demonstracja. Wypełnia luki pozostawione przez inne produkty i sprawia, że praca z siecią PROFIBUS jest o wiele łatwiejsza, szybsza i bardziej przyjemna. Główną platformą jest środowisko konfiguracyjne, w którym użytkownik może zdefiniować stacje Slave z odpowiednimi modułami i parametrami (zob. Rys. 32). Po skonfigurowaniu Mastera, użytkownik uruchamia wymianę danych ze stacjami Slave bez kompilacji czy ładowania.

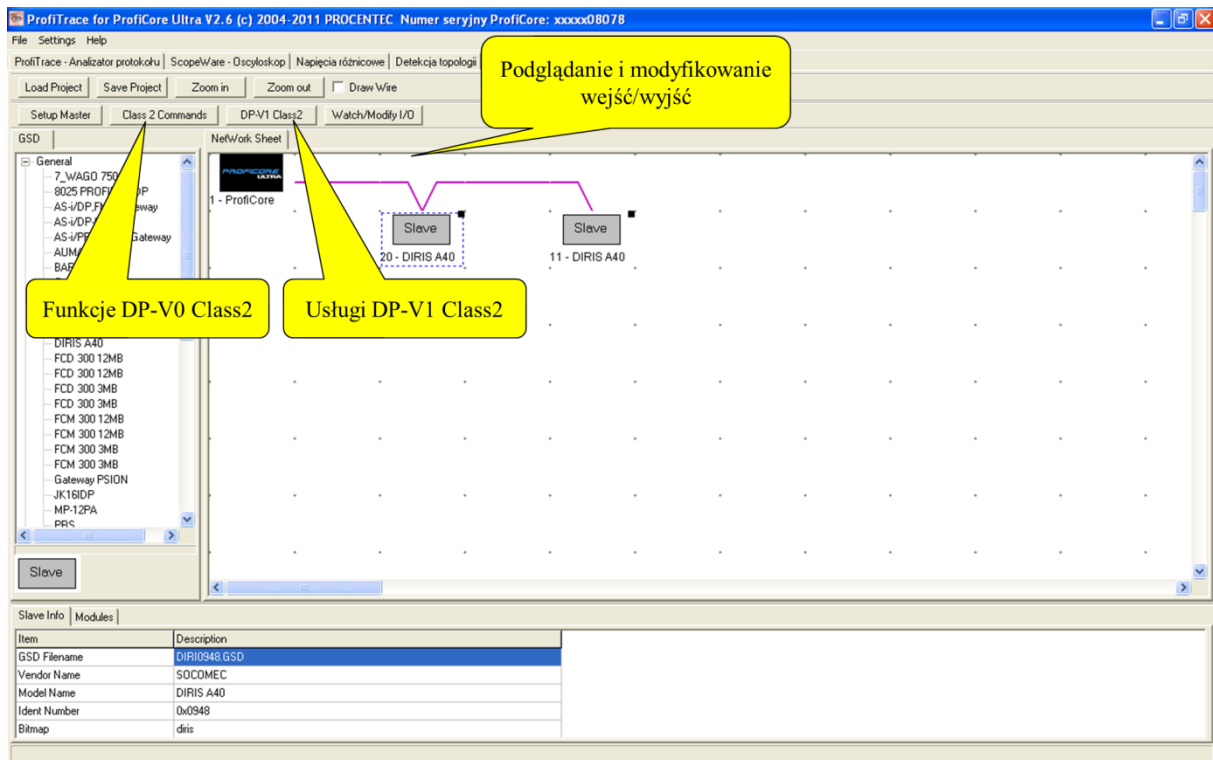


ProfiCaptain to Master, który generuje ruch w sieci. Użytkownik powinien być świadomy konsekwencji, jakie mogą pojawić się w systemach z wieloma Masterami, kiedy prędkość transmisji i/lub parametry sieci nie są ustawione prawidłowo.



Rys. 32– Narzędzie konfiguracji ProfiCaptain

Podglądanie i modyfikowanie wejść/wyjść jest niezwykle łatwe. W razie potrzeby, funkcje Class 2 i funkcjonalność DP-V1 można wykorzystać z wszystkimi urządzeniami w sieci, nawet jeśli nie są skonfigurowane lub należą do innego Mastera (zob. Rys. 33).



Rys. 33– Funkcje specjalne ProfiCaptain

5.10 Generowanie raportów

„Mamy dowód ...”

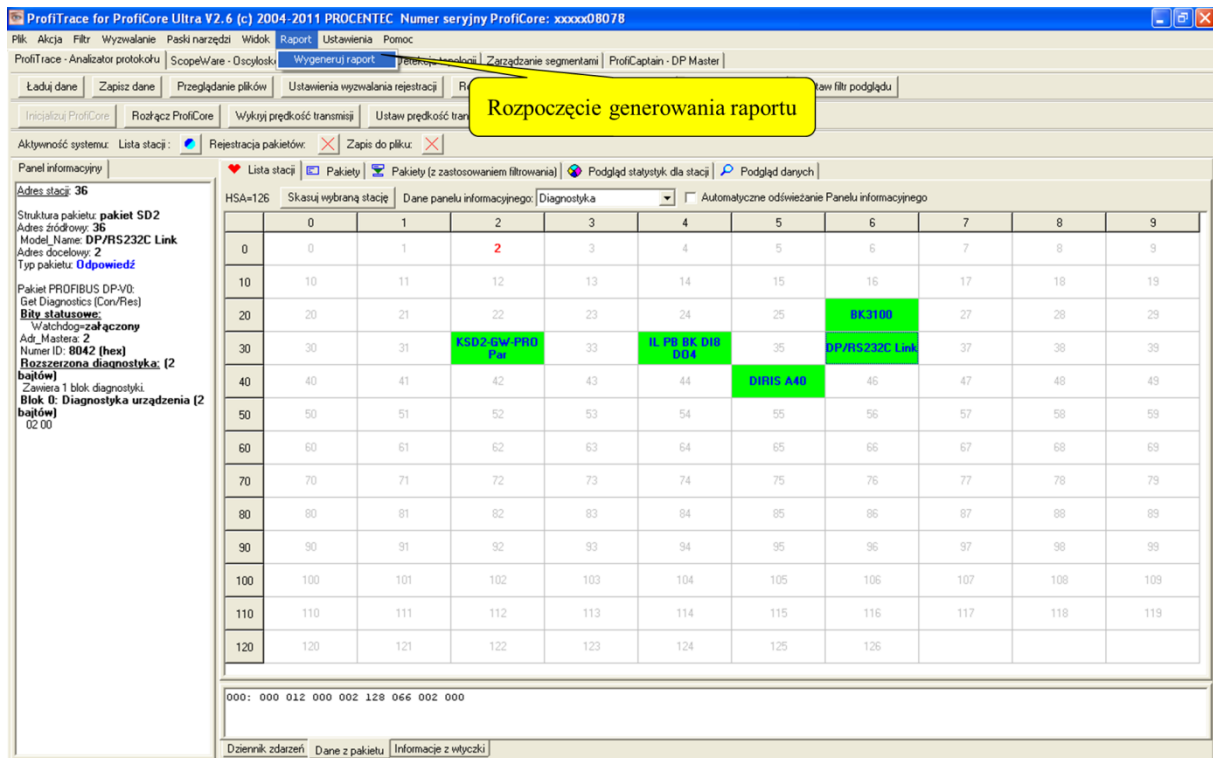
Funkcja “Wygeneruj raport” tworzy szczegółowy raport, który zawiera informację o sygnałach elektrycznych dla wszystkich urządzeń, ich błędy, topologię sieci, napięcia różnicowe oraz informacje związane z zarządzaniem. Na pierwszej stronie zawarte jest podsumowanie czy instalacja może być zatwierdzona lub nie.

W celu wygenerowania raportu należy z menu Raport wybrać Wygeneruj Raport (zob. Rys. 34).

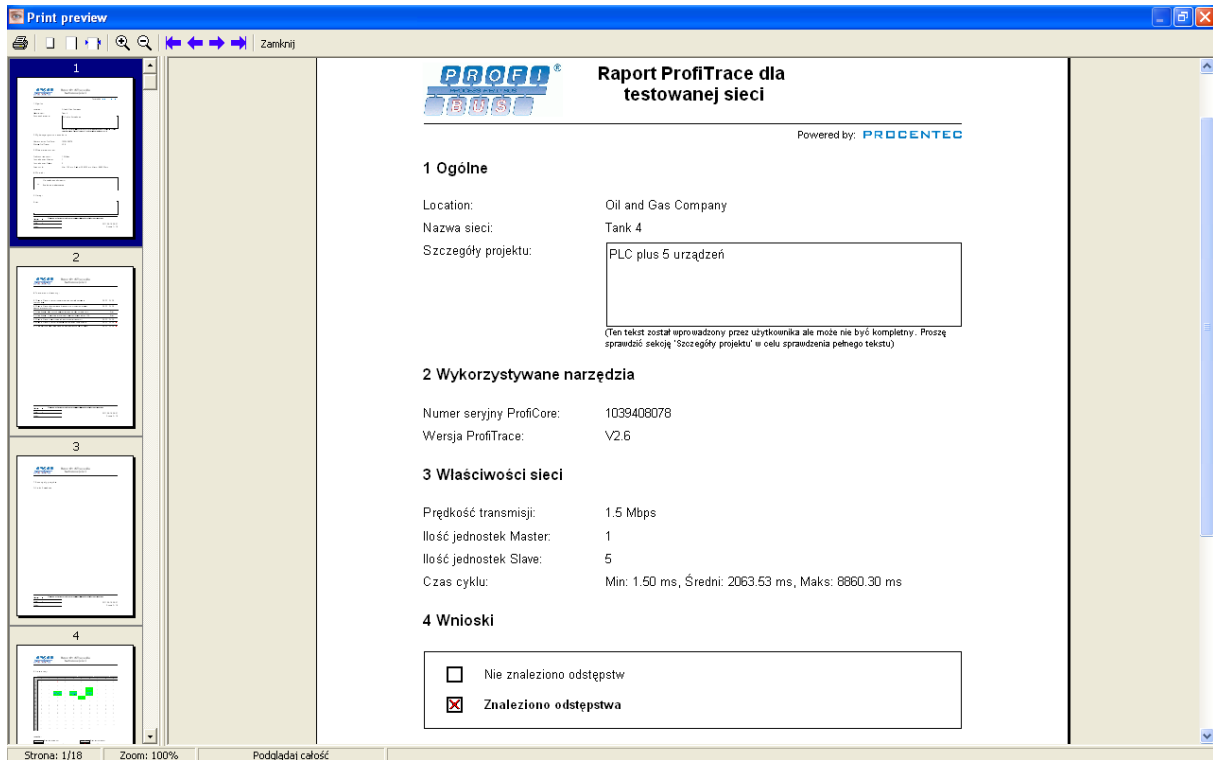
Raport może zostać wydrukowany na każdej zainstalowanej drukarce, także PDF.

Rys. 35 Prezentuje pierwszą stronę raportu.

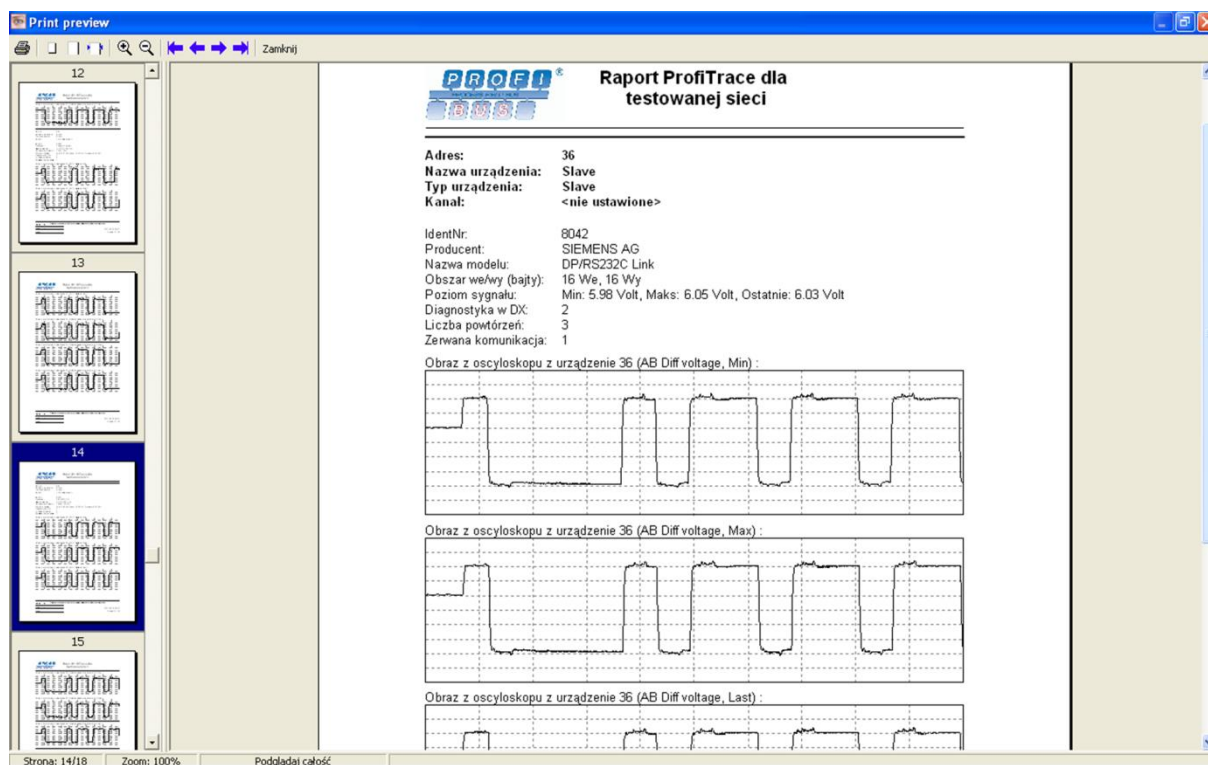
Rys. 36 Prezentuje stronę z pomiarami oscyloskopowymi w raporcie.



Rys. 34 – Uruchomienie opcji generowania raportu



Rys. 35 – Pierwsza strona raportu z informacjami ogólnymi i podsumowaniem

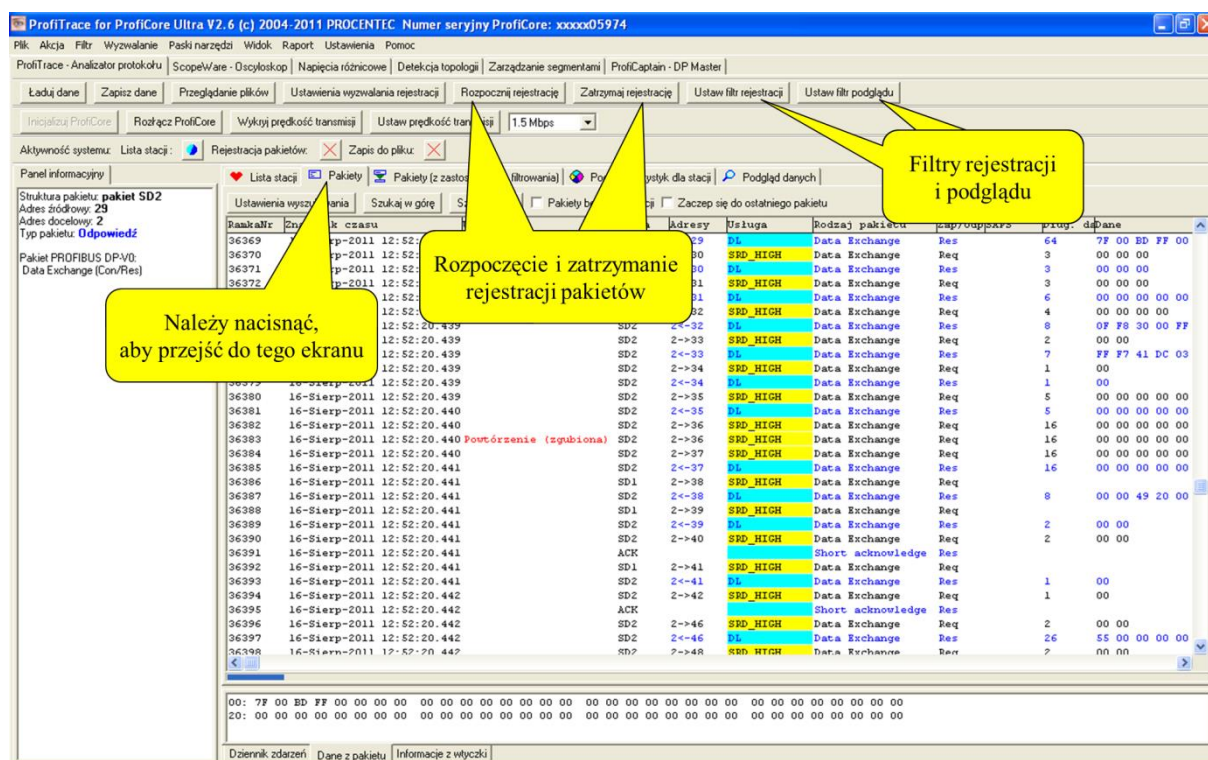


Rys. 36 – Pomiary z oscyloskopu w raporcie

6. Rejestracja pakietów

W celu rejestrowania pakietów należy wybrać zakładkę "ProfiTrace" następnie zakładkę "Pakiety". Przycisk "Rozpocznij rejestrację" wywołuje rejestrację pakietów do pamięci. (zob. Rys. 37).

W oknie "Pakiety" widoczne są aktualnie rejestrowane pakiety. Kursor może być używany do poruszania się po liście. Panel informacyjny wyświetla informacje o aktualnie zaznaczonym pakiecie. Przy pomocy przycisku F6 można poruszać się między widokiem z filtrowaniem i bez filtrowania, co także synchronizuje kursor, jeżeli to możliwe.



Rys. 37 – Rejestracja pakietów

Pod oknem pakietów znajduje się niebieski pasek postępu, wskazujący zajętość bufora pakietów. Kiedy pasek postępu zapełni całą szerokość, bufor pakietów jest pełny. W razie potrzeby w ustawieniach ogólnych można zwiększyć rozmiar bufora. Domyślnie narzędzie może zarejestrować 1 000 000 pakietów. Jeśli konieczne jest rejestrowanie większej ilości, można skorzystać z narzędzia rejestracji plików.

6.1 Wyświetlanie kolumn w rejestracji pakietów

Wybór i kolejność kolumn na zakładkach Pakiety może być dostosowywana przez użytkownika.

Rys. 38 przedstawia przykład wyświetlania niektórych kolumn w rejestracji pakietów.

RamkaNr	Znacznik cza	Uwaga	Ramka	Adresy	Usługa	Rodzaj pakietu	Zap/Odp	SAPS	Diug. da	Dane
62474	18-Sierp...		SD2	2->32	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		4	000 000 000
62475	18-Sierp...		SD2	2<-32	DL	Data Exchange	Res		8	015 248 048
62476	18-Sierp...		SD1	2->34	SRD_HIGH	Data Exchange	Req			
62477	18-Sierp...		SD2	2<-34	DL	Data Exchange	Res		1	000
62478	18-Sierp...		SD2	2->36	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		16	000 000 000
62479	18-Sierp...		SD2	2<-36	DL	Data Exchange	Res		16	000 000 000
62480	18-Sierp...		SD2	2->45	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		29	000 000 000
62481	18-Sierp...		SD2	2<-45	DL	Data Exchange	Res		68	000 000 000
62482	18-Sierp...	Symc	SD2	2->26	SRD_HIGH	Get Diagnostics	Req	62->60	0	
62483	18-Sierp...		SD2	2<-26	DL	Get Diagnostics	Res	62<-60	6	002 005 000
62486	18-Sierp...		SD2	2->32	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		4	000 000 000
62487	18-Sierp...		SD2	2<-32	DL	Data Exchange	Res		8	015 248 048
62488	18-Sierp...		SD1	2->34	SRD_HIGH	Data Exchange	Req			
62489	18-Sierp...		SD2	2<-34	DL	Data Exchange	Res		1	000
62490	18-Sierp...		SD2	2->36	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		16	000 000 000
62491	18-Sierp...		SD2	2<-36	DL	Data Exchange	Res		16	000 000 000
62492	18-Sierp...		SD2	2->45	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		29	000 000 000
62493	18-Sierp...		SD2	2<-45	DL	Data Exchange	Res		68	000 000 000
62494	18-Sierp...		SD2	2->26	SRD_HIGH	Set Parameters	Req	62->61	38	184 006 008
-----	---		---	---	---	---	---	---	---	---

Rys. 38 – Przykładowo wybrane kolumny w rejestracji pakietów

W oknie rejestracji pakietów można wyświetlić następujące kolumny:

Kolumna	Opis	Jednostki
Linia	Określa numer wiersza w bieżącym widoku. Numer linii jest niezależny od ustawień, filtracji, itp.	
Ramka Nr	Nagłówek Ramka Nr określa numer w sekwencji pakietów i jest wykorzystywany do oznaczania sekwencji w jakiej pakiety były rejestrowane. W tym widoku pakiety niekoniecznie są kolejno ponumerowane, ponieważ filtracja może spowodować odfiltrowanie niektórych pakietów. Jeśli dodany jest znacznik, dodatkowo pokazany jest tekst 'Bx', gdzie x to numer znacznika.	
Znacznik czasu	Znacznik czasu jest obliczany na podstawie momentu rozpoczęcia rejestracji określonego przez użytkownika. Dla kolejnych pakietów dodawana jest informacja o różnicy czasu w t_{bit} względem momentu rozpoczęcia rejestracji. Oznacza to, że wewnątrz znacznik czasu składa się z 2 elementów: czasu/daty rozpoczęcia rejestracji i informacji o czasie t_{bit} jaki upłynął od momentu wyzwolenia.	- Notacja 24h - Czas trwania bitu t_{bit} - Mikrosekundy - Milisekundy - Sekundy
Różnica czasu	Jest to czas od pierwszego bitu startu poprzedniego pakietu do pierwszego bitu startu bieżącego pakietu. Uwaga: Filtracja pakietów może spowodować, że ten czas będzie dłuższy niż spodziewany z kolejnymi pakietami.	- Czas trwania bitu t_{bit} - Mikrosekundy - Milisekundy - Sekundy
Czas bezczynności	Jest to czas bezczynności pomiędzy dwoma pakietami. Odnosi się do poprzedniego pakietu i informuje, jaki czas upłynął do momentu, kiedy wysłany został bieżący pakiet. Jeśli bieżący pakiet jest odpowiedzią, to czas bezczynności nazywany jest Tcdr dla Slave (czas reakcji stacji Slave).	- Czas trwania bitu t_{bit} - Mikrosekundy - Milisekundy - Sekundy

Kolumna	Opis	Jednostki
Uwaga	Kolumna 'Uwaga' udostępnia dodatkowe informacje na temat pakietu lub możliwego powodu zakłócenia pracy czy błędu w zarejestrowanym pakiecie (zob. pkt 0-6.1.1 Kolumna 'Uwaga')	
Ramka	Kolumna 'Ramka' określa typ ramki. (zob. pkt 0-6.1.2 Kolumna „Ramka”)	
Adresy	Kolumna 'Adresy' określa adresy źródła i przeznaczenia pakietu. Żądanie: Źródło -> Przeznaczenie Reakcja: Przeznaczenie <- Źródło Pakiet ACK nie zawiera adresów, więc w jego przypadku to pole będzie puste.	
Usługa	Określa jaką usługę realizuje przesyłany pakiet. Informacje pochodzą z bajtu FC (dostępny tylko dla pakietów SD1,SD2 lub SD3). (zob. pkt 0-6.1.3 Kolumna 'Usługa' (dla żądania) / 0-6.1.4 Kolumna 'Usługa' (dla reakcji))	
Rodzaj pakietu	Określa rodzaj pakietu dla protokołów DP, DP-V1 i DP-V2. (zob. pkt 0-6.1.5 Kolumna 'Rodzaj pakietu')	
Zap./Odp.	Kolumna 'Zap./Odp.' wskazuje czy jest to pakiet zapytania czy odpowiedzi.	- Zap. - Odp.
SAPS	Kolumna 'SAPS' określa numery buforów (SAP) dla źródła i przeznaczenia w pakiecie. Żądanie: SAP źródła -> SAP przeznaczenia Odpowiedź: SAP przeznaczenie <- SAP źródła	
Dług. danych	Kolumna 'Dług. Danych' określa długość pola danych pakietu (tylko dla pakietów SD2 i SD3, nie obejmuje SAP).	- Dziesiętnie
Dane	Kolumna 'Dane' zawiera dane użytkownika przesyłane w pakiecie. Jeśli dane wyświetlane są w kolorze CZERWONYM, to oznacza, że zostały zinterpretowane jako niewłaściwe i wyświetlone są bez interpretacji. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji należy spojrzeć do kolumny 'Uwaga'.	- Szesnastkowo - Dziesiętnie
Interpreter	Ta kolumna zawiera interpretację treści i znaczenia danych. Jest to szczególnie przydatne dla PROFIBUS PA, kiedy ProfiTrace może dekodować i wizualizować wartości zmiennoprzecinkowe i opis bajtu statusu. W tym celu ProfiTrace musi zarejestrować pakiet z parametrami i pakiet z konfiguracją dla urządzenia PA.	
FC	Bajt FC pakietu.	- Szesnastkowo - Dziesiętnie

Kolumna	Opis	Jednostki
Stacja	Wybieralne słowo kluczowe z pliku GSD. Jest to możliwe tylko wtedy, gdy pakiet z danymi diagnostycznymi dla konkretnego urządzenia został zarejestrowany przez ProfiTrace. Domyślnie używanym słowem kluczowym jest nazwa urządzenia ('Model_Name').	
SA	Adres źródła pakietu.	
DA	Adres przeznaczenia pakietu.	
SSAP	Numer bufora (SAP) źródłowego dla pakietu (tylko SD2 i SD3).	- Szesnastkowo - Dziesiętnie
DSAP	Numer bufora (SAP) docelowego dla pakietu (tylko SD2 i SD3).	- Szesnastkowo - Dziesiętnie

6.1.1 Kolumna 'Uwaga'

W tej kolumnie wyświetlane są nieprawidłowości wykryte w pakiecie. W każdym przypadku oznacza to **błędy w komunikacji** (z wyjątkiem znaczników). Następujące sytuacje zostały zdefiniowane:

Uwaga	Opis
SYNC	Master próbuje skontaktować się z urządzeniem po raz pierwszy. W wielu przypadkach po utracie komunikacji ze stacją lub niedostępności urządzenia.
Powtórzenie	Pakiet jest powtórzeniem wysłanego poprzednio pakietu.
Błąd FCS	Suma kontrolna pakietu jest niewłaściwa.
Zły SD	Znacznik początku ramki (Start Delimiter) jest nieprawidłowy.
Zły ED	Znacznik końca ramki (End Delimiter) jest nieprawidłowy.
SD2 błąd struktury	Drugi bajt SD w pakiecie SD2 jest nieprawidłowy.
SD2 błąd powt.	Drugi bajt LE w pakiecie SD2 NIE zgadza się z pierwszym.
SD2 błąd długości (LE)	Bajt LE pakietu SD2 jest nieprawidłowy lub poza zakresem.
Błąd parzystości	Jeden lub więcej bajtów w pakiecie ma błędy parzystości.
Błąd struktury pakietu	Błąd struktury ramki; Bit stopu NIE był logiczną '1'.
Błąd znacznika startu MBP	Znacznik początku ramki PROFIBUS PA jest nieprawidłowy.
Znacznik końca MBP	Znacznik końca ramki PROFIBUS PA jest nieprawidłowy.

Błąd struktury pakietu MBP	Format ramki PROFIBUS PA jest nieprawidłowy.
Błąd MBP CRC	Kod nadmiarowy (CRC) dla ramki PROFIBUS PA jest nieprawidłowy.
Znacznik X	Wskazuje znacznik o określonym numerze dla danej ramki (wyświetlany tylko wtedy, gdy nie jest to błędny pakiet, powtórzenie lub Sync).
Błąd przekroczenia	Informacje z ProfiCore Ultra do PC nie zostały przekazane wystarczająco szybko, aby mogły być całkowicie przetworzone.

6.1.2 Kolumna „Ramka”

Standard PROFIBUS definiuje następujące typy ramek:

Ramka	Opis
SD2	Pakiet SD2 zawiera 'dane użytkownika' i może mieć różny rozmiar. To najczęściej występujący pakiet w sieci PROFIBUS.
SD4	Pakiet SD4 to pakiet przekazujący 'tokena'. Jest wykorzystywany do przekazywania tokena do innej stacji aktywnej lub do siebie, jeśli w sieci nie ma innych stacji aktywnych.
SD1	Pakiet SD1 nie zawiera 'danych użytkownika'. W większości przypadków służy do sprawdzenia czy urządzenie jest dostępne.
ACK	Pakiet ACK to pojedynczy bajt odpowiedzi (nazywany także ShortAck lub 0xE5). Pakiet ACK jest wykorzystywany do pozytywnego potwierdzenia żądania.
SD3	Pakiet SD3 ma stały rozmiar 8 bajtów 'danych użytkownika'. Pakiet SD3 NIE jest już wykorzystywany!

6.1.3 Kolumna 'Usługa' (dla żądania)

Możliwe są następujące typy usług (dla zapytania):

Usługa	Opis	Komentarz
Token pass	Pakiet przekazania tokena.	Tylko z pakietami SD4.
FDL Status	Sprawdzenie dostępności urządzenia w sieci.	Tylko z pakietami SD1.
SRD_LOW	Wysyłanie i odbieranie danych, niski priorytet.	
SRD_HIGH	Wysyłanie i odbieranie danych, wysoki priorytet.	Najczęściej dane wyjściowe do urządzeń PROFIBUS DP/PA.
SDA_LOW	Wysyłanie danych z potwierdzeniem, niski priorytet.	NIE jest wykorzystywane przez DP i PA.
SDA_HIGH	Wysyłanie danych z potwierdzeniem, wysoki priorytet.	NIE jest wykorzystywane przez DP i PA.
SDN_LOW	Wysyłanie danych bez potwierdzenia, niski priorytet.	

SDN_HIGH	Wysyłanie danych bez potwierdzenia, wysoki priorytet.	Najczęściej używane przez rozgłoszenia Global Control.
REQ_IDENT	Identyfikacja zapytania.	
REQ_LSAP	Zapytanie LSAP.	
SRD_MCAST	Wysyłanie i odbieranie danych z rozgłoszeniem (także wykorzystywane przez urządzenia w trybie DP-V2 przy odpowiadaniu przez Data Exchange Broadcast).	

6.1.4 Kolumna 'Usługa' (dla reakcji)

W poniższej tabeli wyjaśnione są możliwe rodzaje usług dla pakietów odpowiedzi. W górnej części wymienione są odpowiedzi pozytywne, w dolnej części odpowiedzi negatywne.

Usługa	Opis	Komentarz
DL	Odpowiedź z danymi, niski priorytet. Urządzenie potwierdza prawidłowy odbiór pakietu i zwraca odpowiedź z niskim priorytetem.	Najczęściej używany w odpowiedziach w trakcie wymiany danych procesowych.
DH	Odpowiedź z danymi, wysoki priorytet. Urządzenie potwierdza prawidłowy odbiór pakietu i zwraca odpowiedź z wysokim priorytetem.	Najczęściej używany w odpowiedziach w trakcie wymiany danych procesowych, aby zgłosić, że urządzenie udostępnia diagnostykę.
Passive	Identyfikuje stację pasywną (urządzenie typu Slave).	Odpowiedź na zapytanie FDL Status.
Act. NRY	Identyfikuje Mastera, który nie jest gotowy do odebrania i wykorzystania tokena.	
Act. RDY	Identyfikuje Mastera, który jest gotowy do odebrania i wykorzystania tokena.	
Active	Identyfikuje Mastera, który bierze udział w przekazywaniu tokena.	
RR	Odrzucone zasoby (Reject Resource). Może się pojawić, gdy wewnętrzny bufor urządzenia nie może przyjąć danych przekazywanych w żądaniu lub procedura obsługi komunikacji nie jest w stanie przetworzyć danych, ponieważ nie jest wystarczająco szybka.	Najczęściej pojawia się w sytuacji błędnego pliku GSD i zapisywaniu nieprawidłowych parametrów.
RS	Odrzucona usługa (Reject Service). Może się pojawić, gdy w urządzeniu nie jest aktywowany SAP (Service Access Point).	Najczęściej pojawia się w sytuacji zadziałania watchdoga.
RDL	Negatywne potwierdzenie wysłanych danych, zasoby zdalnego kontrolera FDL są niedostępne lub niewystarczające. Pakiet z odpowiedzią o niskim priorytecie nie zostanie wysłany.	

RDH	Negatywne potwierdzenie wysłanych danych, zasoby zdalnego kontrolera FDL są niedostępne lub niewystarczające. Pakiet z odpowiedzią o wysokim priorytecie nie zostanie wysłany.
------------	---

6.1.5 Kolumna 'Rodzaj pakietu'

Rodzaj pakietu	Opis
PROFIBUS DP	
Data Exchange	Ten pakiet jest wykorzystywany do przesyłania danych we/wy z/do DP Slave.
Set Parameter	Ten pakiet jest wykorzystywany do przesłania parametrów do urządzenia Slave. Pierwsze 7 bajtów jest obowiązkowe (zawierające bajt kontrolny, MinTsd, numer identyfikacyjny, czas watchdoga i przypisanie do grupy).
Check Config	Wykorzystywany do weryfikacji wymaganych modułów i określenia rozmiaru danych we/wy, które mają być przesłane w pakiecie Data Exchange.
Get Diagnostics	Wykorzystywany do zgłaszania Masterowi aktualnego stanu urządzenia DP Slave. Uważa się, że jest to najważniejszy pakiet protokołu DP. Pakiet diagnostyczny może przekazywać następujące informacje: <ul style="list-style-type: none"> - błąd parametrów (numer identyfikacyjny lub parametry użytkownika są niewłaściwe lub nieakceptowalne) - błąd konfiguracji (oczekiwany/wybrany moduł nie jest obsługiwany) - układ nadzorowania - watchdog – jest aktywny/nieaktywny - oczekiwanie na parametryzację (Slave jest gotowy do ponownej parametryzacji) - adres Mastera, z którym Slave wymienia dane procesowe - numer identyfikacyjny Slave
Global Control	Wykorzystywany do przesłania pojedynczego pakietu do grupy urządzeń typu Slave DP. Pakiet Global Control może uaktywnić takie funkcje jak: <ul style="list-style-type: none"> - Sync (aktywuje tryb synchronizacji wyjść i powoduje, że DP Slave uaktualnia dane wyjściowe dla aplikacji w Slave w tym konkretnym momencie) - Freeze (aktywuje tryb synchronizacji wejść i powoduje, że DP Slave uaktualnia dane wejściowe dla aplikacji Slave (tylko w tym konkretnym momencie) - Unsync (dezaktywuje tryb synchronizacji wyjść) - UnFreeze (dezaktywuje tryb synchronizacji wejść) - Clear (służy do poinformowania wszystkich urządzeń Slave, o tym, że Master jest w trybie Clear)
Set Slave Address	Wykorzystywany do zmiany adresu urządzenia typu DP Slave. Funkcja ta jest wykorzystywana dla urządzeń, które nie mają przełączników do ustawienia adresu stacji, lub gdy przełączenia nie

Rodzaj pakietu	Opis
	są możliwe (ze względu na stopień ochrony lub ograniczenia fizyczne).
Get Config	Pobiera dane konfiguracyjne z urządzenia typu DP Slave.
Read Inputs	Pobiera aktualne dane wejściowe z urządzenia typu DP Slave.
Read Outputs	Pobiera aktualne dane wyjściowe z urządzenia typu DP Slave.
PROFIBUS DP-V1	
DPV1_Initiate_Req	Inicjuje połączenie acykliczne Class 2 z urządzeniem DP-V1.
DPV1_Initiate_Res	Potwierdza, że żądanie połączenia acyklicznego Class 2 zostało zaakceptowane.
DPV1_Initiate_NegRes	Żądanie połączenia acyklicznego Class 2 nie zostało zaakceptowane.
DPV1_RM_Req	Zwraca informacje odnośnie bufora (SAP), który powinien być wykorzystywany do połączenia acyklicznego Class 2.
DPV1_Abort_Req	Żąda zakończenia połączenia acyklicznego Class 2.
DPV1_Read_Req	Żądanie odczytu danych z określonego slotu i indexu.
DPV1_Read_Res	Odpowiedź na DPV1_Read_Req.
DPV1_Read_NegRes	Negatywna odpowiedź, wskazująca, że DPV1_Read_Req nie powiodło się. W celu ustalenia problemu zwracany jest także kod przyczyny i klasyfikacja.
DPV1_Write_Req	Żądanie zapisu danych do określonego slotu i indexu.
DPV1_Write_Res	Odpowiedź na DPV1_Write_Req.
DPV1_Write_NegRes	Negatywna odpowiedź, wskazująca, że DPV1_Write_Req nie powiodło się. W celu ustalenia problemu zwracany jest także kod przyczyny i klasyfikacja.
DPV1_DataTransport_Req	Żądanie zapisu danych do określonego slotu i indexu oraz odpowiedzi ze stacji dla tego samego slotu i indexu.
DPV1_DataTransport_Res	Odpowiedź na DPV1_Transport_Req.
DPV1_DataTransport_NegRes	Negatywna odpowiedź, wskazująca, że DPV1_DataTransport_Req nie powiodło się. W celu ustalenia problemu zwracany jest także kod przyczyny i klasyfikacja.
DPV1_Idle_Req	Master utrzymujący połączenie acykliczne Class 2 informuje, że nie ma oczekujących poleceń odczytu, zapisu lub przesyłania danych, ale połączenie powinno pozostać podtrzymane.
DPV1_Idle_Res	Połączenie klasy 2 pozostaje otwarte.
DPV1_Poll	Żądanie danych dla niedokończonego zadania odczytu, zapisu lub przesyłania danych.

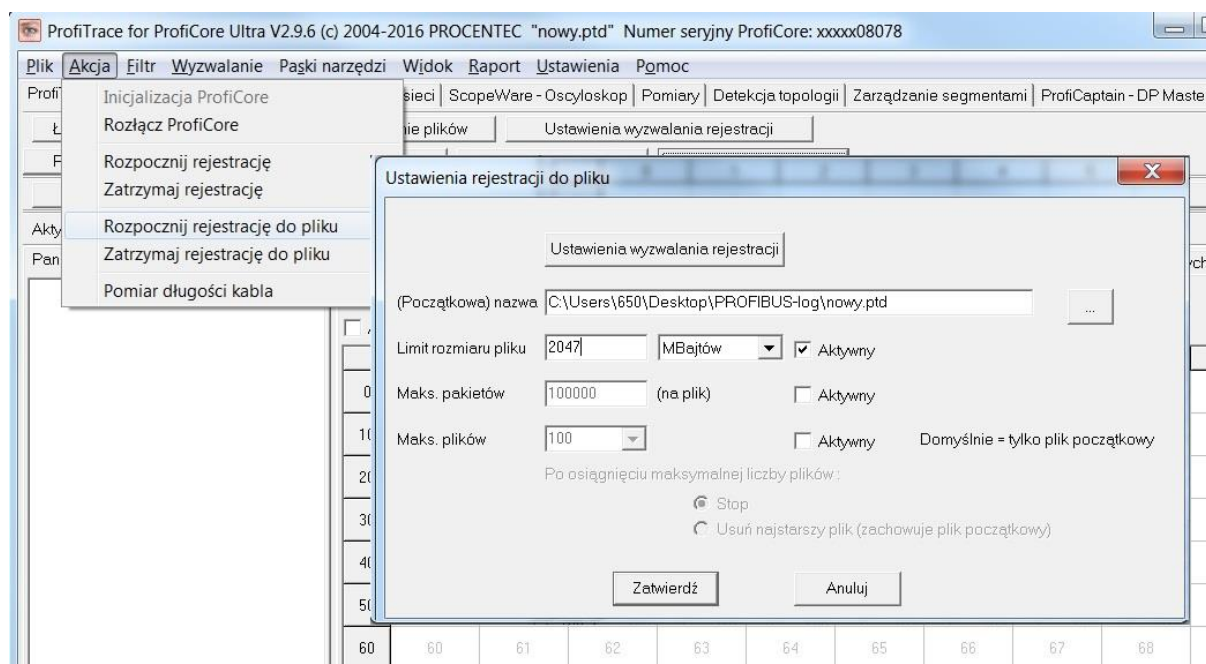
PROFIBUS DP-V2

DXB (broadcast)	Rozgłoszeniowa wymiana danych procesowych przez stację Slave (Publisher) do innych urządzeń typu Slave (Subscribers) bez konieczności przekazywania ich za pośrednictwem Mastera. Nazywana jest także komunikacją między urządzeniami typu Slave ('Slave to Slave').
Isochrone spare	Specjalna ramka żądania statusu FDL wykorzystywana w trybie izochronicznym DP-V2. Jej funkcją jest generowanie ruchu w sieci w niewykorzystywanych czasach cyklu izochronicznego w celu uniknięcia przekroczenia limitu czasu i utrzymanie stałego czasu cyklu.

6.2 Rejestracja do pliku

Jeśli chcesz się rejestrować dane z analizatora protokołu przez dłuższy okres czasu, np. w celu przechowywania danych procesowych, można użyć pliku opcji nagrywania. File Nagrywanie generuje pliki z komunikatami PROFIBUS. Wielkość i ilość tych plików można regulować.

Aby rozpocząć zapis wybierz „Akcja” z górnego menu, a następnie „Rozpocznij rejestrację do pliku”



Istnieją ograniczenia co do wielkości i ilości plików
To są:

Limit rozmiaru pliku: 2047 MB

Max. Liczba pakietów w pliku wynosi 100 000 000

Max. liczba plików wynosi 10 000.

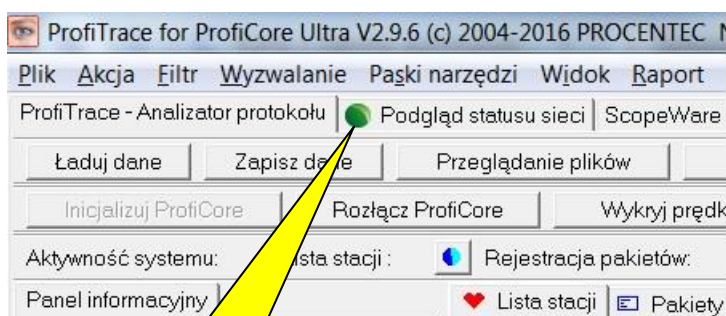
Można łączyć opcje pliku, takie jak "limit rozmiaru pliku" i "Maksymalną liczbę plików". Spowoduje to utworzenie x liczby plików, każda ze skonfigurowanym limitem rozmiaru pliku. Licznik z 5 cyfr zostanie dołączony do nazw plików, z formatem {filename00001.ptd}.

Jeśli uruchomiono rejestrację do pliku, jest również opcja zatrzymania nagrywania, jeżeli maksymalna liczba plików została przekroczona. Inną opcją jest usuwanie najstarszych plików, w którym rejestrator działa w trybie ciągłym.

Aby zatrzymać nagrywanie pliku, wystarczy wybrać z górnego menu "Akcja" - „Zatrzymaj nagrywanie plików „.

7. Podgląd statusu sieci

Zakładka „Podgląd statusu sieci” sygnalizuje za pomocą kolorów w jakiej kondycji znajduje się sieć PROFIBUS



Wskazanie za pomocą kolorów statusu sieci



Ten rozdział opisuje właściwości sygnalizatora; kiedy następuje zmiana koloru i czy można zmienić status z powrotem na zielony. Wyjaśnia w sposób graficzny dane pomiarowe.

7.1 Czas pomiaru i przycisk Kasuj

Jak tylko ProfiCore Ultra jest zainicjowany, czasomierz zostanie uruchomiony. Dzieje się tak także wówczas, gdy ProfiCore Ultra nie jest jeszcze połączony z siecią PROFIBUS. Na ekranie pojawi się czas rozpoczęcia i czas pomiaru.

Przyciski „Kasuj” zeruje wszystkie liczniki, statystyki i mierzone sygnały, zakres / info Wykres słupkowy, jak również dane Zarządzania Segmentami. Ma taką samą funkcję jak "Plik - Nowy" w menu głównym. Można użyć go, aby ponownie uruchomić pomiar.

7.2 Kolory wskaźnika sieci PROFIBUS oraz ostrzeżenia

W tej zakładce wyświetlane są zdarzenia w sieci PROFIBUS przechwycone podczas pomiaru. Wysuwa się na pierwszy plan sygnalizacje świetlną dla odpowiedniego ostrzeżenia. Na przykład, jeżeli bit diagnostyczny jest wysyłany przez stacje Slave, wskaźnik świeci na żółto. Pojawia się również żółty status obok ostrzeżenia na liście.

Lista zdarzeń wyświetla następujące alarmy wraz z odpowiednimi kolorami:

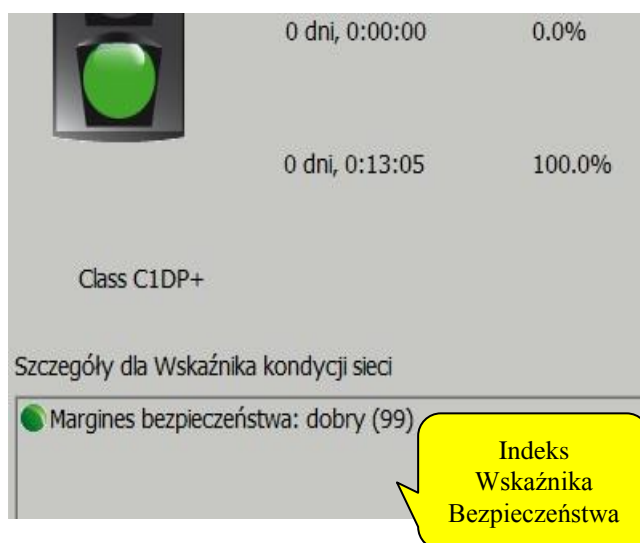
Zdarzenia / alarmy:	Kolory Sygnalizacji:	Back to green state:
Niskie napięcie spoczynkowe (0,9 V to 0,3 V)	●	Tak

Zewnętrzna diagnostyka (Ext-diag)	●	Tak
Błąd konfiguracji	●	Tak
Błąd parametru	●	Tak
Niski margines ryzyka (60 to 40)	●	Nie
Niska amplituda dla Slave (just above limit 2.5 V)	●	Nie
Powtórzenia	●	Nie
Zapytania Mastera w czasie inicjacji komunikacji	●	Nie
Napięcie spoczynkowe poniżej limitu (< 0,3 V)	●	Tak
Margines ryzyka poniżej limitu (< 40)	●	Nie
Amplituda dla Slave poniżej limitu (< 2,5 V)	●	Nie
Niewłaściwy format odpowiedzi	●	Nie
Zerwana komunikacja	●	Nie

Ostatnia kolumna świetlna "Powrót na zielony kolor" wskazuje, czy sygnalizacja może wrócić do tego stanu po tym jak problem został rozwiązany. Po pewnych zdarzeniach (np. powtórzeniach) sygnalizacja świetlna nie wróci na kolor zielony. Użytkownik musi potwierdzić to zdarzenie za pomocą przycisku "Kasuj" powyżej kolumny świetlnej. Naciśnięcie przycisku "Kasuj" zeruje również listę ostrzegawczą.

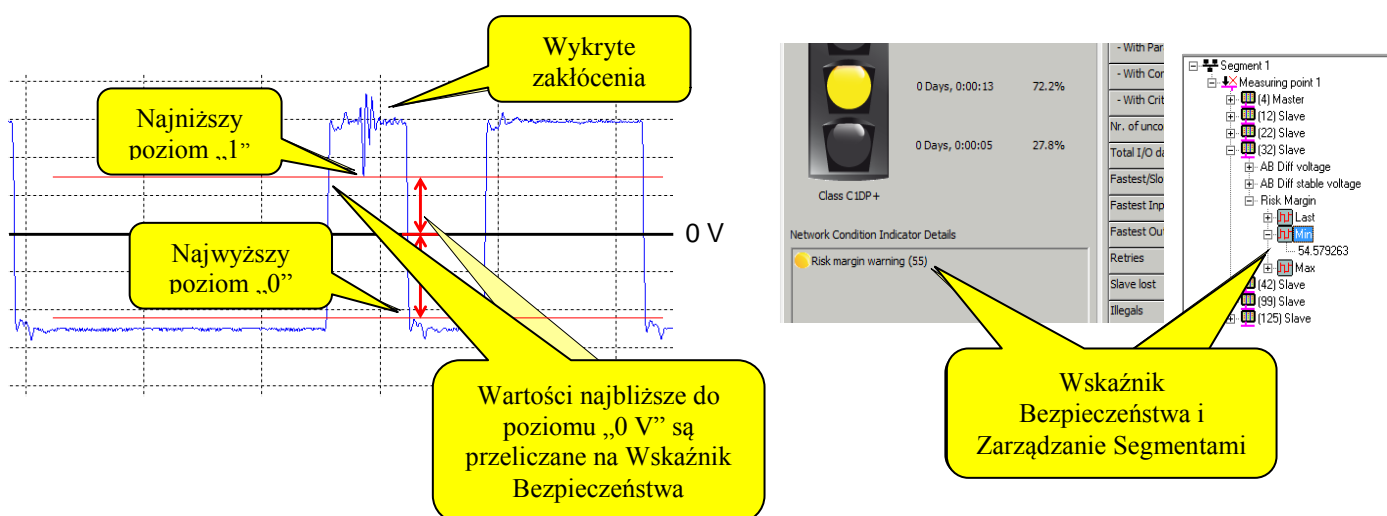
7.3 Margines bezpieczeństwa

Margines bezpieczeństwa, wyświetlany w rubryce alarmów, pokazuje zarejestrowany najgorszy sygnał w segmencie. Jest to liczba z przedziału od 0 do 99. W dobrym, stabilnym segmencie z marginesem np. 90, margines może być obciążony zakłóceniami elektrycznymi lub odbiciami. Im bliżej wysokiego lub niskiego napięcia od środkowej linii „0V”, tym mniejszy margines bezpieczeństwa w sieci.



Margines bezpieczeństwa jest obliczany na podstawie najniższego poziomu sygnału w segmencie. Jeżeli 8 stacji ma margines 90, a na jednej wynosi on 60, wtedy margines bezpieczeństwa dla tego segmentu wynosi 60.

Rysunek 39 opisuje metodę kalkulacji Ryzyka Bezpieczeństwa



Rys. 39 – Metoda kalkulacji Wskaźnika Bezpieczeństwa

Najwyższy poziom „0” i najniższy poziom „1” są wykrywane automatycznie dla każdej stacji, różnica pomiędzy tym poziomem a linia „0 V” jest użyta do kalkulacji Wskaźnika Bezpieczeństwa.

7.4 Podsumowanie dla stacji

Po prawej stronie widoku na „Podgląd statusu sieci” znajduje się lista ważnych statystyk. To są te same statystyki omawiane w punkcie 5.3.2

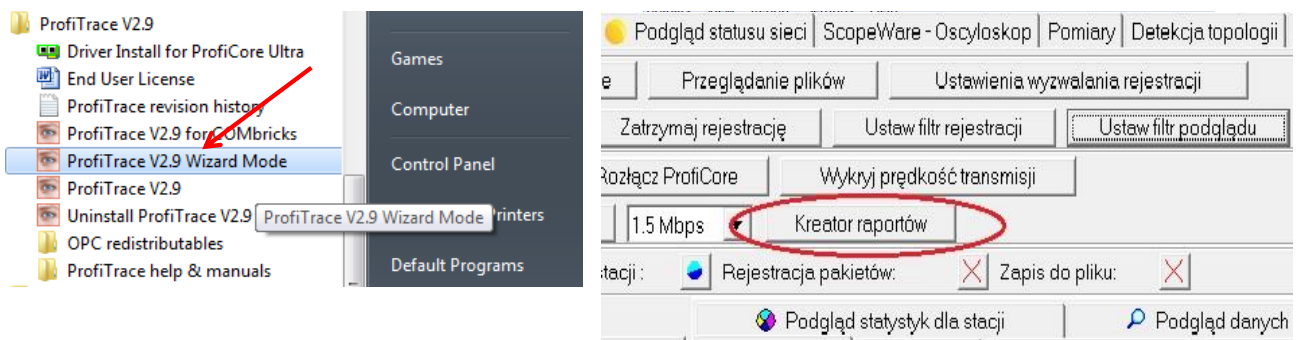
Jest możliwość skasowania każdej statystyki z osobna. Wyjaśnienie jak to zrobić opisuje punkt 5.3.2.1

8. Kreator raportów

8.1 Dostęp do funkcji kreatora

Kreator raportów w ProfiTrace 2 można uruchomić automatycznie i wspiera szereg zdarzeń, które będą realizowane przez oprogramowanie lub użytkownika. Przyczynia się on do tworzenia użytecznych raportów lub pobierania i gromadzenia informacji o sieci PROFIBUS, które mogą być później wykorzystane do rozwiązywania problemów

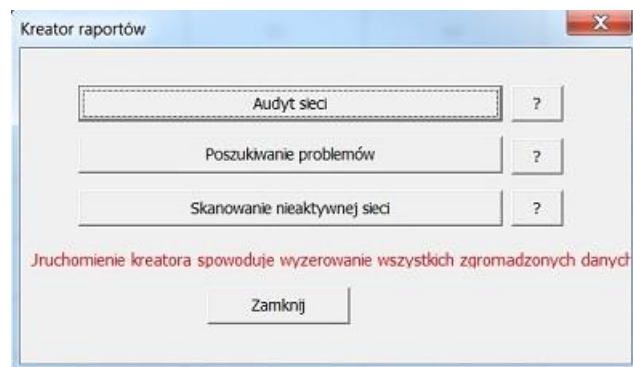
Istnieją dwa sposoby, aby otworzyć okno wyboru kreatora. Można rozpocząć ProfiTrace 2 w trybie kreatora ze skrótu w menu Start lub jeśli ProfiTrace 2 jest już uruchomiony, kliknij przycisk „Kreator raportów”



Okno „Kreator raportów” wyskakuje z następującymi opcjami do wyboru:

- Audyt sieci
- Poszukiwanie problemów
- Skanowanie nieaktywnej sieci

Przycisk ze znakiem „?” z prawej strony okienka otwiera instrukcje krok po kroku jak skorzystać z każdej funkcji



8.2 Kreator raportów – zbieranie informacji

Korzystamy z tego kreatora, jeśli chcemy utworzyć pełny raport aktualnie podłączonego segmentu PROFIBUS, łącznie z przebiegami i pomiarami wielkości amplitudy sygnału. Kreator automatycznie utworzy plik ZIP ze wszystkimi pomiarami w jednym pliku. Kreator będzie generować raport w formacie PDF. Nie potrzebny jest generator PDF na komputerze / laptopie; Ta funkcjonalność jest zintegrowana ProfiTrace 2.

Korzyścią użycia Kreatora raportów jest to, że wszystkie raporty zostaną wygenerowane w ten sam sposób i w tych samych długościach pomiarowych. To gwarantuje jednolitość raportów.

Czynności wykonywane przez Kreatora Raportów

KROK 1: Zerowanie danych (tak samo jak 'PLIK – Nowy' w menu)

KROK 2: Inicjalizacja ProfiCore Ultra (jeżeli jeszcze nie został uruchomiony)

KROK 3: Badanie prędkości transmisji

KROK 4: Zebranie oscyloskopowych przebiegów wszystkich stacji

KROK 5: Zebranie pomiarów

KROK 6: Nagrywanie wszystkich pakietów PROFIBUS przez 5 sekund i zapisanie plików

KROK 7: Nagrywanie wszystkich pakietów PROFIBUS z błędami / nieprawidłowymi formatami odpowiedzi / powtórzeniami dla 1 minuty i zapisanie plików (jeżeli nie wykryto błędów / powtórzeń, pliki nie zostaną wygenerowane)

KROK 8: Generowanie raportu w formacie PDF


KROK 9: Generowanie pliku ZIP zawierającego wszystkie wygenerowane pliki

KROK 10: Generowanie folderu w C:\Users\Public\Documents\procentec\profitrace\wizardoutputs\..

Jeśli są pytania dotyczące sieci PROFIBUS lub danego segmentu i jest potrzeba ich analizy przez specjalistów PROFIBUS, zachęcamy do wysłania pliku ZIP do support@procentec.com.

8.3 Kreator raportów – Skanowanie nieaktywnej sieci

Podczas normalnego i prawidłowego funkcjonowania stacji w sieci PROFIBUS, ProfiTrace nie może wyświetlić informacji na temat urządzenia „Liście stacji” lub w „Zarządzaniu segmentami” innej niż adres. Oprogramowanie musi uchwycić Nr identyfikacyjny zanim będzie mogła zidentyfikować stacje Slave i pobrać informacje z biblioteki GSD.



89
99
109

Kreator raportów „Skanowanie nieaktywnej sieci” może to wykonać automatycznie. Upewnij się że nie ma innych aktywnych stacji Master sieci.

Czynności wykonywane przez Kreatora Raportów - „Skanowanie nieaktywnych sieci”

KROK 1: Zerowanie danych (tak samo jak ‘PLIK – Nowy’ w menu)

KROK 2: Inicjalizacja ProfiCore Ultra (jeżeli jeszcze nie został uruchomiony)

KROK 3: Wykrywanie prędkości transmisji (w celu sprawdzenia czy sieć jest aktywna; jeżeli tak, Kreator zostanie zatrzymany)

KROK 4: Uruchomienie ProfiCaptain DP master z prędkością transmisji 1.5Mbps

KROK 5: Trzykrotne skanowanie sieci (wysyłanie diagnostyki pod każdy adres)

KROK 6: Master zostaje aktywny, do kolejnych pomiarów

Żadne pliki nie są generowane w tym kreatorze

9. Pomiary oscyloskopowe w RS485 (PROFIBUS_DP)

PROFIBUS DP jest systemem szybkiej, cyfrowej transmisji danych, co oznacza, że multimetr NIE jest użyteczny przy pomiarze jakości sygnału. Oscyloskop jest wymagany do weryfikacji sygnałów elektrycznych w kablu, a także podstawowym narzędziem pozwalającym na: wykrycie szumu, odbić, problemów z terminacją, przerw w kablu itp. Trudność polega na tym, w jaki sposób rozpoznać nieprawidłowości.

Ten rozdział opisuje przykładowe pomiary w RS 485 – PROFIBUS DP, które zostały zrobione za pomocą funkcjonalności ScopeWare. Można porównać je z własnymi pomiarami z instalacji. Ważne jest, żeby być świadomym czasu propagacji w kablu. W sieci PROFIBUS jest to ok. 4,2 ns/m.

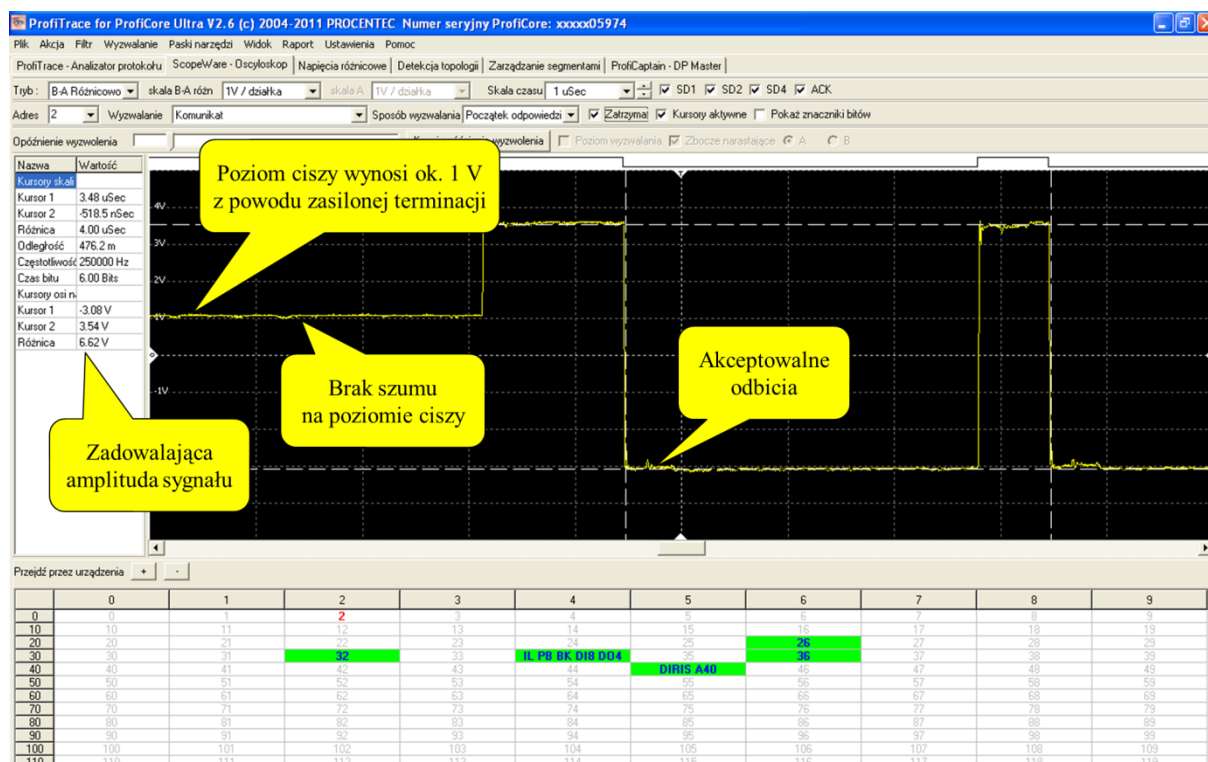
Zakłócenia przenoszą się z tym samym czasem propagacji. Mierząc szerokość odbić, można wnioskować o tym, gdzie fizycznie znajduje się zakłócenie. ScopeWare może sam zrobić te obliczenia.

Przed kontynuacją czytania tego rozdziału należy zapoznać się z Scope Ware czytając rozdział 5.5

9.1 Dopuszczalne sygnały

Sygnały dopuszczalne to takie, które mają prawie prostokątny kształt i średnią amplitudę 5V. Kiedy amplituda jest większa i sygnał wydaje się mieć kształt prostokątny, jest on ciągle akceptowalny (nowoczesne interfejsy RS 485 mogą generować większe amplitudy). Ważne jest także, aby występujący na poziomie ciszy szum był minimalny i żeby poziom ciszy wynosił ok. 1V (zasilona terminacja).

Zniekształcenia przebiegu takie jak na Rys. 40 są normalne i prawdopodobnie wynikają z zastosowania kabla połączeniowego, który stanowi odgańlenie. Rys. 23 pokazuje przykład sygnałów dopuszczalnych w postaci napięć różnicowych.

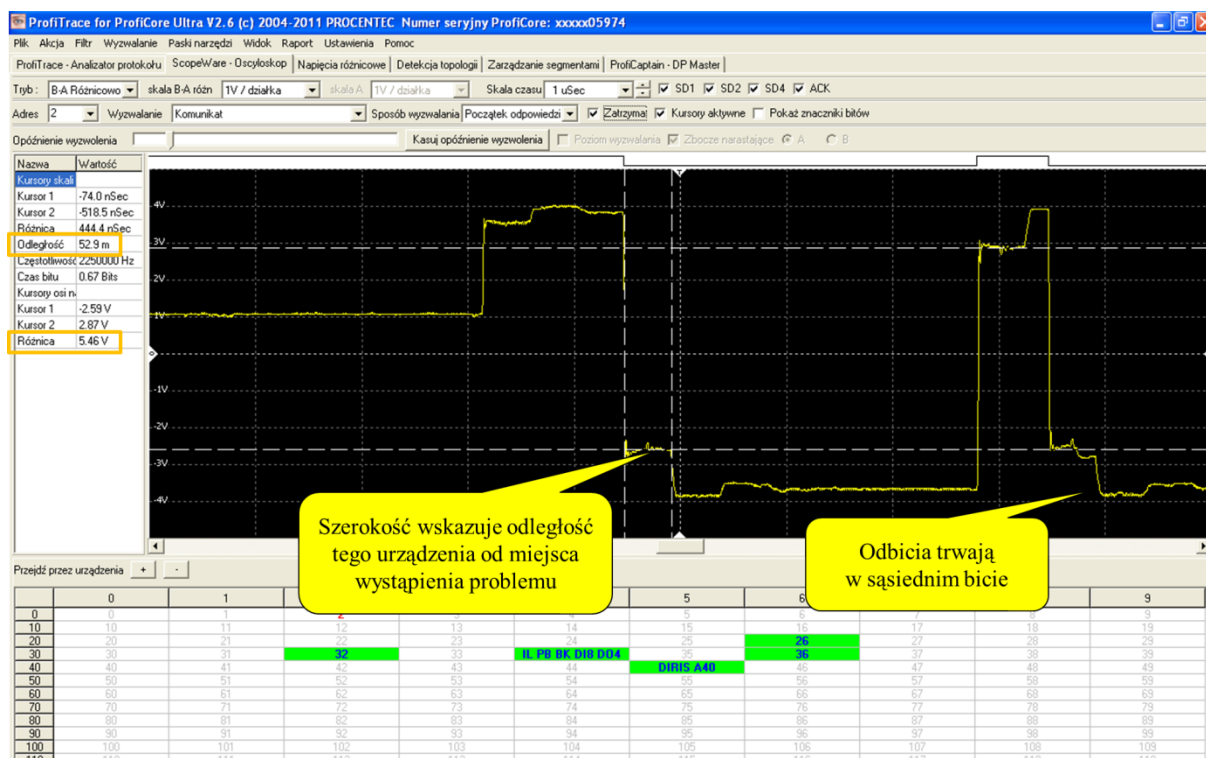


Rys. 40– Dopuszczalne sygnały w RS 485 – DP

9.2 Brak terminacji lub przerwa w kablu

Kiedy w sieci brakuje terminacji lub występuje przerwa w kablu, sygnały będą się w nim odbijały tworząc oscylacje. Takie odbicia powodują wzrost wartości średniej amplitudy sygnału.

Szerokość odbić może wskazać jak daleko znajduje się miejsce, w którym występuje problem. Gdy odległość jest nieduża, odbicia kończą się w czasie trwania jednego bitu. Rys. 41 przedstawia przykład braku terminacji lub przerwy w kablu w niedalekiej odległości. Rys. 24 przedstawia poziom napięć różnicowych w takiej sytuacji.



Rys. 7 – Brak terminacji lub przerwa w kablu

Jeśli odległość jest duża, odbicia kończą się w sąsiednich bitach i przez to pakiety ulegają zniekształceniu. Na podstawie schematów instalacji użytkownik może podjąć decyzję czy brak jest terminacji, czy występuje przerwa w kablu.



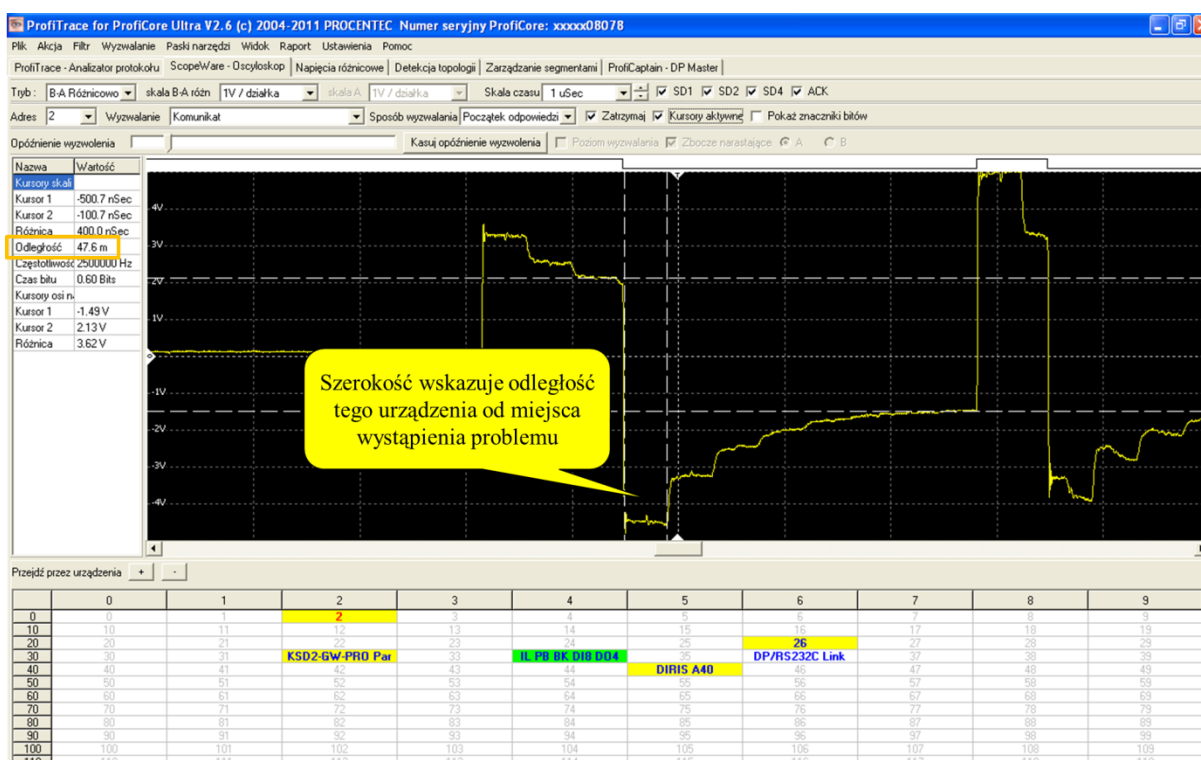
Należy upewnić się, jakie 2 urządzenia znajdują się na końcach segmentu i sprawdzić ich sygnały. Obserwując odbicia można w łatwy sposób, podążając za kablem, dotrzeć do miejsca, gdzie występują nieprawidłowości. Dla ostatnich 2 urządzeń sygnał będzie także najbardziej zniekształcony.

9.3 Zwarcie pomiędzy liniami A i B

W sytuacji wystąpienia zwarcia pomiędzy liniami A i B, odbicie stopniowo zmniejsza amplitudę sygnału do bardzo małej wartości. Szerokość stopni może pomóc przy określeniu odległości od miejsca wystąpienia nieprawidłowości. Jeśli odległość jest niewielka, odbicia kończą się w czasie trwania jednego bitu.

Zwarcie powoduje także całkowitą degradację poziomu ciszy.

Rys. 8 przedstawia przykładowe zwarcie pomiędzy liniami A i B.



Rys. 8 – Zwarcie pomiędzy liniami A i B

Jeśli odległość jest duża, odbicia kończą się w sąsiednich bitach, ale amplituda sygnału nie ulega całkowitej degradacji. Rezystancja pętli powoduje pozostanie amplitudy sygnału na wartości, która może być wystarczająca dla urządzeń do pozostania w procesie wymiany danych

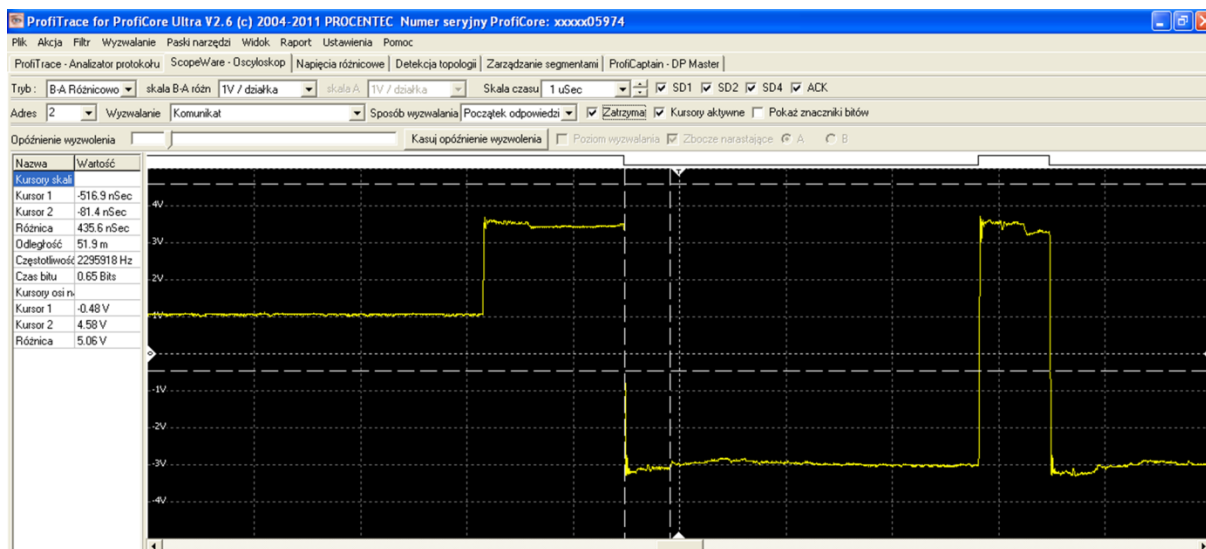


Należy upewnić się, jakie 2 urządzenia znajdują się na końcach segmentu i sprawdzić ich sygnały. Obserwując odbicia można w łatwy sposób, podążając za kablem, dotrzeć do miejsca, gdzie występują nieprawidłowości. Dla ostatnich 2 urządzeń sygnał będzie także najbardziej zniekształcony.

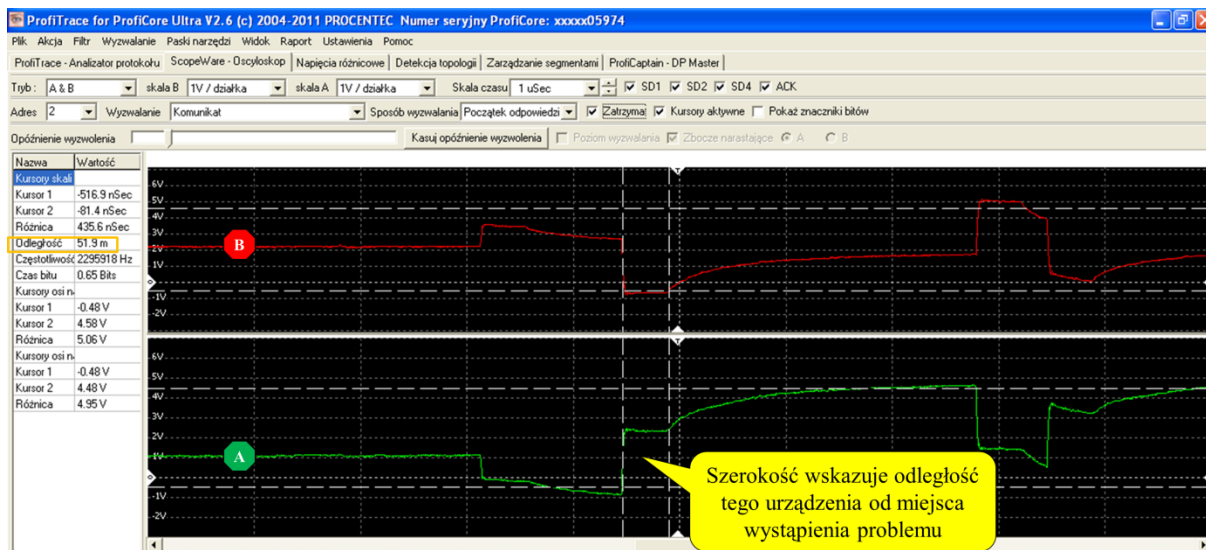
9.4 Zwarcie pomiędzy linią B i ekranem

Zwarcie pomiędzy linią B i ekranem (tak samo między linią A i ekranem) powoduje niewielkie nieprawidłowości w sygnale i jest trudne do zdiagnozowania w trybie napięć różnicowych B-A (zob. Rys. 9).

Łatwiejszą metodą jest przełączenie oscyloskopu (ScopeWare) w tryb A&B. Oddzielnie jest w nim pokazywany sygnał z linii A i z linii B. Dzięki temu można bez problemu wykryć nieprawidłowości (zob. Rys. 10).



Rys. 9 - Zwarcie (B-Ekran) różnicowo



Rys. 10 - Zwarcie (B-Ekran) w trybie A&B

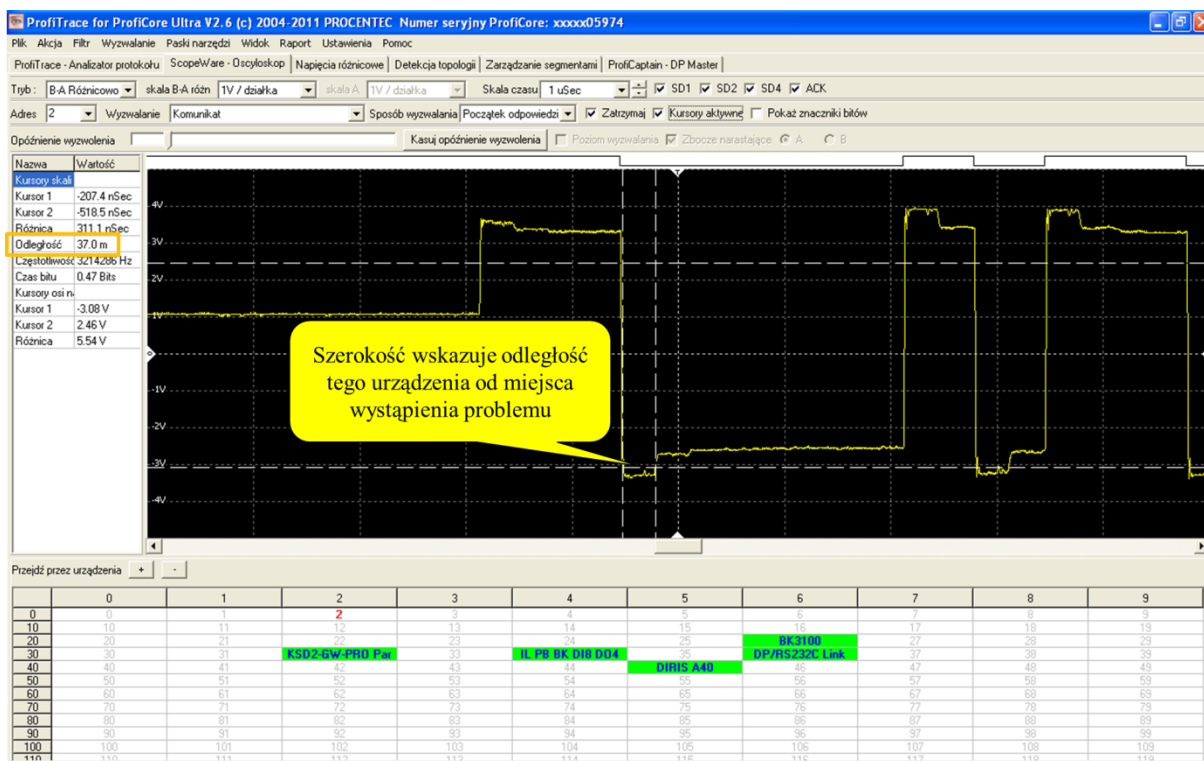
9.5 Zbyt wiele terminatorów

W sytuacji, kiedy w segmencie znajduje się zbyt duża liczba terminatorów, jakość sygnału zawiera się pomiędzy prawidłowym, a zwarcie pomiędzy liniami A&B. Sygnał napotyka niską impedancję, ale

w większości przypadków jest wystarczająco stabilny, aby system mógł pracować. Odbicie zawiera tylko niewielki “schodek”. Szerokość odbicia może pomóc przy określeniu odległości od miejsca wystąpienia nadmiarowej terminacji.

Dodatkowa terminacja może także spowodować niższe napięcie poziomu ciszy.

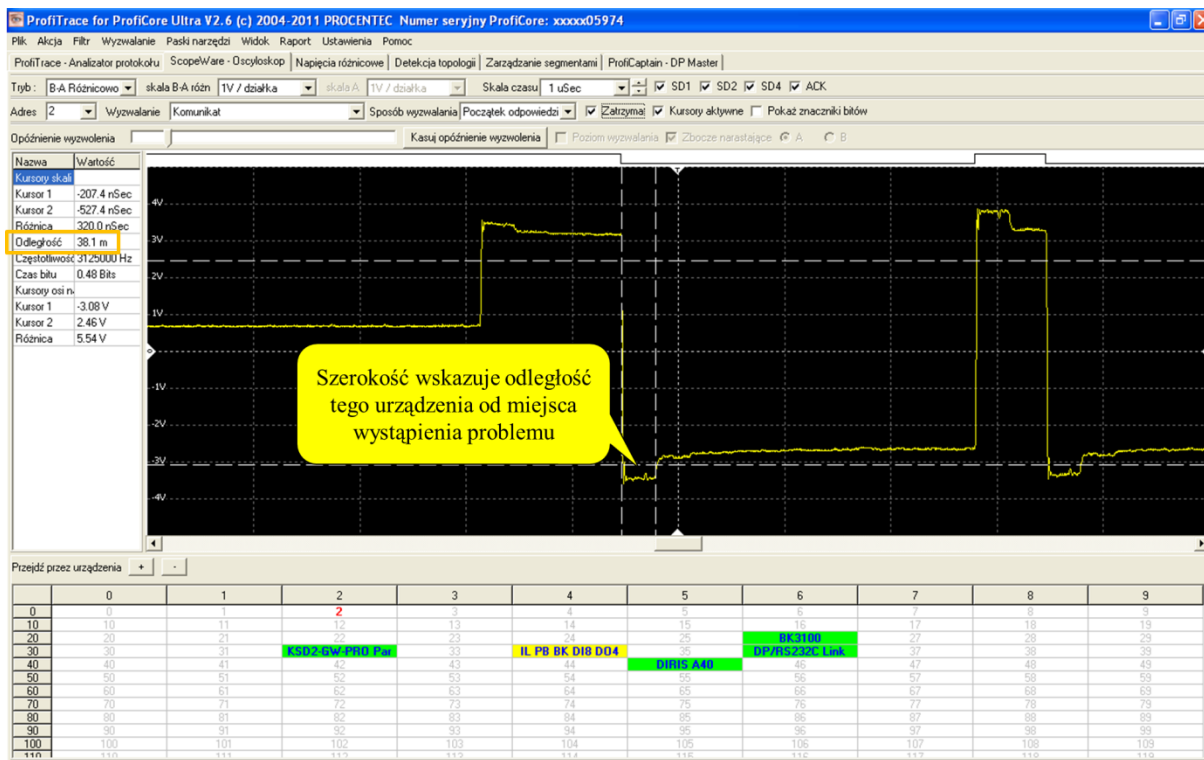
Rys. 11 przedstawia przykładowe sygnały w sytuacji nadmiarowej terminacji.



Rys. 11 – Nadmiarowa terminacja

9.6 Niezasilony terminator

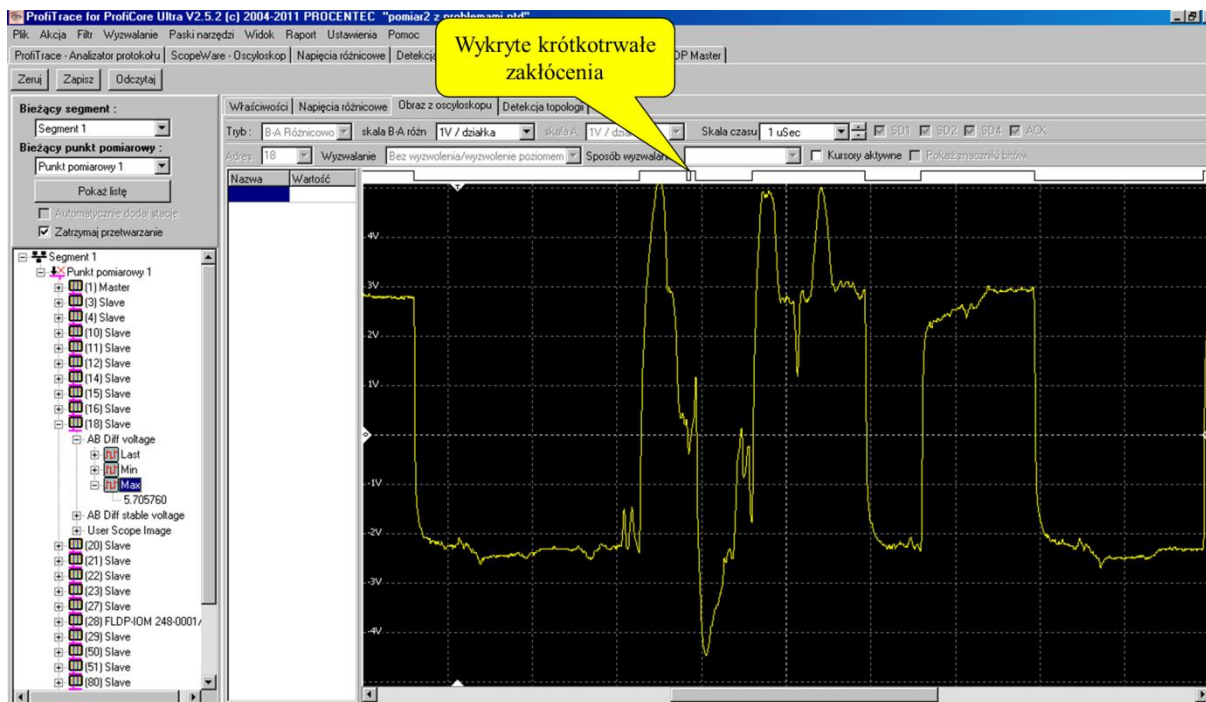
Niezasilony terminator powoduje niewielkie nieprawidłowości w sygnale i jest trudny do zdiagnozowania analizując odbicia. Łatwiejszą metodą jest obserwacja poziomu ciszy. Zamiast poziomu 1 V, będzie zbliżał się do 0,5 V, kiedy jeden terminator nie będzie zasilony. Będzie wynosił, kiedy obydwa terminatory nie będą zasilane. **Rys. 12** przedstawia przykładowy sygnał, kiedy terminator nie jest zasilany.



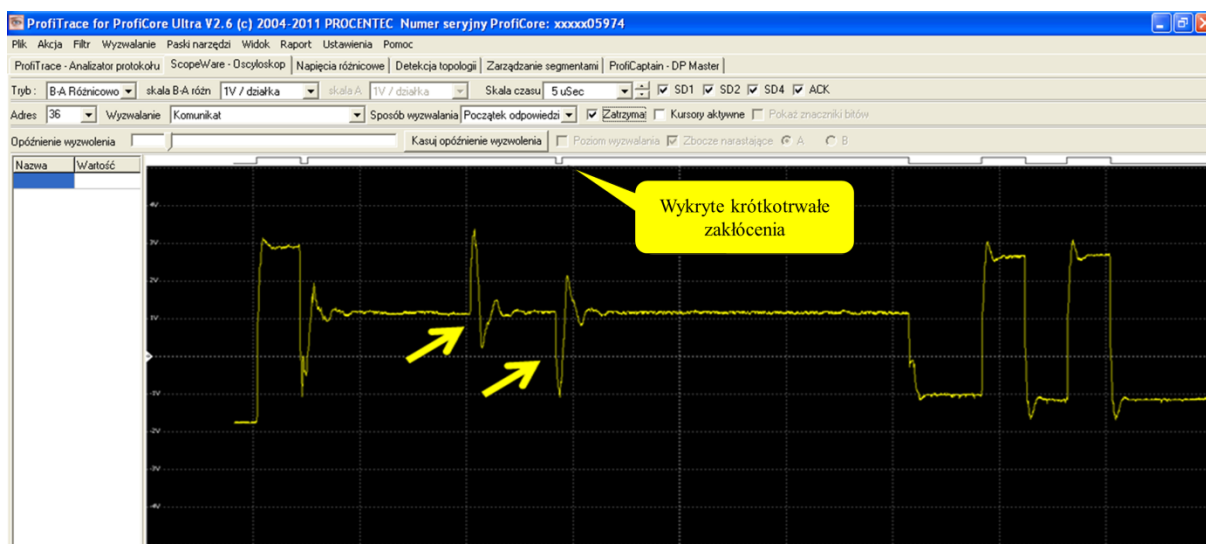
Rys. 12 – Niezasilony terminator

9.7 Kompatybilność elektromagnetyczna/interferencje elektromagnetyczne (EMC/EMI)

Zakłócenia EMC/EMI są łatwe do rozpoznania. Nieprawidłowości w przebiegu sygnału pojawiają się nieregularnie. Dla statycznych zakłóceń jak brak terminacji lub zwarcie są one widoczne w każdym bicie. **Rys. 13** i **Rys. 14** przedstawiają przykładowe zakłócenia EMC/EMI.



Rys. 13 – Zakłócenia EMC/EMI



Rys. 14 – Zakłócenia EMC/EMI

10. Pomiary oscyloskopowe w MBP (PROFIBUS PA)

W przypadku sieci PROFIBUS PA większy nacisk kładzie się na analizę sygnałów AC i DC. Ważne jest czy poziom napięcia DC jest stabilny i czy jakość sygnałów AC jest akceptowalna w porównaniu z szumem występującym w kablu.

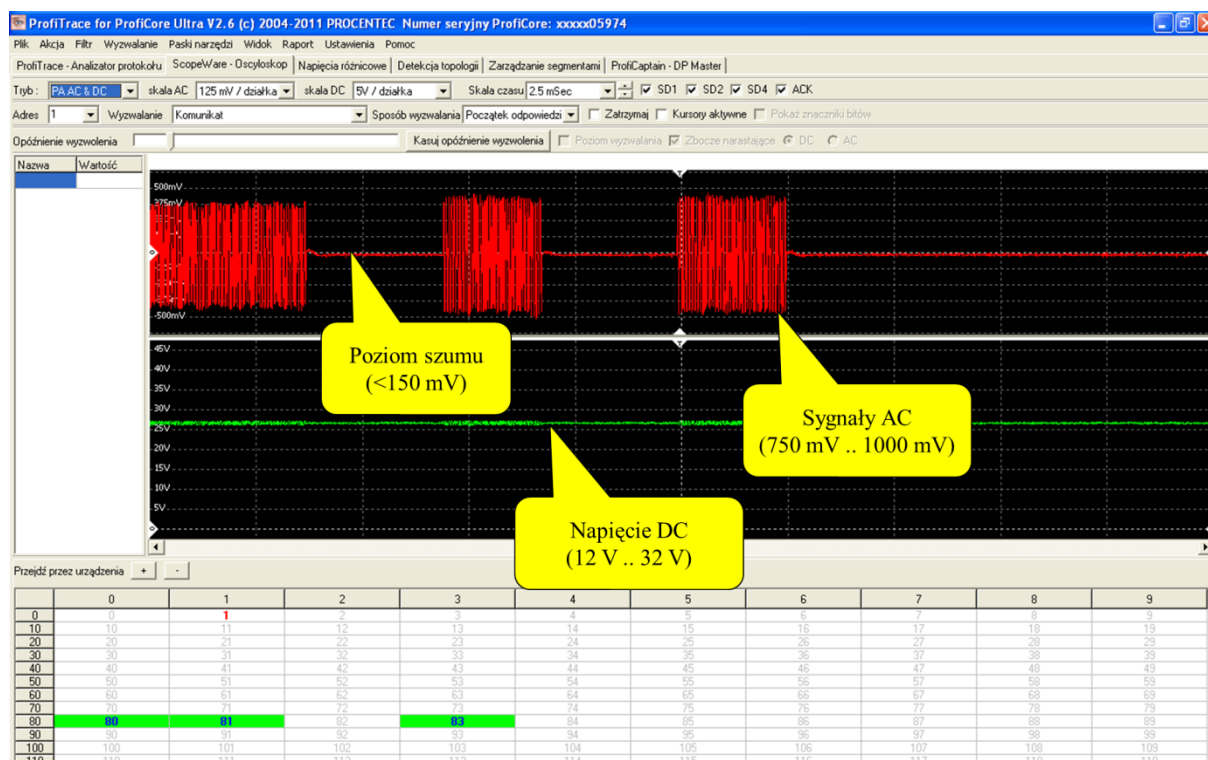
10.1 Dopuszczalne sygnały

Kiedy PA Probe Ultra jest podłączony bezpośrednio do łącznika DP/PA, napięcie DC powinno być stałe i mieć wartość pomiędzy 12 V, a 32 V (w zależności od strefy Ex). Na końcu kabla powinno być wyższe od najniższego napięcia wymaganego do pracy urządzeń PA (z reguły pomiędzy 9 a 11 V).

Sygnały AC powinny mieć amplitudę od 750 mV do 1 V (przy odpowiedniej terminacji sieci). Gdy amplituda jest znacznie wyższa, może to być spowodowane brakiem terminacji.

Poziom szumu powinien być poniżej 150 mV (najlepiej poniżej 75 mV).

Przesunięcie składowej zmiennej (AC) względem napięcia zasilającego (składowej stałej - DC) powinno być poniżej 50 mV (mierzone jako różnica pomiędzy wartością maksymalną i minimalną).



Rys. 15 – pomiary AC i DC

11. Zarządzanie segmentami

Zarządzanie segmentami to narzędzie do zapisu i odczytu oscyloskopowych pomiarów, wykresów słupkowych oraz obrazów z topologii. Można go używać do przypisywania nazw segmentów, punktów pomiarowych i stacji. Nazwy te pojawiają się w raporcie.

Ta funkcjonalność jest szczególnie pomocna przy pomiarach sieci z wieloma segmentami. Segmenty te można podzielić wzmacniaczami, koncentratorami, łącznikami światłowodowymi lub za pomocą innych dostępnych mediów. Funkcjonalność ta pomaga także w interpretacji pomiarów oscyloskopowych pokazując wartości minimalne i maksymalne przebiegu.



Ważne: Gdy tylko ProfiCore Ultra jest inicjowany, „Zarządzanie segmentami” rejestruje pomiary elektryczne. Jest to proces ciągły. Ważne jest aby pamiętać o tym, że gdy zmieniamy lokalizację ProfiCore Ultra można zatrzymać nagrywanie pomiaru w dowolnej chwili, klikając "Zatrzymaj przetwarzanie".

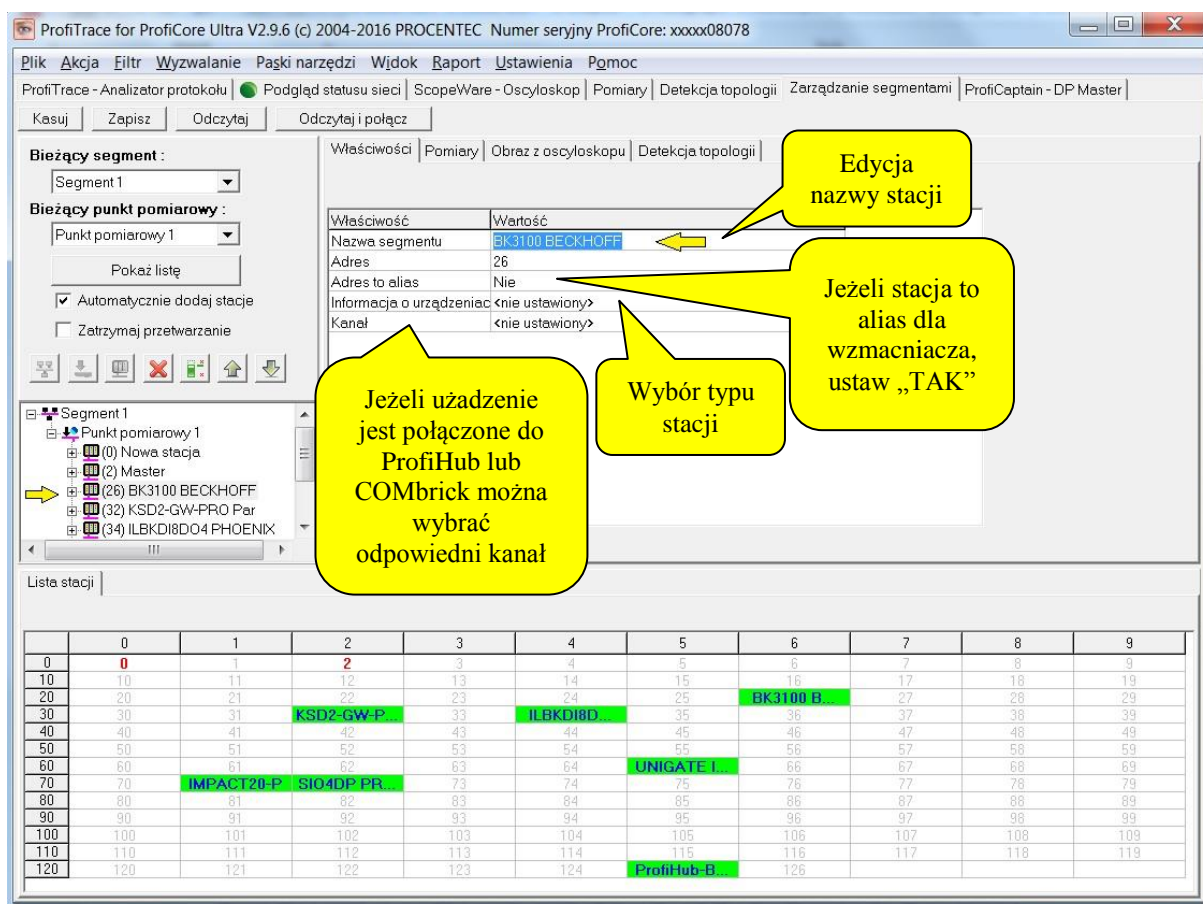
11.1 Właściwości stacji

Widok okna „Zarządzanie segmentami” jest podzielony na dwie części: po lewej na drzewo segmentu i po prawej na szczegóły i pomiary. Aby wyświetlić bieżący segment, upewnij się, że ProfiCore Ultra jest inicjowany i dołączony do początku segmentu, którym chcesz zarządzać. Następnie kliknij przycisk "Pokaż listę" (patrz Rys. 44). To automatycznie wygeneruje kompletną listę przyłączonych stacji. Warto zwrócić uwagę, że dodawane są wszystkie stacje z całej sieci, także stacje z innych segmentów. Jeśli ProfiTrace odczytał numer stacji i poprawnie został załadowany plik GSD w bibliotece (patrz pkt 3.9), nazwa stacji pojawi się na liście.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	30	31	KSD2-GW.P.	33	ILBKDI8D.	35	BK3100 B.	37	38	39
40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	60	61	62	63	64	UNIGATE I.	66	67	68	69
70	70	IMPACT20-P.	SIO4DP PR.	73	74	75	76	77	78	79
80	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
120	120	121	122	123	124	ProfiHub-B.	126			

Rys. 44 Generowanie listy stacji w „Zarządzaniu segmentami”

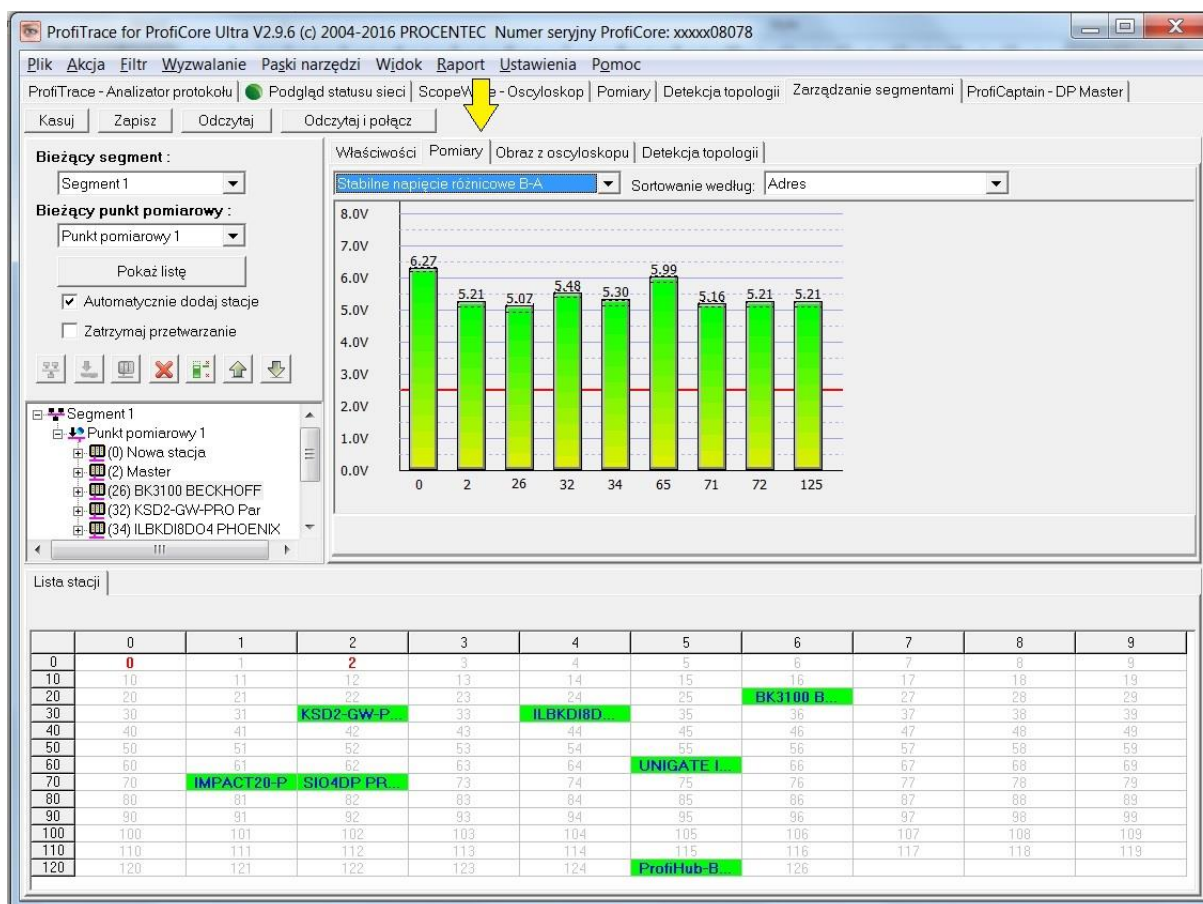
Zaznaczenie stacji na liście wyświetla szczegóły po prawej stronie okna



Wprowadzanie danych właściwości stacji. Właściwości te pojawią się w raporcie do wygodnej i szczegółowej identyfikacji. W rzeczywistości, wszystkie zmiany wprowadzone w zakładce Zarządzanie pomiarami poprawią czytelność informacji, które zostaną wygenerowane w raporcie.

11.2 Widok „Pomiary”

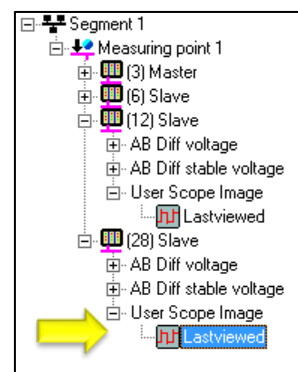
Aby zobaczyć aktualne pomiary napięć różnicowych lub zapisać wykres słupkowy, wystarczy kliknąć na zakładkę "Pomiary" obok zakładki 'Właściwości'

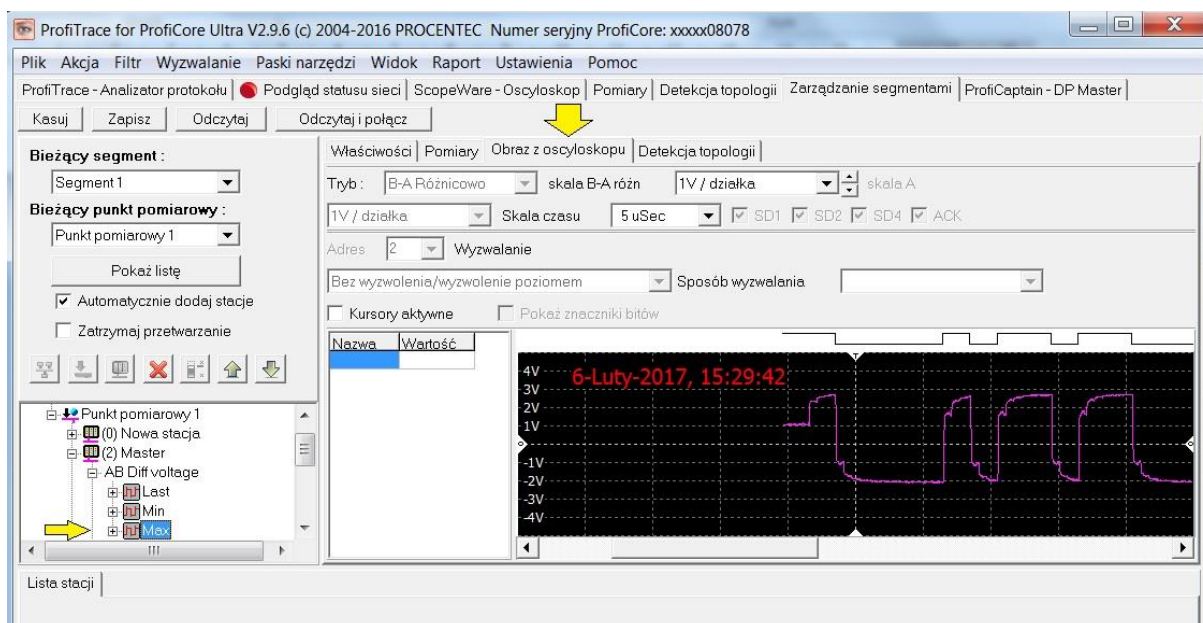


Dalsze instrukcje dotyczące korzystania z zakładki „Pomiary”, patrz punkt 5.6

11.3 Widok „Obraz z oscyloskopu”

Zarządzanie segmentami może wyświetlić bieżące sygnały oscyloskopowe, ale również zapisuje minimalne i maksymalne amplitudy pomiaru. Jest to pomocne narzędzie do rozwiązywania problemów z siecią. Aby pokazać te sygnały, kliknij zakładkę "Obraz z oscyloskopu" wybierz adres stacji podczas pomiaru i rozwiń drzewo po lewej stronie.





11.3.1 „Obraz z oscyloskopu” od użytkownika

Jeśli używano wyzwalania obrazu dla sygnałów np. poprzez dwukrotne kliknięcie na daną stację, to drzewo segmentu pokazuje indywidualny obraz oscyloskopowy takiej stacji po wygenerowaniu listy przez przycisk „Pokaż listę”. Jest to ostatni zarejestrowany obraz z oscyloskopu z danej stacji, który został wyświetlony.

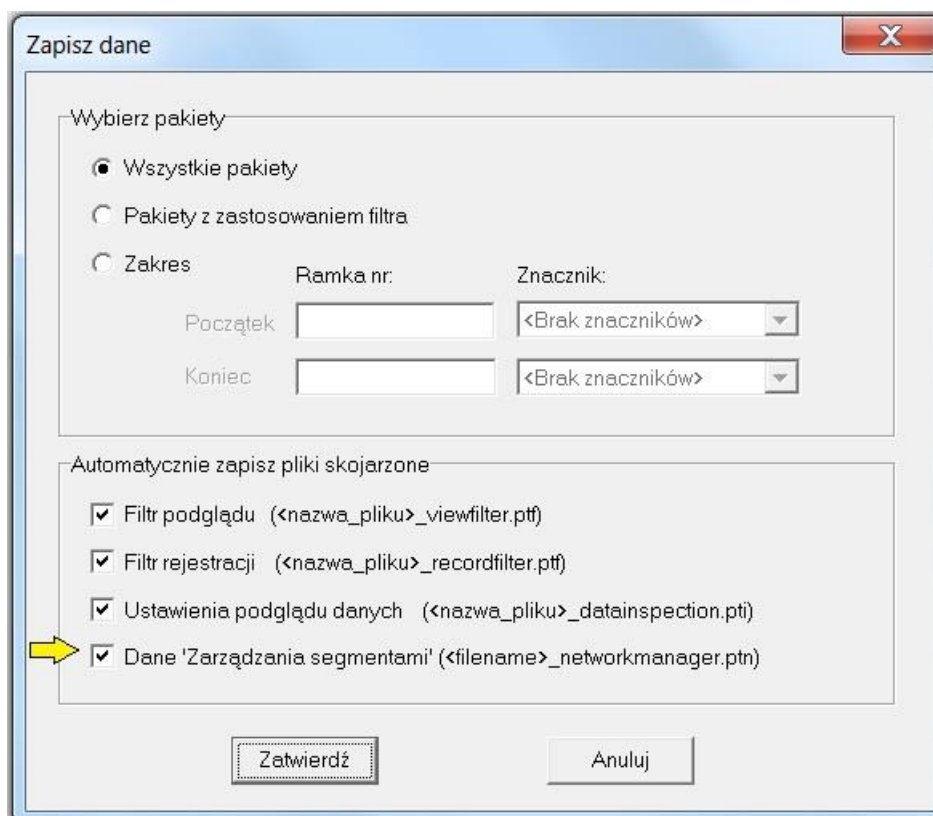
Dla uzyskania dalszych instrukcji na temat funkcjonalności zakładki „Obrazy z oscyloskopu”, patrz paragraf 5.5 i rozdział 9. Należy pamiętać, że niektóre tryby i funkcje ScopeWare-Oscyloskop nie są dostępne w widoku Zarządzanie segmentami.

11.4 Detekcja topologii

Topologia może być przeglądana oraz generowana w Zarządzaniu segmentami. Dla uzyskania dalszych instrukcji na temat funkcjonalności zakładki „Detekcja topologii”, patrz punkt 5.7.

11.5 Zapis, odczyt oraz resetowanie danych

Można usunąć wszystkie pomiary Zarządzaniu segmentami, klikając na przycisk "Kasuj" w lewym górnym rogu. Może to być przydatne przy rozpoczynaniu pomiarów w nowej sieci, lub jeśli są przypuszczenia, że pomiary są błędne ze względu na zmiany w segmencie podczas pomiaru (np. zał./wył. terminacja). Usuwa również wszystkie nazwy oraz właściwości stacji.



Wszystkie pomiary mogą być zapisywane w dowolnym momencie, klikając na przycisk 'Zapisz'. Następnie należy wybrać lokalizację do zapisania pliku. Plik będzie miał rozszerzenie .pan i może być odczytana później, klikając przycisk "Odczytaj".

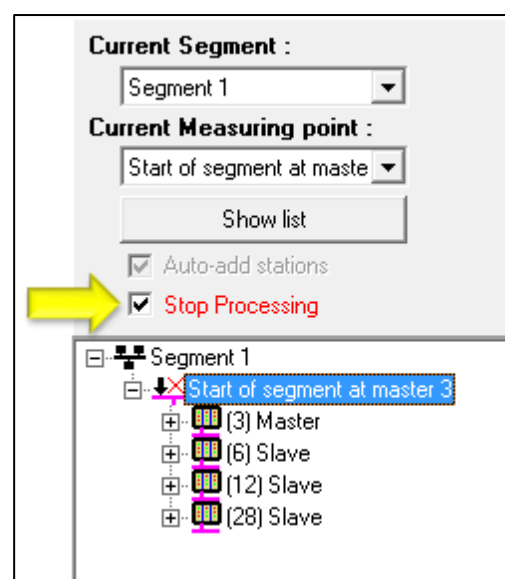
Domyślnie plik .ptn będą również zapisywane automatycznie podczas zapisywania pakietów w ProfiTrace, jak pokazano poniżej

11.6 Tworzenie nowego punktu pomiarowego

Generalnie to dobry pomysł, aby zmierzyć obie strony segmentu PROFIBUS: na początku i na końcu. Oznacza to, że trzeba zarządzać wynikami w jakiś sposób, w przeciwnym razie końcowy raport będzie trudny do zinterpretowania.

Po kliknięciu na przycisk "Pokaż listę", będzie można zobaczyć wszystkie stacje w segmencie po lewej stronie. Ten segment zawiera punkt pomiarowy. Można zmienić nazwę segmentu i punktu pomiarowego. Klikając na niego przejdź do "Właściwości", po czym można wprowadzić nową nazwę.

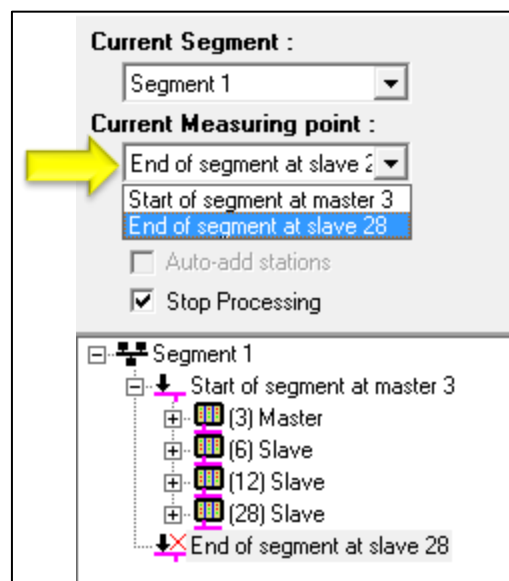
Następnie przechodzimy do funkcji "Zatrzymaj przetwarzanie". Ta opcja wyłącza funkcję nagrywania w Zarządzaniu segmentami. Teraz można bezpiecznie przenieść swój ProfiCore Ultra do nowego punktu pomiarowego (np. końcowego odcinka) Jeśli nie zaznaczymy opcji "Zatrzymaj przetwarzanie", nowe dane pomiarowe będą dodawane do pierwszego punktu pomiarowego.



Aby dodać nowy punkt pomiarowy, kliknij prawym przyciskiem myszy na "Segment 1" i wybierz opcję "Dodaj punkt pomiarowy". Następnie przypisać nazwę np. "Koniec odcinka na stacji Slave X".

Ten punkt pomiarowy nie rejestruje żadnych sygnałów. Najpierw trzeba uaktywnić punkt pomiarowy poprzez wybór z listy rozwijanej lub prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie "Ustaw jako bieżący segment / punkt pomiarowy". Teraz pojawi się migający czerwony X przed nim. Należy również pamiętać, że "Automatyczne dodawanie stacji" jest automatycznie odznaczone.

Następnie usuń zaznaczenie "Zatrzymaj przetwarzanie", który umożliwia ponowną rejestrację sygnałów. Zaznacz "Automatycznie dodaj stacje" i kliknij przycisk "Pokaż listę". Jeśli nie widzisz wszystkich stacji, być może trzeba będzie poczekać kilka sekund w celu odświeżenia listy. Naciśnij "Pokaż listę" ponownie, aby zaktualizować listę.



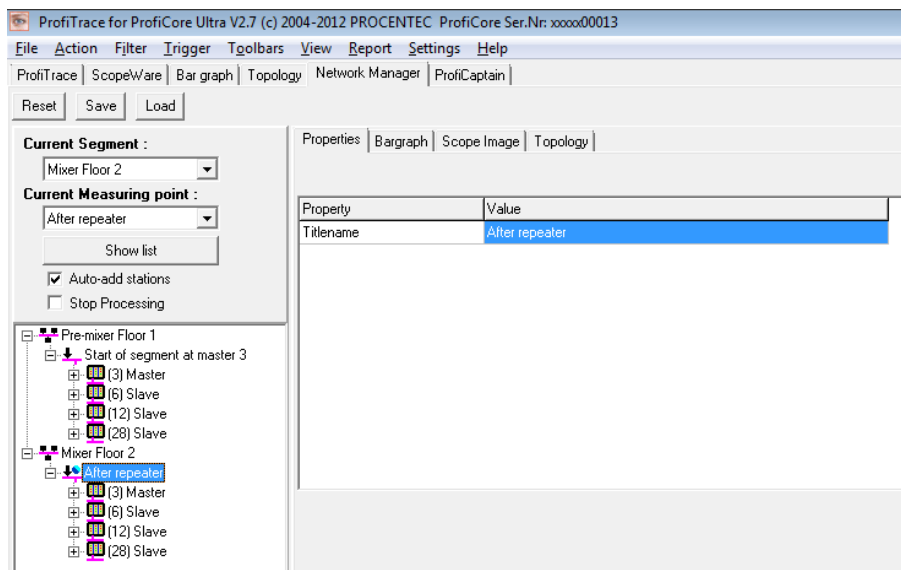
11.7 Dodawanie nowego segmentu

Jeśli sieć PROFIBUS składa się z więcej niż jednego segmentu z powodu wzmacniaczy, koncentratorów łączników światłowodowych lub innych mediów, trzeba dodać nowe segmenty do naszej listy. Sygnały elektryczne nie przechodzą przez wzmacniacz/łącznik; są one generowane ponownie po drugiej stronie.

Tworzenie nowego segmentu jest niemal identyczne co nowego punktu pomiarowego. Klikamy prawym przyciskiem myszy na pierwszym segmencie, a następnie wybieramy „Dodaj segment”. Nowy odcinek pojawi się pod pierwszym drzewie segmentów. Nowy segment posiada również nowy punkt pomiarowy. Należy nadać nową nazwę segmentu i punktu pomiarowego.

Teraz jesteś gotowy, aby przenieść ProfiCore Ultra do nowego segmentu, oraz aktywować prawidłowy punkt pomiarowy. W tym celu wybierz nowy "bieżący segment" z listy rozwijanej, a następnie wybierz nowy "bieżący punkt pomiarowy". Podczas wykonywania pomiarów pomiędzy nowymi punktami

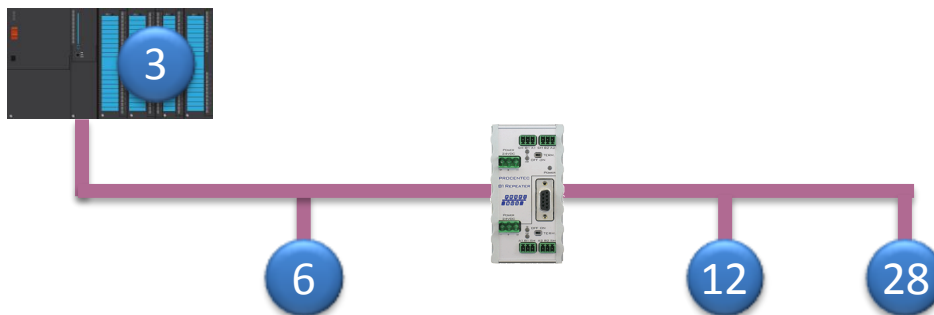
pomiarowymi należy pamiętać o Zatrzymaniu rejestracji w sposób opisany w pkt 11.6. Po dodaniu nowego segmentu widok w oknie może wyglądać następująco



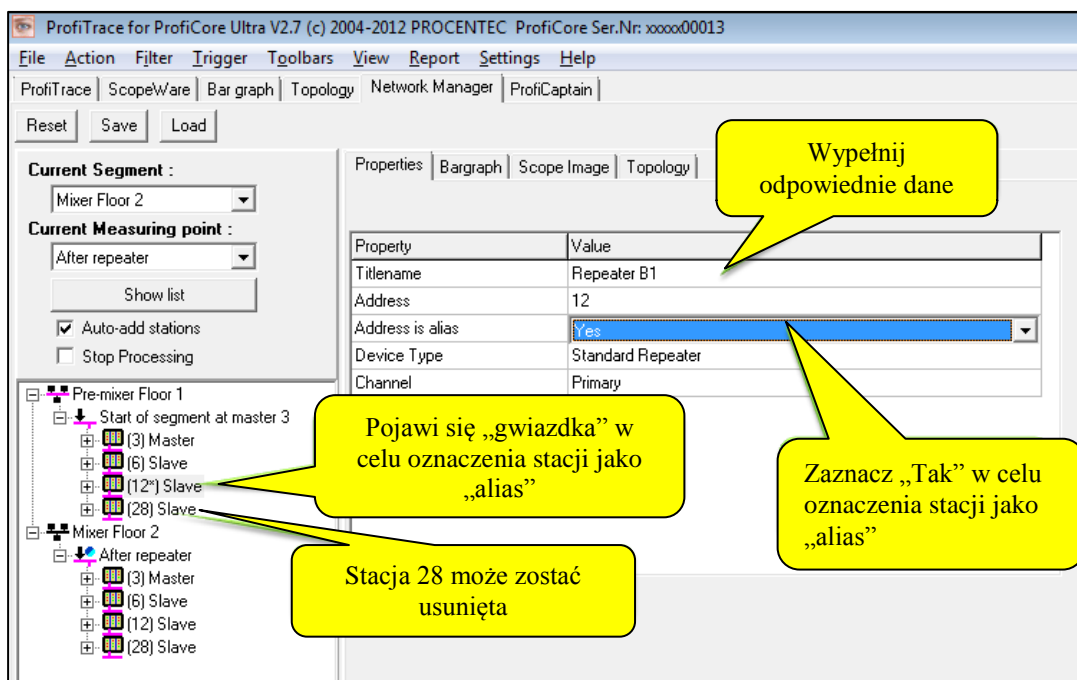
11.8 Konfigurowanie segmentów

Jeśli utworzono wiele segmentów, można zauważyć, że wszystkie stacje pojawią się w każdym segmencie. Zarządzanie segmentami nie wykrywa automatycznie która stacja znajduje się w jakim segmencie. Można usunąć stacje ręcznie z segmentów, do których one nie należą.

Poniższy opis będzie wykorzystywał ten przykładowy układ sieci

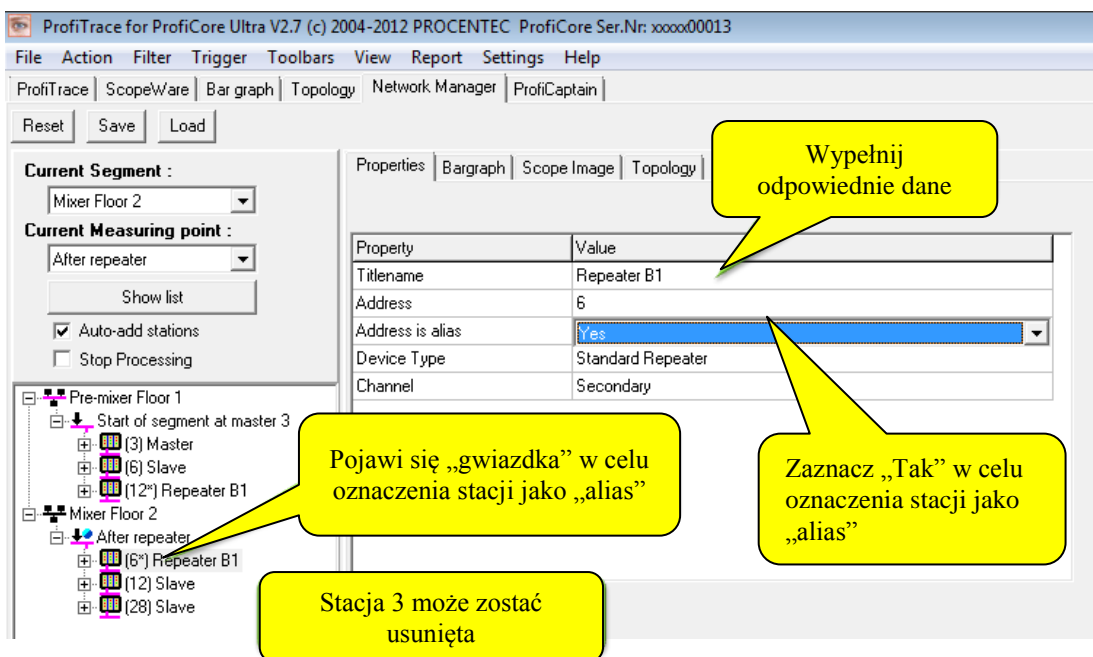


Wzmacniacz w środku nie ma adresu, jednak generuje sygnały w sieci. Więc powinien być zawarty w raporcie. Rozwiązaniem jest oznaczenie jednej stacji po drugiej stronie wzmacniacza jako "alias", reprezentujący ten wzmacniacz.



Usuń pozostałe stacje na drugim końcu, w tym przypadku stacje 28. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz "Usuń stację" lub naciśnij klawisz "Delete" na klawiaturze.

W kolejnym segmencie można usunąć stację 3 lub 6, lub oznaczyć je jako „alias”



W tym momencie można wygenerować raport. Patrz pkt 5.10.

12. ProfiCaptain

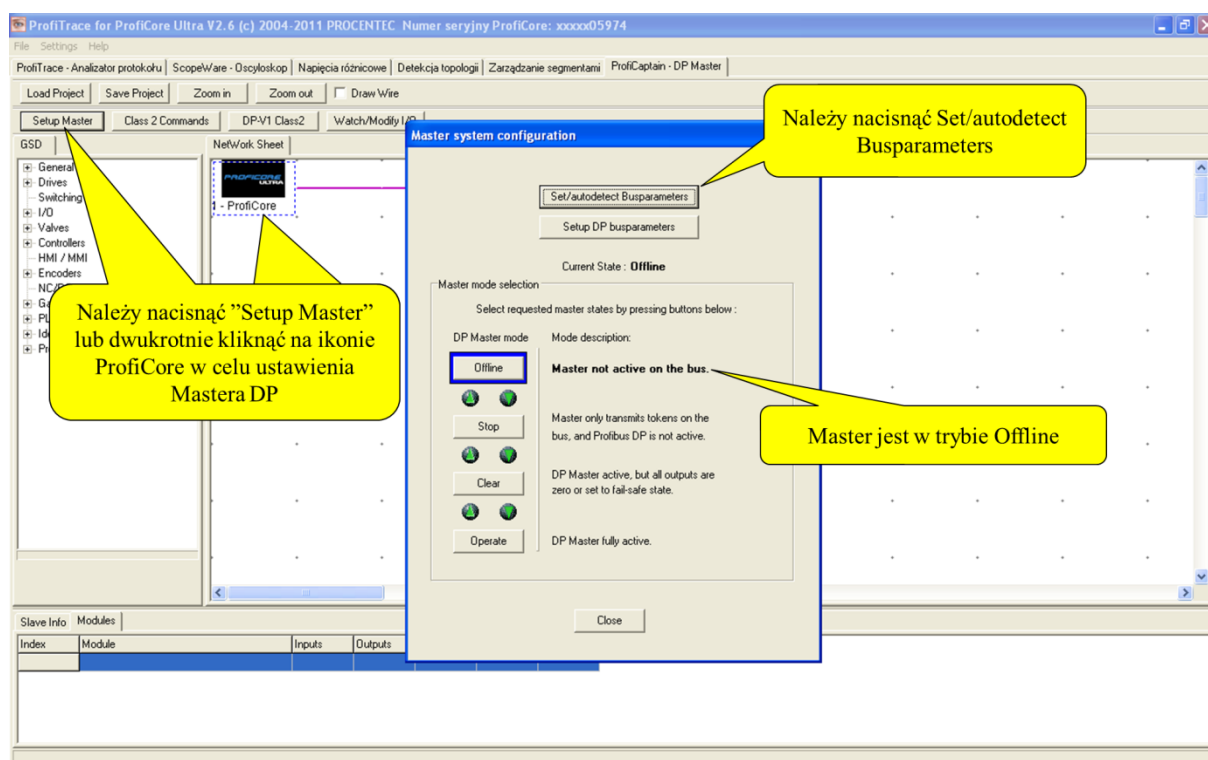
ProfiCaptain to PROFIBUS DP Master Class 1 i 2, który został zaprojektowany do takich zadań jak: testowanie we/wy, uruchomienie, parametryzacja i demonstracja. Wypełnia luki pozostawione przez inne produkty i sprawia, że praca z siecią PROFIBUS jest o wiele łatwiejsza, szybsza i bardziej przyjemna. Główną platformą jest środowisko konfiguracyjne, w którym użytkownik może zdefiniować stacje Slave z odpowiednimi modułami i parametrami. Po skonfigurowaniu Mastera, użytkownik uruchamia wymianę danych ze stacjami Slave bez kompilacji czy ładowania.



ProfiCaptain to Master, który generuje ruch w sieci. Użytkownik powinien być świadomy konsekwencji, jakie mogą pojawić się w systemach z wieloma Masterami, kiedy prędkość transmisji i/lub parametry sieci nie są ustawione prawidłowo.

12.1 Konfiguracja Mastera DP

Duża część opcji ProfiCaptain jest dostępna dopiero po zainicjalizowaniu ProfiCore w ProfiTrace (Przycisk **“Inicjalizuj ProfiCore”**). Po przejściu w zakładkę ProfiCaptain – DP Master (zob. **Rys.**), pojawi się środowisko umożliwiające konfigurację urządzeń typu Slave do wymiany danych procesowych i do realizacji funkcji acyklicznych z dostępnymi urządzeniami typu Slave.



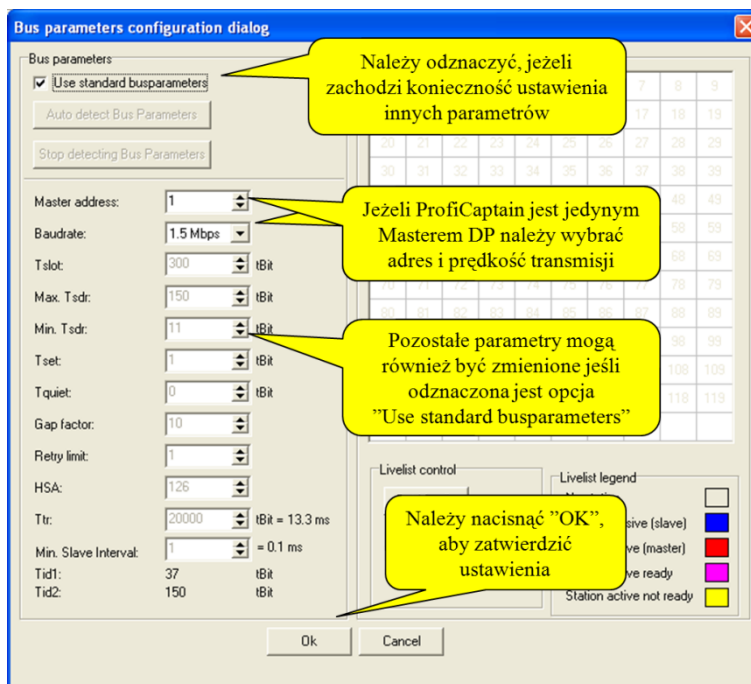
Należy nacisnąć **“Setup Master”** a następnie **“Set/Autodetect Busparameters”**. Okno dialogowe powinno wskazywać, że Master jest w trybie Offline (brak aktywności Mastera).

W tym momencie możliwe jest:

- 12.1.1
- 12.1.1 **Ustawienie parametrów sieci przez użytkownika** (wymagane jeśli ProfiCaptain jest jedynym Masterem w sieci)
- 12.1.2 12.1.2 Automatyczne wykrywanie parametrów sieci, w sytuacji gdy w sieci dostępne są inne jednostki Master.

12.1.1 Ustawienie parametrów sieci przez użytkownika

W tym punkcie opisane jest, w jaki sposób użytkownik może ustawić parametry sieci. Najprostszą metodą jest wybranie prędkości transmisji i adresu Mastera. Proszę pominąć ten paragraf, jeżeli parametry sieci powinny zostać wykryte automatycznie i przejść do rozdziału 12.1.2



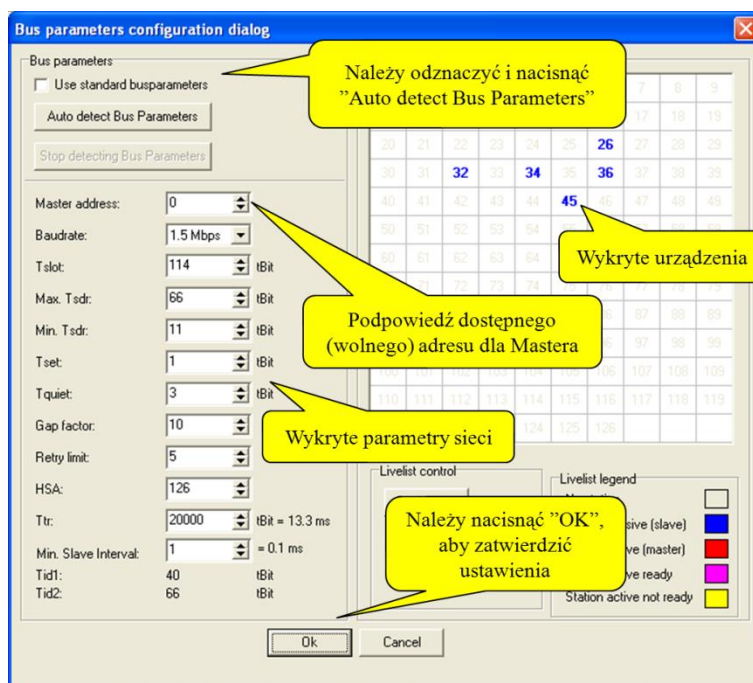
Należy ustawić wszystkie wymagane parametry i nacisnąć "OK" aby zatwierdzić.



Master wciąż NIE jest aktywny w sieci! Należy go aktywować w następnym oknie dialogowym.

12.1.2 Automatyczne wykrywanie parametrów sieci

W tym punkcie opisana jest automatyczna detekcja parametrów sieci. Mechanizm ten jest bardzo użyteczny, ponieważ ryzyko, że ProfiCaptain zakłóci komunikację w pracującym systemie multi-master jest bardzo małe.



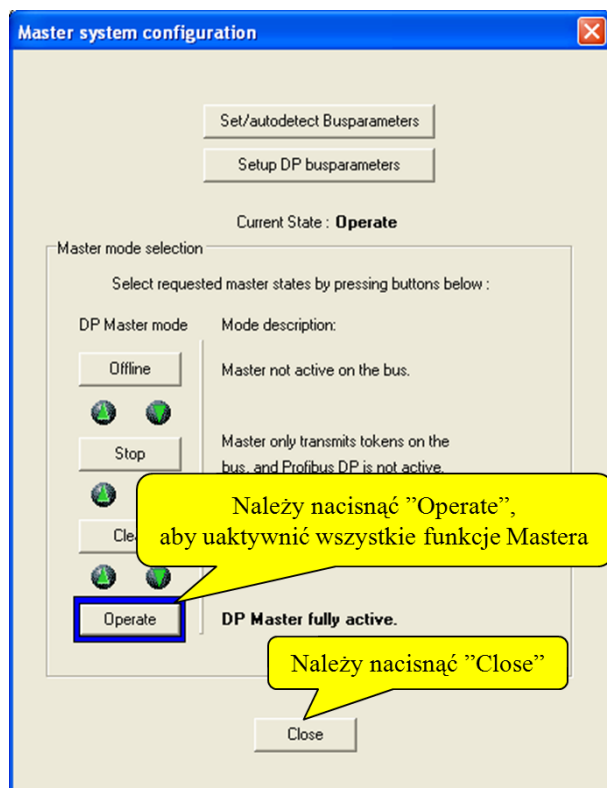
Po naciśnięciu "Auto detect Bus Parameters", ProfiCaptain wyświetla wykryte parametry i podpowiada dostępny (wolny) adres dla Mastera. Wypełnia także uproszczoną Listę stacji urządzeniami wykazującymi aktywność w sieci. Od tego momentu użytkownik ma także możliwość zmiany wykrytych ustawień. Należy nacisnąć "OK", aby zatwierdzić.



Master wciąż NIE jest aktywny w sieci! Należy go aktywować w następnym oknie dialogowym.

12.1.3 Aktywacja DP Mastera

Ostatnim krokiem jest uaktywnienie Mastera.



W celu uaktywnienia wszystkich funkcji Mastera należy nacisnąć przycisk **“Operate”**. Po naciśnięciu **„Close”** zamknięte zostanie to okienko.

Jedyną metodą zatrzymania Mastera jest naciśnięcie przycisku **“Offline”** lub **“Rozłącz ProfiCore”** w środowisku ProfiTrace. Użytkownik może również wybrać inny tryb pracy Mastera. Poniżej zamieszczono krótki opis trybów pracy Mastera, które są zgodne ze standardem PROFIBUS.

OFF-LINE

- Brak komunikacji

STOP

- Przekazywanie Tokena + FDL_Status
- Komunikacja z użyciem funkcji Class 2
- Brak wymiany danych procesowych z urządzeniami Slave

CLEAR

- Parametryzacja i konfiguracja urządzeń Slave
- Wymiana danych procesowych bez wyjść
 - Outputs = “0” (klucz z GSD: Fail_Safe = 0)
 - No Outputs (klucz z GSD: Fail_Safe = 1)
- Wysyłanie Global_Control_Command z bitem “Clear” ustawionym

OPERATE

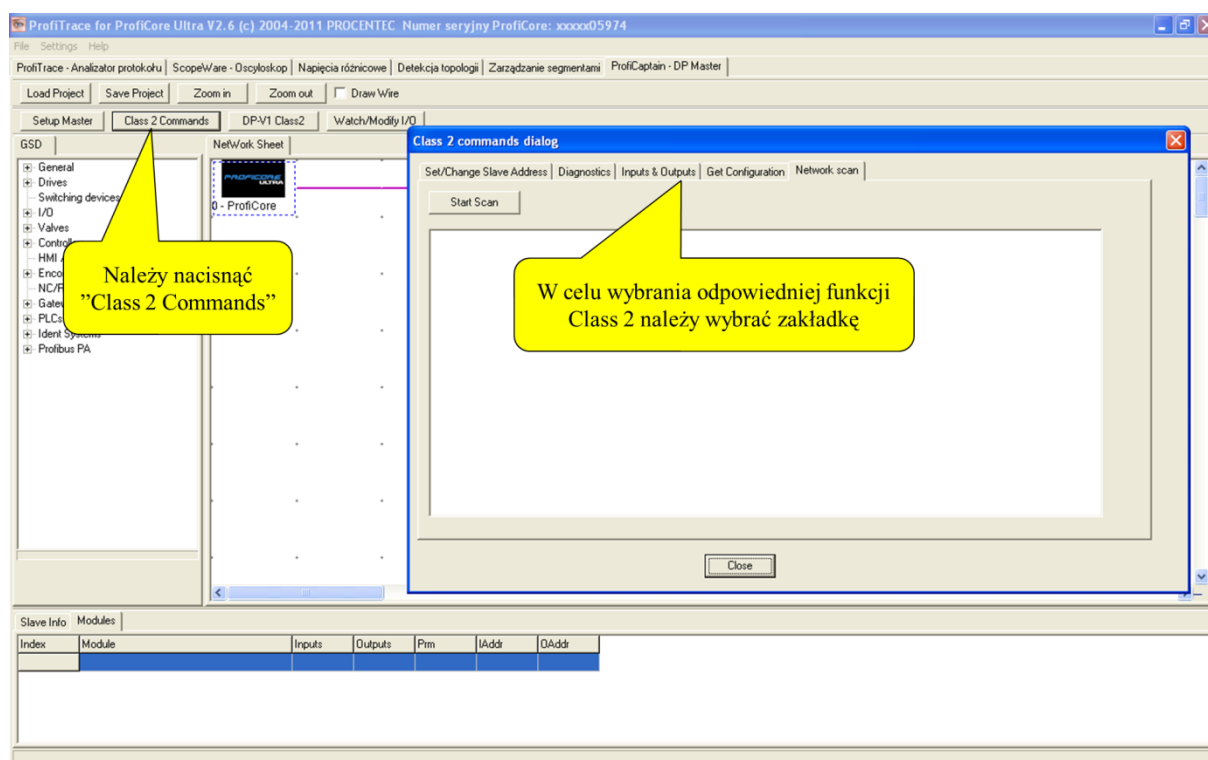
- Parametryzacja i konfiguracja urządzeń Slave
- Wymiana danych procesowych (we/wy)
- Wysyłanie Global_Control_Command z bitem “Clear” skasowanym

12.2 Funkcje DP-V0 Class 2

ProfiCaptain udostępnia prosty interfejs użytkownika dla funkcji DP-V0 Class 2 w celu skanowania i diagnostyki urządzeń w pasywnej lub pracującej sieci. Dostępne są następujące funkcje Class 2: *Read inputs (odczyt stanu wejść)*, *Read outputs (odczyt stanu wyjść)*, *Get configuration (odczyt konfiguracji)*, *Set Slave Address (zmiana adresu)*, *Get Diagnostics (odczyt diagnostyki)*.



ProfiCaptain wykona tylko jedną funkcję Class 2 w jednym cyklu obiegu tokena. Ma to na celu utrzymanie możliwie stałego czasu cyklu sieci. Funkcje Class 2 mogą być zawsze wykonywane ze wszystkimi urządzeniami typu Slave bez konieczności konfigurowania ich.



Należy nacisnąć przycisk “**Class 2 Commands**” aby wywołać okno funkcji Class 2. W celu wybrania funkcji Class 2 należy wybrać odpowiednią zakładkę.

12.2.1 Przeszukiwanie sieci

Przeszukiwanie sieci jest bardzo użyteczną funkcją pozwalającą na wykrycie w sieci wszystkich dostępnych urządzeń typu Slave. Po rozpoczęciu skanowania, ProfiCaptain wyśle pakiet Get Diagnostic pod wszystkie adresy. Informacje z odpowiedzi dla dostępnych urządzeń typu Slave zostaną wyświetlone w oknie;

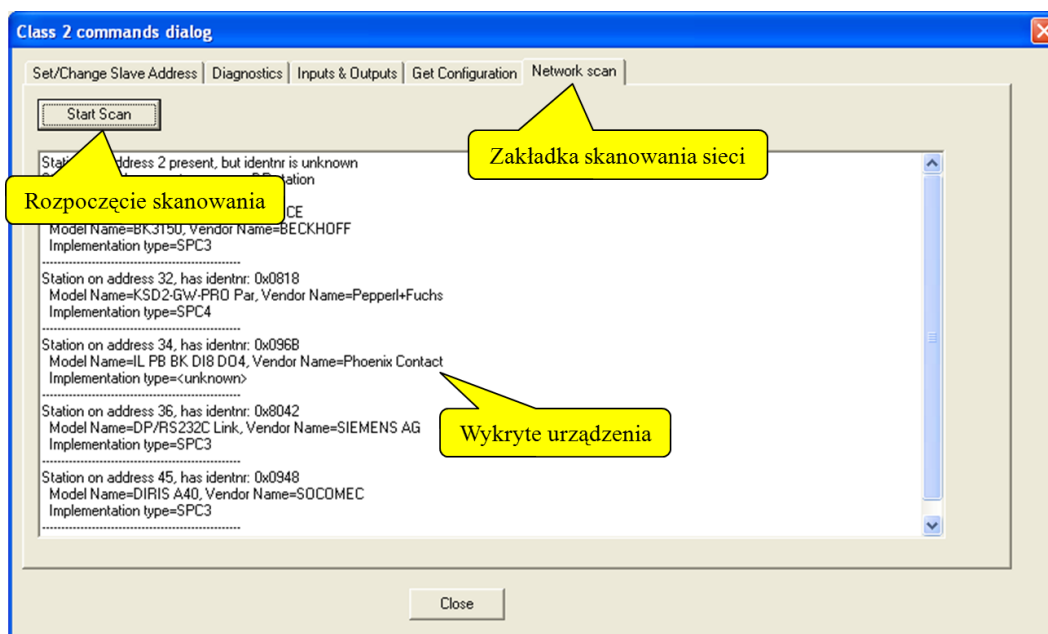
- adres
- numer identyfikacyjny (*Ident Number*)
- nazwa urządzenia (*'Model Name' z pliku GSD*)
- nazwa producenta (*'Vendor Name' z pliku GSD*)
- sposób implementacji (*'Implementation Type' z pliku GSD*)



Jeśli plik GSD wykrytego urządzenia nie został zaimportowany lub katalog nie został jeszcze zaktualizowany, pola *Model Name*, *Vendor Name* i *Implementation Type* pozostaną puste. Zob. **0** odnośnie aktualizowania katalogu.



Network scan wypełnia także Listę stacji w ProfiTrace nazwami wykrytych urządzeń. Jest to niezwykle przydatna funkcjonalność.



Wybierz „Start Scan” aby rozpocząć skanowanie.

12.2.2 Ustawienie adresu w urządzeniu Slave

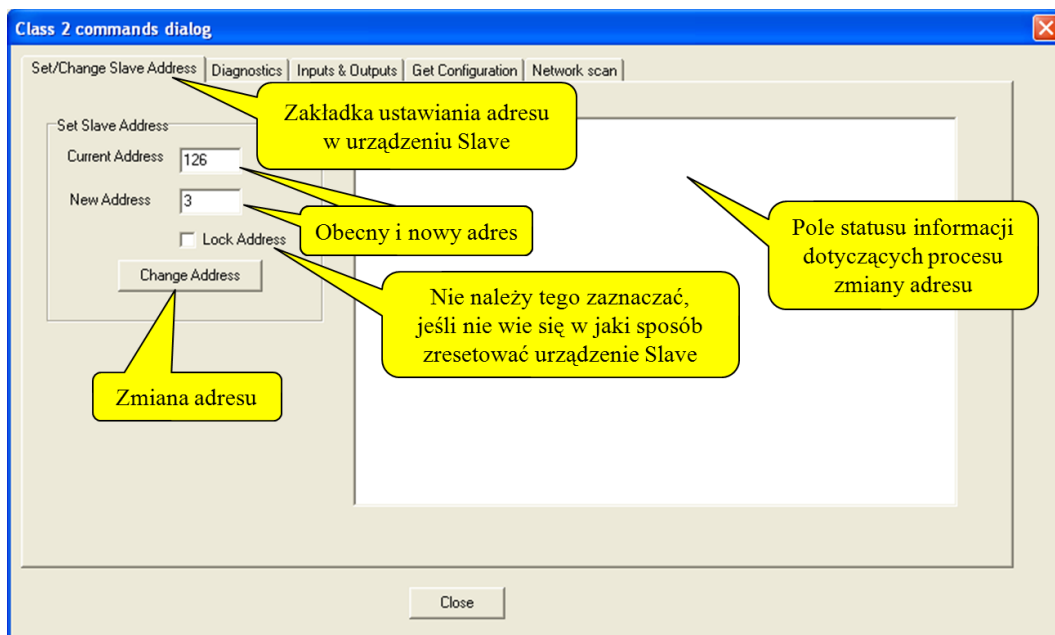
Dzięki funkcji Class 2 „Zmień adres stacji Slave”, ProfiCaptain może ustawić nowy adres urządzenia w sieci PROFIBUS pod warunkiem, że obsługuje ono taką funkcjonalność. Większość urządzeń, które ją obsługują nie ma przełączników do ustawienia adresu stacji. Urządzenia PA muszą obsługiwać tą funkcję.



Dla nowych lub serwisowanych urządzeń domyślnym adresem jest 126. ProfiCaptain pozwala na przywrócenie adresu 126, gdy ten został zmieniony. Od urządzenia Slave zależy czy do przyjęcia nowego adresu wymagane jest wyłączenie/włączenie zasilania.



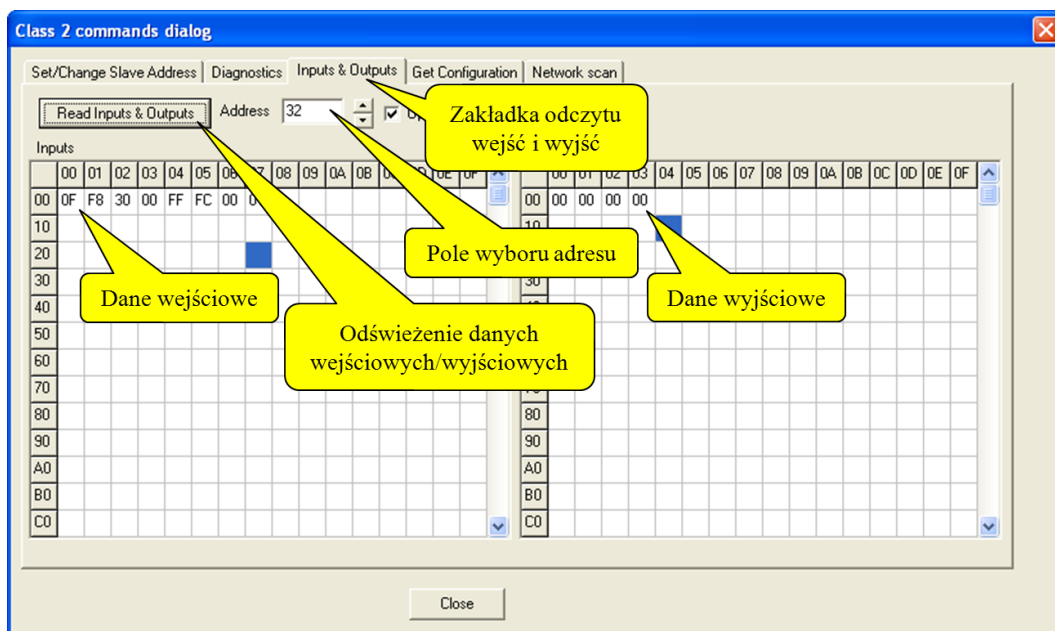
Opcja ‘Zablokuj adres’ służy do zablokowania możliwości dalszych zmian adresu urządzenia Slave (niebezpieczne!).



W celu zmiany adresu należy wpisać stary i nowy adres, a następnie nacisnąć przycisk **“Change Address”**.

12.2.3 Odczyt wejść i wyjść

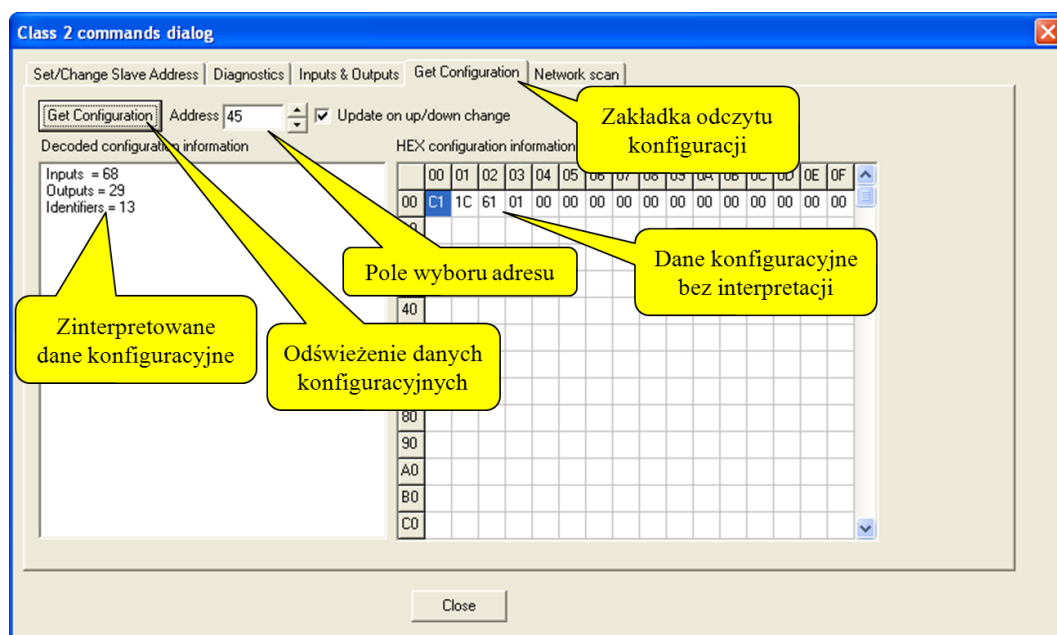
Dzięki funkcji Class 2 *Wejścia & Wyjścia*, ProfiCaptain odczytuje ostatni stan wejść i wyjść z urządzenia Slave.



W celu odświeżenia danych wejściowych/wyjściowych należy nacisnąć **“Read Input & Outputs”**.

12.2.4 Odczyt konfiguracji

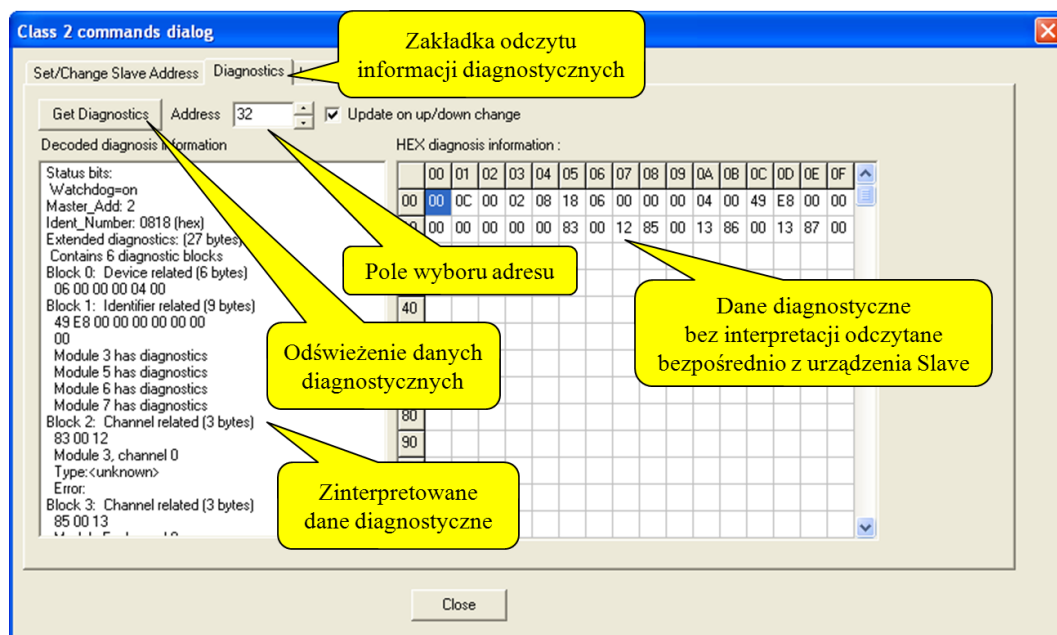
Dzięki funkcji Class 2 „Czytaj konfigurację”, ProfiCaptain odczytuje konfigurację z urządzenia Slave.



W celu odświeżenia danych konfiguracyjnych należy wybrać adres, a następnie nacisnąć przycisk „Get Configuration”.

12.2.5 Odczyt informacji diagnostycznych

Korzystając z funkcji Class 2 *Diagnostyka*, ProfiCaptain odczytuje ostatnią udostępnioną przez urządzenie Slave informację diagnostyczną. ProfiCaptain próbuje ją także zinterpretować korzystając z danych z pliku GSD lub formatu opisanego w standardzie.



W celu aktualizacji informacji diagnostycznych należy określić adres i nacisnąć „Get Diagnostics”.

12.3 Konfiguracja urządzeń Slave

Pierwszą czynnością, którą należy wykonać przed skonfigurowaniem urządzenia Slave jest aktualizacja katalogu urządzeń (patrz 0). Gdy katalog zawiera wymagane pliki GSD, procedura konfiguracji może zostać rozpoczęta.

12.3.1 Filtrowanie plików GSD

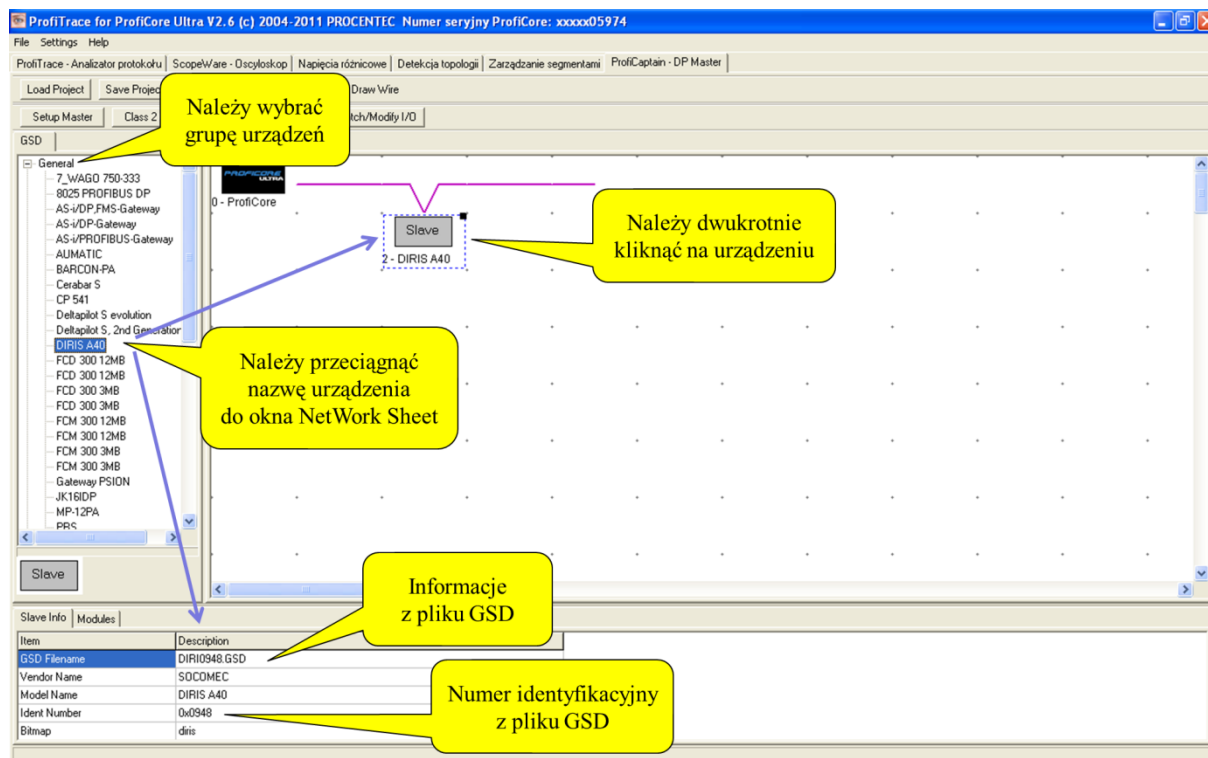
Jeśli zainstalowano wiele plików GSD i chcesz sortować lub wyszukiwać je, należy użyć filtra poprzez zaznaczenie pola wyboru „Filtruj pliki GSD”. Można filtrować według:

- Numer identyfikacyjny (wpisz 4-cyfrowy numer HEX w polu Tekst filtra)
- Nazwa modelu (podaj nazwę modelu w polu Tekst filtra)
- Nazwa dostawcy (podaj numer nazwa producenta w polu Tekst filtra)
- Znalezione w Liście stacji (pokazuje tylko GSD z numerem identyfikacyjnym dopasowania do aktualnej listy stacji)
- Ostatnie skanowanie sieci (pokazuje tylko GSD z numerem identyfikacyjnym pasujących do urządzeń z ostatniego skanowania sieci)

12.3.2 Dodawanie urządzeń

W celu dodania urządzenia do sieci wystarczy przeciągnąć nazwę urządzenia z katalogu do okna Konfiguracja sieci. Urządzenie nie musi być przyłączone do domyślnego połączenia ProfiCore w oknie konfiguracyjnym sieci. Nie jest wymagane podłączenie urządzenia do wirtualnej magistrali. W celu zwiększenia czytelności projektu można wydłużyć linię wirtualnej sieci za pomocą opcji „Rysuj połączenie” i przyłączać do niej kolejne urządzenia.

W celu usunięcia stacji, klikamy na nią prawym przyciskiem myszy i wybieramy polecenie „Kasuj”



Po dodaniu urządzenia, należy dwukrotnie kliknąć na urządzenie Slave w celu ustawienia adresu, modułów i parametrów urządzenia.



Gdy użytkownik nie jest pewny czy wybrał odpowiedni plik GSD, może porównać numer identyfikacyjny z pola informacji o urządzeniu z informacją uzyskaną podczas skanowania sieci funkcjami Class 2 (zob. 12.2.1)

The screenshot shows the 'Slave Setup Dialog' window with several callout boxes:

- Należy wybrać adres**: points to the 'Address' dropdown menu.
- Należy zaznaczyć pole Active**: points to the 'Active' checkbox.
- Należy wybrać wymagane moduły**: points to the 'Setup Modules & Parameters' button.
- Należy zatwierdzić ustawienia**: points to the 'Ok' button.
- Przejmowanie urządzenia Slave zajętego przez innego Mastera**: points to the 'Steal Slave' button.
- Zatwierdzenie ustawień**: points to the 'Steal' button in the 'Steal Slave dialog' sub-window.

Należy wybrać adres, a następnie nacisnąć **“Setup the Modules & Parameters”**.

The screenshot shows the 'GSD Configuration dialog' window with several callout boxes:

- Wewnętrzne adresy wejściowe i wyjściowe do wymiany danych procesowych**: points to the 'Inputs' and 'Outputs' columns in the 'Selected modules' table.
- Należy wybrać moduły i nacisnąć Add**: points to the 'Add Module to Selection' button.
- Należy zatwierdzić ustawienia**: points to the 'Ok' button.

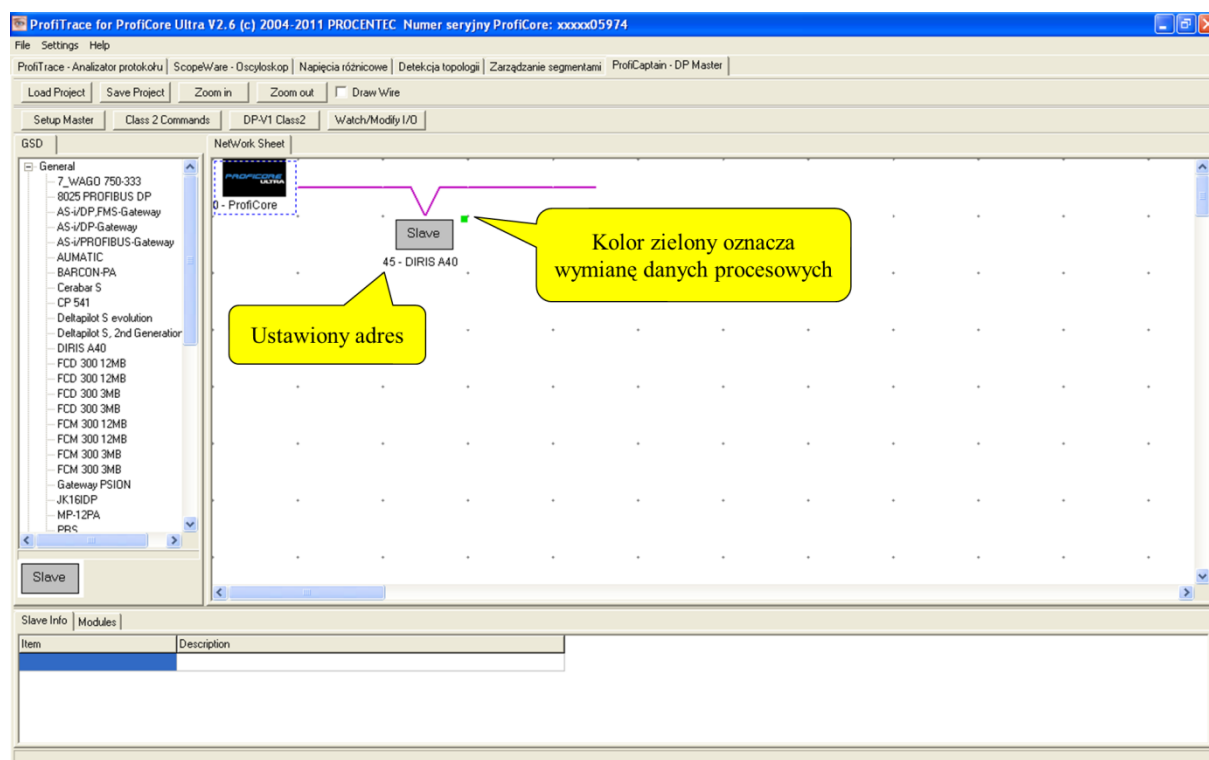
Slot	Name	Inputs	Outputs	Module Pm	IAddr	QAddr
1	Principal values	68	29	No	0.67	0.28

Należy wybrać wymagane moduły i skonfigurować parametry, a następnie nacisnąć **“OK”** aby zatwierdzić.

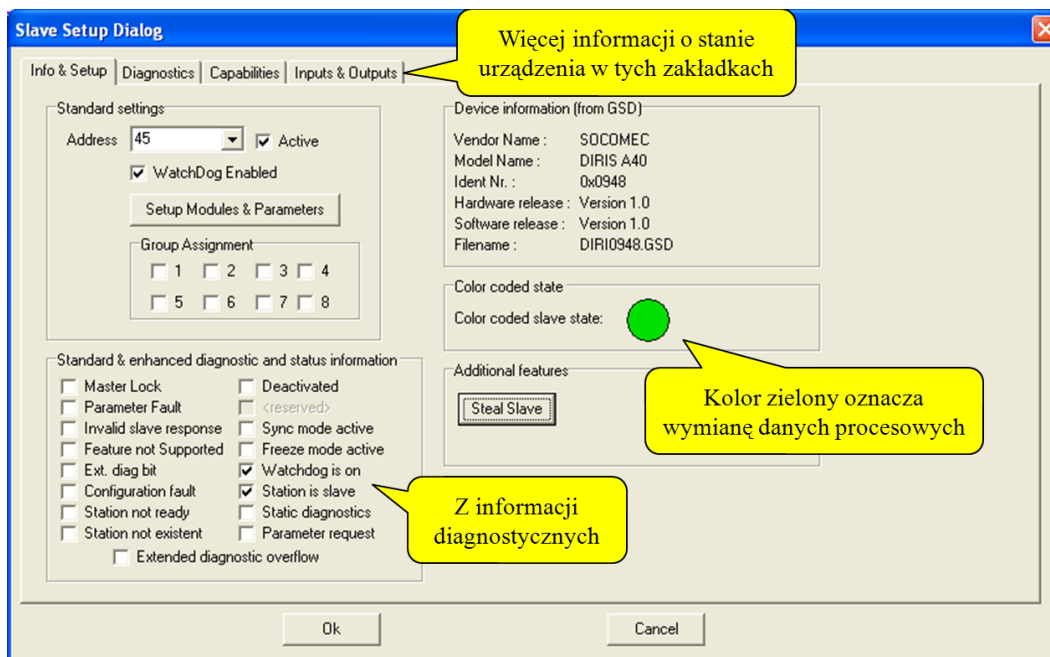
Po powrocie do poprzedniego ekranu; Zaznaczenie opcji **“Odpytuj”** uruchamia wymianę danych między ProfiCaptain, a tym urządzeniem Slave. Jeśli Slave jest już zajęty przez innego Mastera, ProfiCaptain może go przejąć po wybraniu opcji **“Przejmij stację Slave”**. Należy nacisnąć **„OK”** w celu zatwierdzenia.

12.3.3. Status urządzenia

Jeśli urządzenie zostało skonfigurowane prawidłowo, wskaźnik w górnym prawym rogu powinien zmienić kolor na zielony (wymiana danych procesowych).



W celu sprawdzenia statusu urządzenia należy dwukrotnie kliknąć na urządzenie.



Więcej informacji na temat statusu urządzenia można uzyskać wybierając jedną z zakładek w górnej części ekranu.



Inny kolor przy urządzeniu oznacza, że wystąpił problem podczas wymiany danych. Przypisanie kolorów jest takie samo jak w przypadku Listy Stacji w ProfiTrace (czerwony i fioletowy) – zob. 0. Czarny kolor wskazuje, że urządzenie nie może zostać odnalezione w sieci, Master nie jest aktywny lub urządzenie zostało wyłączone.

12.3.4 Przejmowanie urządzenia Slave

ProfiCaptain posiada unikalną funkcję, która pozwala przejąć urządzenie Slave od kontrolującego je Mastera bez konieczności komunikowania się z nim. Urządzeniem przejmowanym może być to, którego konfiguracja została opisana w poprzednich rozdziałach.

Metoda ta polega na “zagłuszaniu” telegramów wymiany danych z oryginalnego Mastera krótką sekwencją z ProfiCaptain w dokładnie określonym czasie.

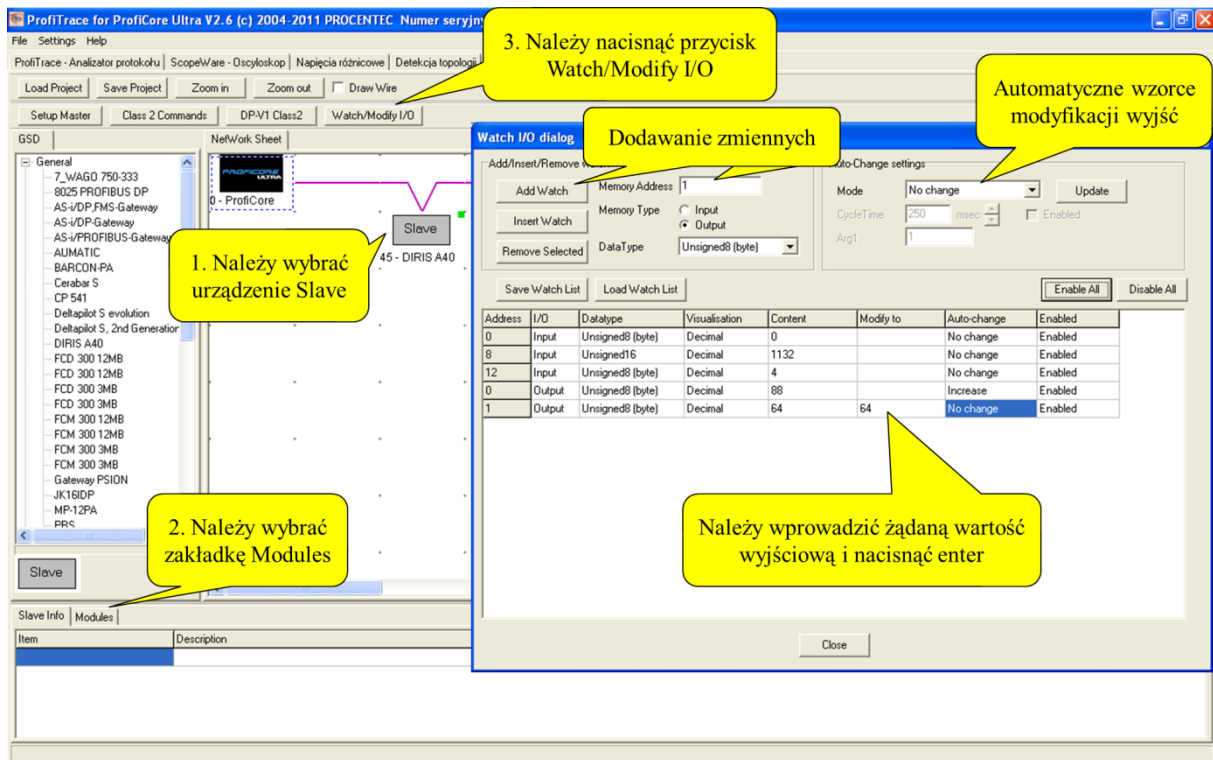
Następnie ProfiCaptain tymczasowo podaje się za oryginalnego Mastera (używając jego adresu jako źródła) i odblokowuje urządzenie Slave. Dzięki temu ProfiCaptain może przejąć urządzenia Slave wykorzystując standardową procedurę inicjalizacji komunikacji.

Po wyłączeniu i dezaktywacji opcji „Przejmij stację Slave” w ProfiCaptain, pierwotny Master ponownie odzyskuje kontrolę nad urządzeniem.

12.4 Wymiana danych we/wy

Gdy urządzenia Slave są w trybie wymiany danych procesowych możliwa jest wymiana danych we/wy. Należy wybrać konkretne urządzenie Slave i wybrać zakładkę Moduły u dołu ekranu (wszystkie adresy we/wy powinny być widoczne).

Należy nacisnąć “Podgląd/Modyfikacja we/wy”.



Należy dodać żądane adresy wejściowe i wyjściowe. Od tego momentu można je bezpośrednio kontrolować i podglądać. Pomocną funkcją są automatyczne wzorce modyfikacji wyjść.

12.4.1 Typy danych

Następujące typy danych mogą być wyświetlane w formacie dziesiętnym, szesnastkowym lub binarnym:

Typ danych	Zakres
Boolean	1 lub 0
Unsigned8 (byte)	8-bitowa liczba całkowita bez znaku (bajt) Zakres: 0..255
Unsigned16	16-bitowa liczba całkowita bez znaku Zakres: 0..65535
Unsigned32	32-bitowa liczba całkowita bez znaku Zakres: 0..4294967295
Int8	8-bitowa liczba całkowita ze znakiem Zakres: -128..+127
Int16	16-bitowa liczba całkowita ze znakiem Zakres: -32768..32767
Int32	32-bitowa liczba całkowita ze znakiem Zakres: -2147483648..2147483647

Float (IEEE754)	32-bitowa liczba zmiennoprzecinkowa pojedynczej precyzji Zakres: 1.5E45..3.4E38
Unsigned16_intel	Jak Unsigned16, ale z odwróconą kolejnością bajtów w pamięci (starszy/młodszy bajt)
Unsigned32_intel	Jak Unsigned32, ale z odwróconą kolejnością bajtów w pamięci (starszy/młodszy bajt)
Int16_intel	Jak Int16, ale z odwróconą kolejnością bajtów w pamięci (starszy/młodszy bajt)
Int32_intel	Jak Int32, ale z odwróconą kolejnością bajtów w pamięci (starszy/młodszy bajt)

12.4.2 Sposoby wizualizacji

Typ danych	Zapis
Dziesiętny	100 1.5 (tylko dla float) 1e5 (tylko dla float / równe 100000)
Binarny	b1010 1100 b11001100 b10000 (równe 16 dziesiętnie)
Szesnastkowy	0xe75a 0x78FE 0x1111

12.4.3 Automatyczne wzorce modyfikacji wyjść

ProfiCaptain oferuje 5 automatycznych wzorców modyfikacji wyjść:

Increase

Automatycznie zwiększa o arg1 co (około) x milisekund określonego cyklu

Decrease

Automatycznie zmniejsza o arg1 co (około) x milisekund określonego cyklu

Bit Zig-Zag

Przesuwa pojedynczy bit w lewą stronę, a gdy zostanie ona osiągnięta, przesuwa z powrotem w prawą stronę. Dotyczy tylko zmiennych typu Unsigned.

Bit Walk

Przesuwa pojedynczy bit z młodszych pozycji na starsze. Po osiągnięciu najstarszego bitu następuje ponowne ustawienie bitu najmłodszego.

Copy from input

Kopiuje stan wybranych adresów wejściowych bezpośrednio na wyjście.

13. Serwer OPC

Serwer OPC dla ProfiTrace oferuje standardowy interfejs umożliwiający uzyskanie cennych informacji takich jak status urządzenia, statystyki i zmienne procesowe w aplikacjach obsługujących interfejs klienta OPC jak: SCADA, Excel, itp.

Wiele przedsiębiorstw czy fabryk wykorzystuje obecnie system SCADA lub oprogramowanie do zarządzania zasobami, aby uzyskać podgląd stanu produkcji i zgłoszeń alarmowych. Nie pozwalają one jednak na wgląd w stan czy zachowanie sieci PROFIBUS, które może wskazywać możliwe zatrzymanie. Informacja ta przyczynia się w dużym stopniu do czasu pracy instalacji.

Wykorzystując ProfiTrace OPC, aktualnie możliwe jest uzyskanie informacji o rzeczywistym statusie instalacji PROFIBUS bezpośrednio w systemie SCADA, umożliwiając tym samym inżynierom utrzymania ruchu oraz operatorom na szybką reakcję na każdy alarm lub informację o anomaliiach związanych z siecią PROFIBUS. Możliwości są ogromne i dopiero odkrywamy jaki może być ich wkład w zarządzanie zasobami.

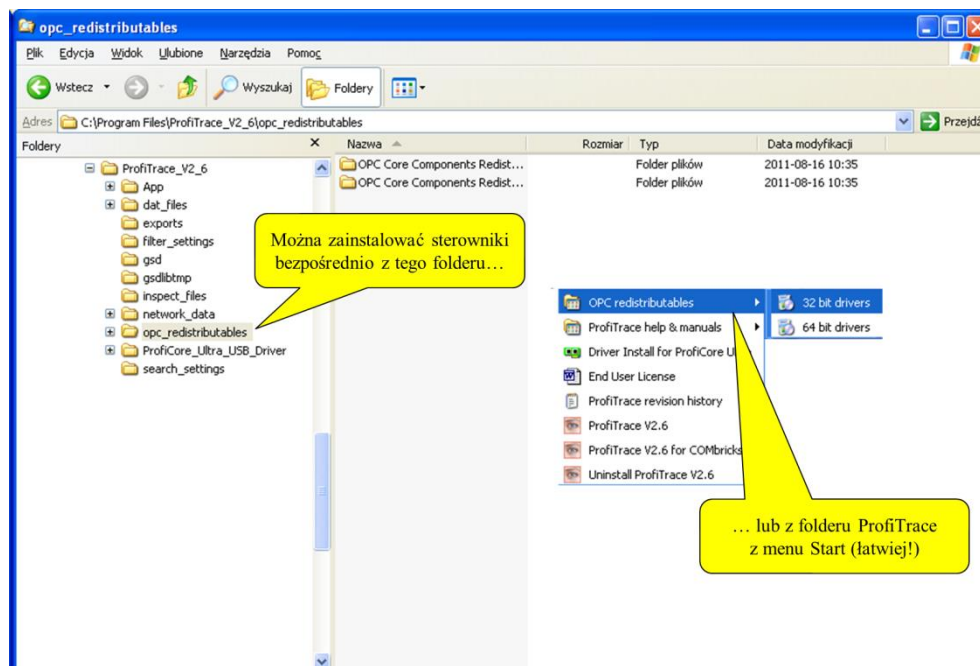
Możliwe jest wyświetlanie zmiennych ProfiTrace w pakiecie SCADA/HMI lub powiązanie go z klientem email/SMS i wysyłanie wiadomości, gdy coś złego dzieje się z instalacją PROFIBUS lub generowanie własnych raportów w MS Word czy Excel. Każda aplikacja działająca jako klient OPC może mieć dostęp do zmiennych z ProfiTrace. NIE wpływa to na czas cyklu sieci PROFIBUS, ponieważ informacje pochodzą z monitora sieci (nasłuchiwanie).

13.1 Instalacja sterowników OPC

Komputer PC, na którym pracuje ProfiTrace musi zostać przygotowany do OPC przez zainstalowanie odpowiednich sterowników (zob. Rys. 16).



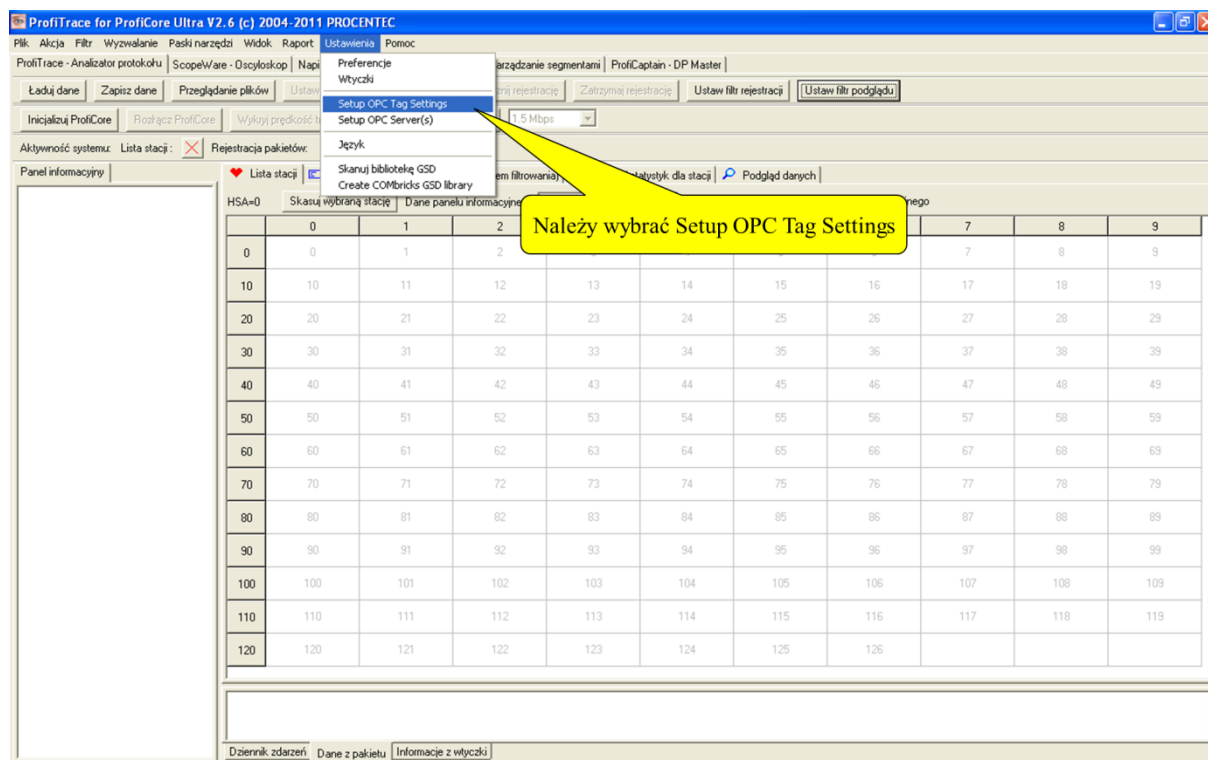
Proces instalacji sterowników OPC trwa stosunkowo długo.



Rys. 16 – Lokalizacja sterowników OPC

13.2 Wybór zmiennych OPC

Ustawienia zmiennych OPC (Setup OPC Tag Settings) dostępne są w menu Ustawienia (zob. Rys. 17).



Rys. 17 – Zmienne OPC w menu Ustawienia

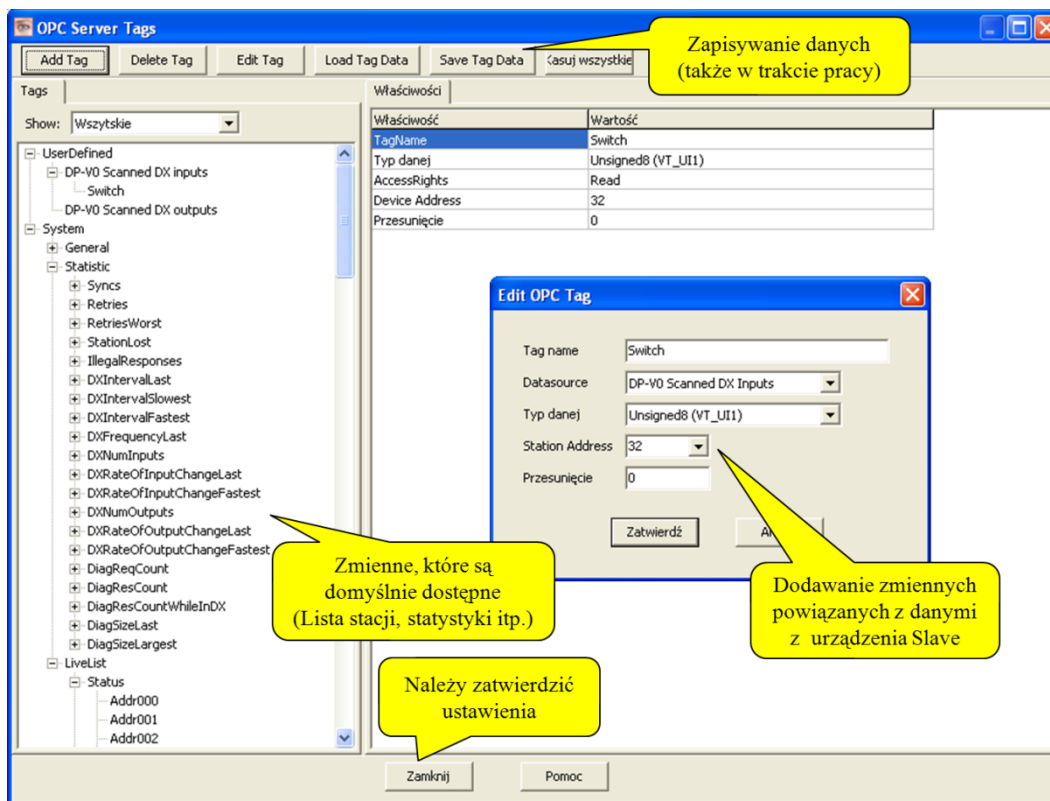
W następnym oknie możliwe jest dodawanie kolejnych zmiennych (Add Tag) (zob. Rys. 18). Wszystkie podstawowe zmienne (Lista Stacji i Statystyki) są domyślnie dostępne. Jeżeli nie są wymagane dodatkowe zmienne, nie trzeba wywoływać tego okna i można przejść bezpośrednio do ustawień serwera.

Zmienne procesowe OPC pochodzą z danych we/wy wymienianych przez Master z urządzeniami Slave (offset 0 oznacza pierwszą lokalizację).



Należy być ostrożnym przy dodawaniu zbyt wielu zmiennych. Duża ilość zmiennych może spowodować spowolnienie pracy systemu, szczególnie gdy uruchomionych jest wiele aplikacji w tym samym czasie. W celu rozwiązania tego problemu można filtrować zmienne w wykorzystywanej aplikacji klienta.

Możliwe jest zapisanie danych w pliku .PTO, który jest później wykorzystywany przy konfigurowaniu serwera OPC.



Rys. 18 – Dodawanie zmiennych OPC

13.3 Aktywacja serwera OPC

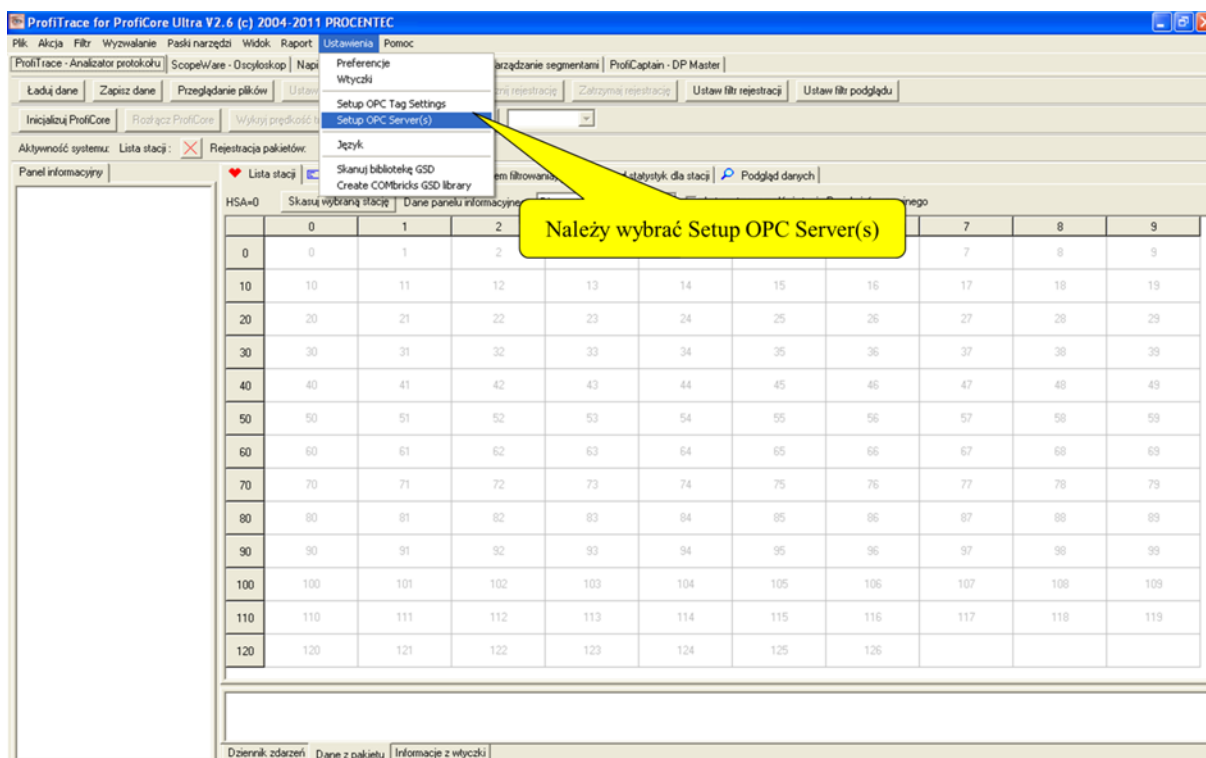
Po skonfigurowaniu zmiennych OPC, serwer musi zostać aktywowany.

Konfiguracja serwera OPC (Setup OPC Server(s)) dostępna jest w menu Ustawienia (zob. Rys. 19).

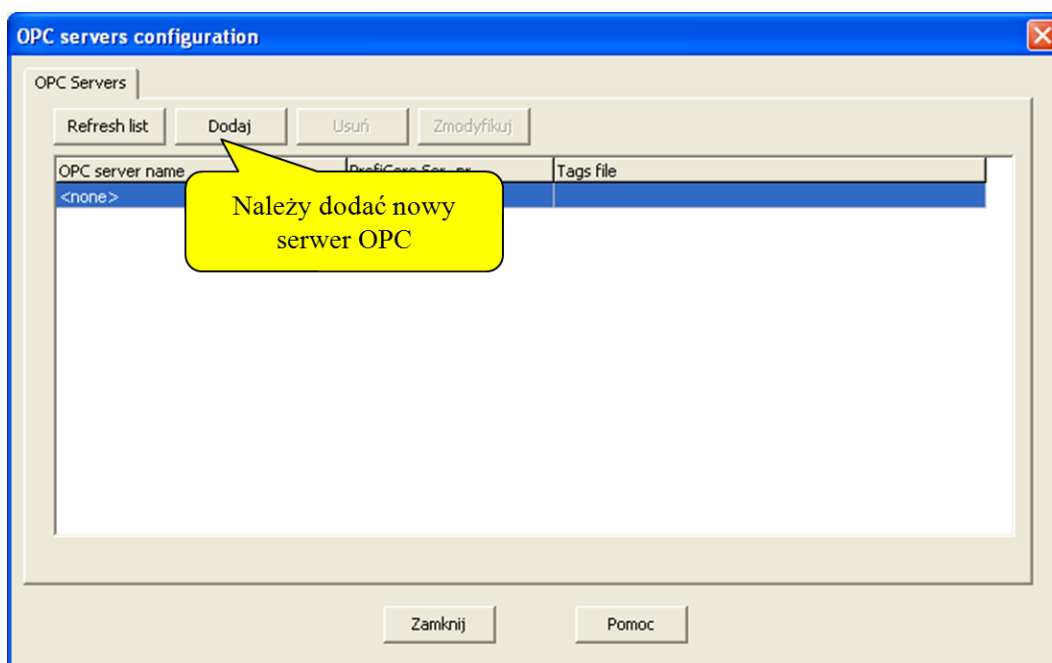
W kolejnym oknie możliwe jest dodanie serwera (zob. Rys. 20).



Maksymalnie można stworzyć 16 serwerów, każdy z własną grupą zmiennych.



Rys. 19 – Serwer OPC w menu Ustawienia



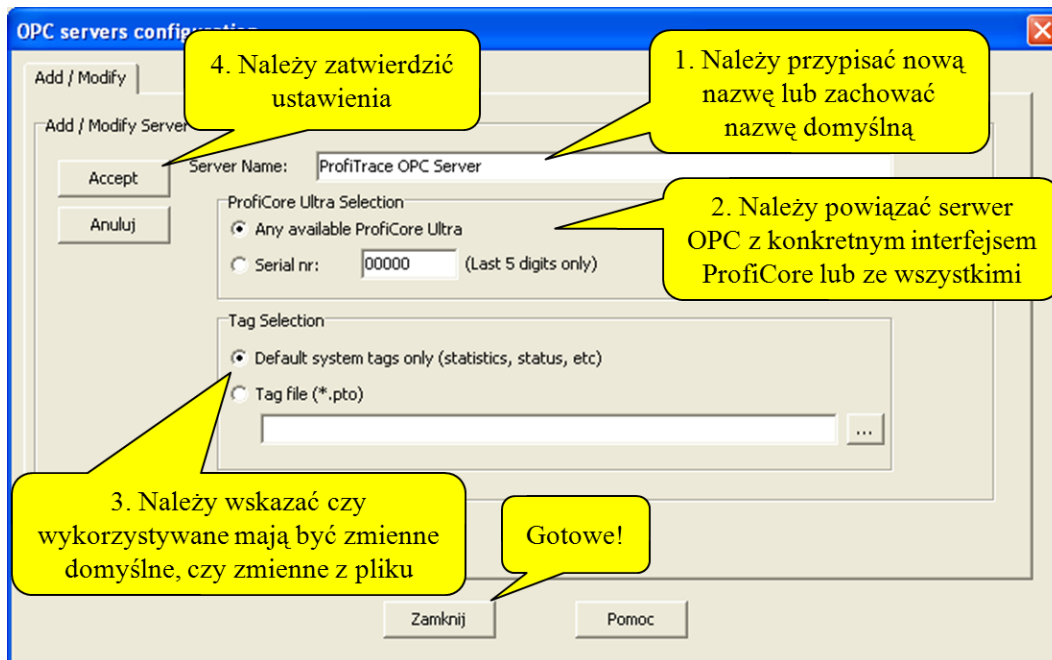
Rys. 20 – Dodawanie serwera OPC

W następnym oknie konfigurowane są właściwości serwera (zob. Rys. 21).

Serwerowi należy przypisać odpowiednią nazwę i wskazać, czy mają być wykorzystywane zmienne domyślne czy plik .PTO ze zdefiniowanymi przez użytkownika zmiennymi.

Możliwe jest również powiązanie serwera OPC z konkretnym interfejsem ProfiCore. Domyślnie powiązany jest z wszystkimi.

Po wprowadzeniu ustawień należy nacisnąć przycisk "Close" i serwer OPC będzie aktywny. Ustawienie serwera OPC mogą być również modyfikowane w przyszłości.



Rys. 21 – Ustawienia właściwości serwera OPC

Od tego momentu każda aplikacja, obsługująca funkcjonalność klienta OPC może uzyskać dostęp do zmiennych ProfiTrace.

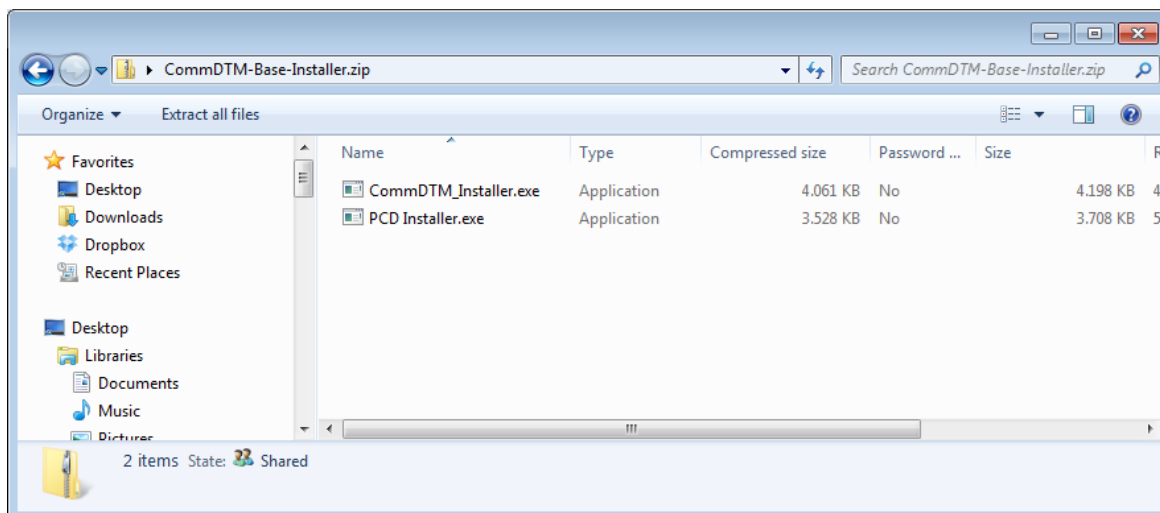
14. CommDTM

ProfiCore Ultra dysponuje w pełni funkcjonalną bramą między dowolną platformą z systemem Windows i polowych urządzeń za pomocą CommDTM. Umożliwia to ProfiCore Ultra funkcjonować jako narzędzie do zarządzania aktywami. Obecnie wspieramy FDT 1.2 w ramach aplikacji, takich jak PACTware i E + H FieldCare. Podczas interakcji z CommDTM wszystkie funkcje ProfiTrace mogą być używane jednocześnie (monitorowanie, pomiary oscyloskopowe, DP-Master i OPC).

Jeśli używasz plików Siemens EDD, można przekonwertować je do plików DTM za pomocą narzędzia o nazwie SITRANS DTM. Więcej informacji można znaleźć na www.siemens.com/sitransdtm.

14.1 Instalowanie sterowników i serwera DTM

Pobierz najnowsze pliki CommDTM z sekcji oprogramowania na www.procentec.com. Plik nazywa się "CommDTM-Base-Installer.zip". Należy zainstalować pliki w tym ZIP.



Aby sprawdzić, czy pliki CommDTM zostały zainstalowane prawidłowo, sprawdź, czy masz następujące katalogi w folderze / Program Files:

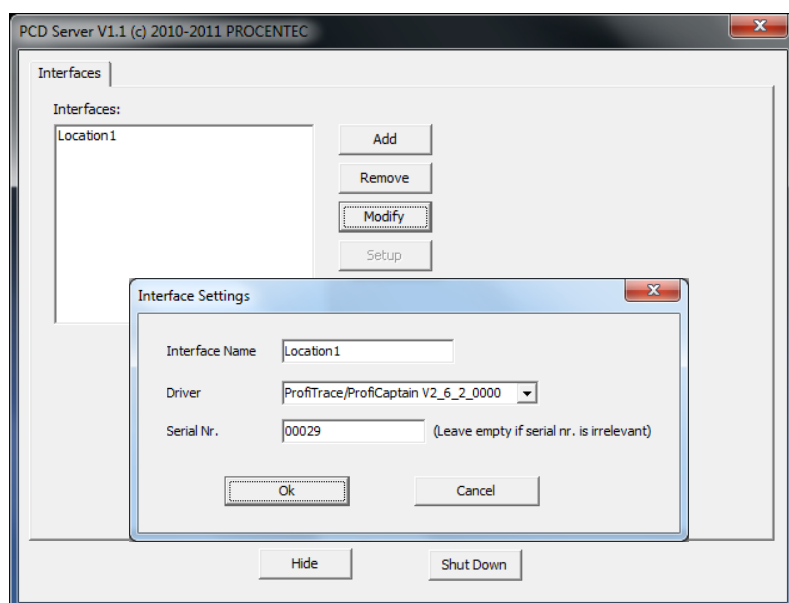
- PROCENEC
- DP-V1 CommDTM
- PCD

Następnie podłącz ProfiCore Ultra do portu USB w laptopie lub komputerze PC.

14.2 Ustawienia serwera UCP

Uruchom serwer (w katalogu / Program Files / PROCENEC / PCD /) PCD (PROCENEC Komunikacja sterownika). Powinny być widoczne logo PCD w zasobniku systemowym.

Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę PCD, a następnie wybierz "Pokaż". Kliknij przycisk "Modyfikuj", wprowadź nazwę interfejsu, wybrać najnowszy sterownik / ProfiCaptain ProfiTrace, wprowadź numer seryjny swojego ProfiCore Ultra i kliknij "OK". Uwaga: Jeśli masz tylko jeden ProfiCore Ultra podłączonych do systemu, w polu numer seryjny można zostawić puste.



Rys. 50- Ustawienia serwera PCD

14.3 Korzystanie z CommDTM

Uruchom menedżera FDT w celu utworzenia lub odczytu projektu. Niezależnej od producenta platformy PACTware jest stosowany w poniższym przykładzie. Zapoznaj się z instrukcją swojego menedżera FDT celu uzyskania szczegółowych informacji.

W górnym menu wybrać "Urządzenie - Dodaj urządzenie" i kliknij "PROCENEC DP-V1-Master", jak pokazano na rys. 55.

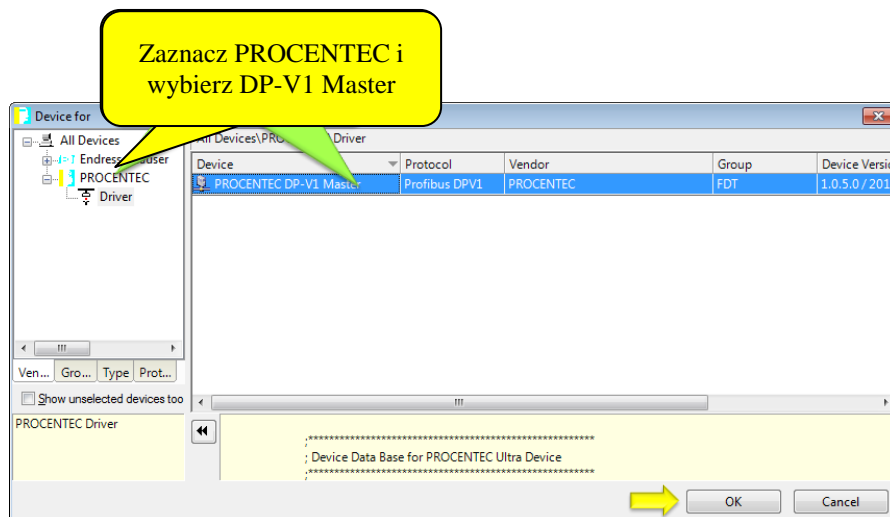
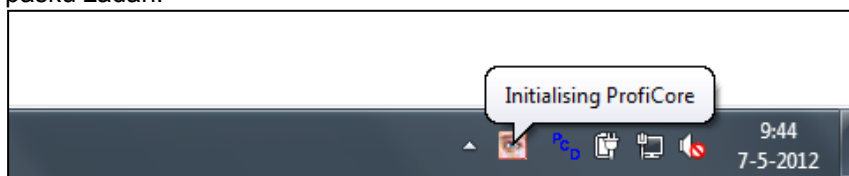


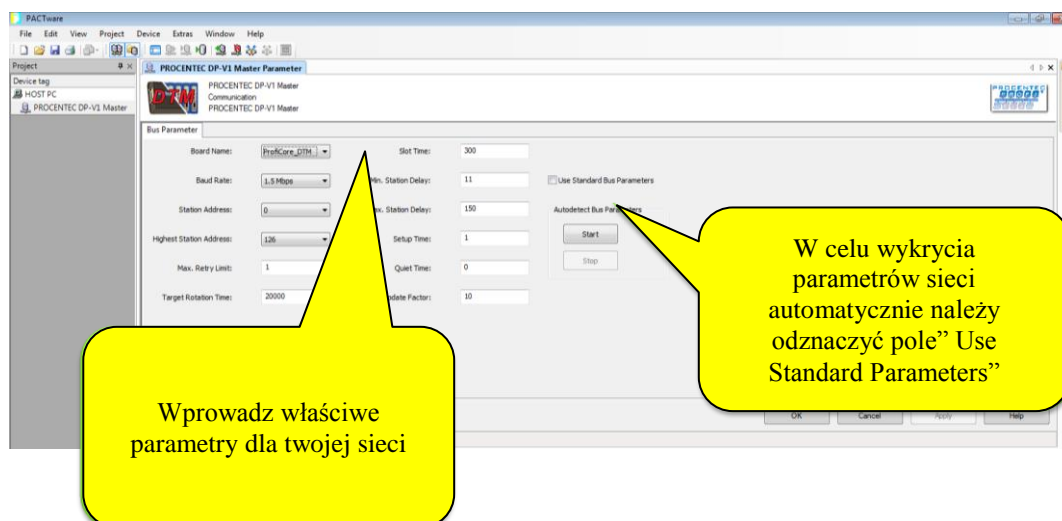
Fig. 51 - Okno wyboru CommDTM

Po kliknięciu przycisku "OK" serwer PCD zostanie automatycznie uruchomiony (jeśli nie był już załadowany) i ProfiCore Ultra będzie zainicjowany. Ikony ProfiTrace i PCD będą wyświetlone na pasku zadań:



Sprawdź, czy ProfiCore Ultra został prawidłowo zainicjowany patrząc żółta dioda na ProfiCore Ultra; powinna być załączona.

Należy ustawić odpowiednie parametry magistrali klikając prawym przyciskiem myszy master DP-V1 PROCENTEC i wybrać "Parametry". Wprowadź poprawne parametry lub wybierz "Start" do ich automatycznej detekcji. W celu potwierdzenia należy kliknąć "OK". Następnie należy wybrać ikonę "Połącz" z górnego menu.



Po prawidłowej konfiguracji ProfiCore Ultra jest obecnie Masterem DP-V1 gotowym do komunikacji z urządzeniami polowymi. Szczegółową instrukcję można znaleźć w dziale Download na stronie internetowej PROCENTEC (Quick Start dla PACTware i FieldCare)

15 Ćwiczenia

Ten rozdział zawiera ćwiczenia służące do pogłębienia praktycznej wiedzy na temat ProfiTrace2. Aby wykonać te ćwiczenia należy podłączyć ProfiTrace do pracującej instalacji lub zestawu szkoleniowego z DP Masterem Class 1 i co najmniej 2 urządzeniami Slave w trybie wymiany danych procesowych (nie jest zalecane wykonywanie tych ćwiczeń na instalacji, na której odbywa się proces produkcji)

Do wykonania ćwiczeń związanych z ProfiCaptain wymagana jest pełna licencja.

Zalecane parametry sieci:

- 1,5 Mb/s
- HSA = 126
- Powtórzenia = 5

15.1 Pierwsze kroki

Zadanie 1 Instalacja oprogramowania

- Zainstaluj oprogramowanie ProfiTrace na komputerze PC / Laptopie.
- Skopiuj/zainstaluj wymagany plik z licencją do folderu \APP.
- Skopiuj potrzebne pliki GSD do folderu \GSD ProfiTrace 'a.
- Przyłącz ProfiCore Ultra do komputera PC/Laptopa.
- Przyłącz ProfiCore Ultra do instalacji (najpierw sprawdź czy terminacja w konektorze kabla połączeniowego jest WYŁĄCZONA).
- Przetestuj instalację przez uruchomienie oprogramowania i naciśnięcie przycisku "Inicjalizuj ProfiCore".

Gdy program jest uruchomiony powinna być widoczna Lista stacji instalacji PROFIBUS.

- Wybierz preferowany język.
- Skanuj pliki GSD w ProfiTrace
- Wygeneruj katalog w ProfiCaptain.
- Sprawdź Listę stacji przez załączenie i wyłączenie PLC (jeśli brakuje nazw urządzeń, należy wskazać i zainstalować wymagane pliki GSD).
- Zamknij ProfiTrace po wykonaniu zadania

Zadanie 2 Rysowanie instalacji

- Przygotuj rysunek techniczny instalacji PROFIBUS (zakończ w czasie maksimum 15 minut).
- Instrukcje:

- Należy dokładnie wskazać lokalizację urządzeń wraz z ich nazwami i rodzajem urządzenia (Master czy Slave).
- Należy podać adresy sieciowe, patrząc na położenie przełączników na urządzeniu.
- Należy wskazać w jaki sposób kabel wchodzi i wychodzi z konektorów.
- Należy zaznaczyć lokalizację terminatorów.
- ~~- Nie należy zdejmować korytek kablowych ani otwierać konektorów.~~

Zadanie 3 Ocena dołączonych urządzeń

- Uruchom ProfiTrace i zainicjalizuj ProfiCore.
- Jaka została wykryta prędkość transmisji? _____
- Ile urządzeń Master i/lub Slave pracuje w tej instalacji? _____
- Jaką wartość ma HSA (Highest Station Address, zakładka 'Lista stacji', lewy górny narożnik)? _____
- Czy Lista stacji zgadza się z rysunkiem instalacji? _____
- Zrestartuj PLC (Master). Poczekaj na całkowity restart instalacji.
- Czy Lista stacji zgadza się z narysowaną instalacją? _____
- Popraw różnice na rysunku.

15.2 Lista stacji ProfiTrace

Zadanie 1 Interpretacja kolorów 'Listy stacji'

Błędy należy poprawiać po określonych poleceniach (podkreślone).

- Wyłącz urządzenie Slave lub odłącz go od sieci i obserwuj 'Listę stacji'.
- Zmień adres sieciowy urządzenia Slave i obserwuj 'Listę stacji' (pamiętaj o wymaganym restarcie urządzenia Slave).
- Zamień między sobą adresy dwóch urządzeń Slave i obserwuj 'Listę stacji'.
- Doprowadź do sytuacji, w której konfiguracja urządzenia Slave będzie inna niż konfiguracja zdefiniowana dla Mastera. W przypadku niektórych urządzeń Slave wystarczy wyjąć kartę we/wy. Należy obserwować 'Listę stacji'.
- Wygeneruj przerwanie diagnostyczne (problem we/wy, wyciągnięta karta we/wy, itp.) i obserwuj 'Listę stacji'. Jeśli informacja dla urządzenia pulsuje, należy je wybrać poprzez kliknięcie, następnie przeanalizować zawartość „Panelu informacyjnego”.
- Po wykonaniu wszystkich ćwiczeń usuń wprowadzone problemy!

15.3 Statystyki ProfiTrace

Zadanie 1 Syncs, Zerwana komunikacja i Powtórzenia

W przypadku, gdy Slave NIE jest dostępny w chwili uruchamiania ProfiTrace, nie będzie widoczny w 'Liście stacji'. W takich sytuacjach bardzo przydatną funkcjonalnością są Statystyki, które pozwalają wykryć brakujące urządzenia.

- Wyłącz urządzenie Slave lub odłącz go od sieci i obserwuj 'Listę stacji'.
- Zrestartuj ProfiTrace i sprawdź 'Listę stacji'.
- Przejdź do 'Podgląd statystyk dla stacji'.
- Wybierz "Syncs" i przeanalizuj wyświetlane wartości.
- Załącz/dołącz urządzenie Slave i ponownie przeanalizuj statystykę "Syncs". Zadanie należy powtórzyć z innymi urządzeniami Slave.

Syncs pokazuje przez ile cykli Slave nie był dostępny dla Mastera. Można również sprawdzić, ile razy Slave nie był dostępny.

- Z menu statystyk należy wybrać "Zerwana komunikacja" i przeanalizować widoczne wartości.
- Popraw wszystkie błędy i sprawdź czy w statystyce "Syncs" informacja się nie zmienia.
- Naciśnij "Kasuj wszystkie" w celu wyczyszczenia statystyk.
- Z menu statystyk należy wybrać „Powtórzenia (suma dla stacji)”, wyłączyć urządzenie Slave i przeanalizować widoczne wartości.
- Popraw wszystkie błędy i sprawdź czy w statystyce "Syncs" informacja się nie zmienia.

Zadanie 2 Zdublowane adresy

Statystyki w łatwy sposób pomogą wykryć zdublowane adresy.

- Ustaw ten sam adres na dwóch urządzeniach Slave, a następnie sprawdź 'Listę stacji' i statystykę "Syncs" (zakładka 'Podgląd statystyk dla stacji' lista 'Wybrana statystyka').
- Wybierz statystykę "Niewłaściwy format odpowiedzi" i sprawdź zwracane informacje (z niektórymi Masterami może nie działać).
- Popraw wszystkie błędy i sprawdź, czy zatrzymała się inkrementacja statystyk "Niewłaściwy format odpowiedzi" i "Syncs".

Zadanie 3 Czas cyklu sieci

- Naciśnij “Kasuj wszystkie” w celu wyczyszczenia wszystkich statystyk.
- Z menu statystyk wybierz “Czas cyklu sieci (msek)”.
Jaki jest czas cyklu sieci dla instalacji? _____
- Wyłącz jedno urządzenie Slave lub usuń 80% urządzeń.
- Jaki jest czas cyklu sieci dla instalacji? _____
- Popraw wszystkie błędy i sprawdź czy w statystyce “Syncs” informacja się nie zmienia.

Zadanie 4 Diagnostyka

- Naciśnij “Kasuj wszystkie” w celu wyczyszczenia wszystkich statystyk.
- Z menu statystyk należy wybrać “Info. diag. udostępniona przez Slave w DX” (informacja diagnostyczna udostępniona przez stację Slave w czasie wymiany danych procesowych).
- Wygeneruj zdarzenie diagnostyczne (problem w module we/wy, wyjęcie karty we/wy, itp.) i obserwuj statystyki.
- Kliknij na adres stacji, dla którego zwracana jest jakaś wartość i sprawdź zawartość zakładki ‘Panel informacyjny’.
- Popraw wszystkie błędy i sprawdź czy w statystyce “Syncs” informacja się nie zmienia, a także czy Lista stacji nie wskazuje zgłaszanej diagnostyki.

15.4 Rejestracja pakietów

Zadanie 1 Uruchomienie śledzenia pakietów

- Upewnij się, że instalacja działa poprawnie (brak powtórzeń, Syncs itp.).
- Przejdź na zakładkę “Pakiety” (nic na niej nie powinno się pojawiać).
- Naciśnij przycisk “Rozpocznij rejestrację”.

Zakładka „Pakiety” powinna wypełniać się zarejestrowanymi pakietami, w dolnej części okienka powinien być widoczny wskaźnik zapelnienia bufora pakietów.

- Naciśnij przycisk “Zatrzymaj rejestrację” w celu przerwania rejestracji pakietów.
- Prześledź zawartość okienka (Znacznik czasu, Ramka, Adresy, Usługa, Rodzaj pakietu, SAP, Długość danych, Dane).

Zadanie 2 Funkcja wyszukiwania

- Naciśnij ponownie przycisk “Rozpocznij rejestrację”.
- Wyłącz urządzenie Slave.
- Naciśnij przycisk “Zatrzymaj rejestrację”.
- Naciśnij przycisk “Ustawienia wyszukiwania”.
- Na zakładce ‘Standard’ w polu ‘Sytuacje wyjątkowe’ zaznacz opcję “Powtórzony pakiet” następnie zatwierdź okienko.
- Naciśnij przycisk “Szukaj w dół”.
- Powinien zostać wskazany moment utraty komunikacji z urządzeniem.
- Popraw wszystkie błędy i sprawdź czy w statystyce “Syncs” informacja się nie zmienia.

Zadanie 3 Funkcja wyzwiania (przy powtórzeniach)

W przypadku sporadycznych zakłóceń ważne jest, aby użyć funkcji wyzwiania rejestracji pakietów. W tym zadaniu należy ustawić wyzwianie rejestracji pakietów w sytuacji powtórzonego pakietu.

- Przejdź na zakładkę “Pakiety”.
- Z menu “Wyzwalanie” wybierz “Ustawienia wyzwiania rejestracji pakietów”.
- Wybierz: Aktywny, Wyzwól ponownie, określ 10 pakietów przed wyzwoleniem, odznacz ‘Bez ograniczeń’ określ 10 pakietów po wyzwoleniu.
- Naciśnij na “Ustawienia wyzwiania” i zaznacz opcję “Powtórzony pakiet”, następnie zatwierdź otwarte okienka.
- Naciśnij przycisk “Rozpocznij rejestrację”, na zakładce ‘Pakiety’ nic nie powinno się pojawiać.
- Wyłącz urządzenie Slave (na ekranie powinno pojawić się > 20 pakietów).
- Popraw wszystkie błędy i sprawdź czy w statystyce “Syncs” informacja się nie zmienia.

15.5 Podgląd danych

Zadanie 1 Wprowadzenie

- Przejdź na zakładkę “Podgląd danych”.
- Wybierz ‘Dodaj wpis’.
- W okienku ‘Definicja podglądu danych’ określ adres stacji, z której chcesz podglądać dane, przesunięcie danych w ramce, typ danej którą chcesz podglądać, sposób prezentacji oraz rodzaj danej (wejściowa/wyjściowa – definiowana w polu usługa).

15.6 Oscyloskop

Zadanie 1 Wprowadzenie

- Wybierz zakładkę “ScopeWare - Oscyloskop” i sprawdź, czy oscyloskop działa.
- Wyzwól oscyloskop dla każdego urządzenia (także dla Mastera(-rów)) przez dwukrotne kliknięcie na ‘Liście stacji’. W tym samym czasie wybierz odpowiednią podstawę czasu, tak aby zobaczyć również końcówkę pakietu nadawanego przez Mastera.

Zadanie 2 Zasilanie terminatorów

- Sprawdź napięcie dla poziomu ciszy pomiędzy dwoma pakietami.
Jaki jest poziom napięcia? _____
 - Wyłącz zasilanie jednego z terminatorów i sprawdź napięcie ciszy pomiędzy dwoma pakietami.
Jaki jest poziom napięcia? _____
 - Jeśli to możliwe, należy wyłączyć zasilanie także na drugim terminatorze i sprawdzić napięcie ciszy pomiędzy dwoma pakietami. Jaki jest poziom napięcia? _____
 - Usuń wszystkie błędy!
-

Zadanie 3 Brak terminacji

- Wyłącz/usuń terminator.
 - Postaraj się określić odległość do miejsca występowania nieprawidłowości przez wyzwalanie oscyloskopu dla co najmniej dwóch urządzeń w segmencie.
 - Usuń wszystkie błędy!
-

Zadanie 4 Zwarcia

- Wprowadź zwarcie pomiędzy liniami A i B na końcu kabla.
- Postaraj się określić odległość do miejsca występowania nieprawidłowości przez wyzwalanie oscyloskopu dla co najmniej dwóch urządzeń w segmencie.
- Usuń wszystkie błędy!

15.7 Napięcia różnicowe

Zadanie 1 Normalna sytuacja

- Upewnij się, że instalacja działa poprawnie, bez problemów na poziomie warstwy fizycznej.
 - Przeanalizuj 'Napięcie różnicowe B-A' i 'Stabilne napięcie różnicowe'. Czy są takie same?
 - Wstaw dodatkowy kabel pomiędzy dwa ostatnie urządzenia i przeanalizuj różnicę w napięciach różnicowych (amplitudzie sygnału).
 - Posortuj napięcia od najwyższych do najniższych i porównaj to z rysunkiem instalacji.
-

Zadanie 2 Brak terminacji

- Wyłącz terminator i sprawdź 'Napięcie różnicowe B-A' i 'Stabilne napięcie różnicowe'.
-

Zadanie 3 Zwarcia

- Wprowadź zwarcie pomiędzy liniami A i B i sprawdź 'Napięcie różnicowe B-A' i 'Stabilne napięcie różnicowe'.

15.8 Generowanie raportu

Zadanie 1 Instalacja z błędami

- Wygeneruj raport dla instalacji, w której występują błędy i przeanalizuj jego zawartość (dodaj logo swojej firmy).
-

Zadanie 2 Instalacja bez błędów

- Wygeneruj raport dla instalacji, w której nie występują błędy i przeanalizuj jego zawartość (dodaj logo swojej firmy).

15.9 ProfiCaptain

Zadanie 1 Skanowanie sieci (*Network scan*) w systemach z wieloma Masterami

- Wyczyść Listę stacji w ProfiTrace (powinny być widoczne tylko adresy urządzeń).
 - Wykonaj automatyczną detekcję prędkości transmisji w ProfiCaptain.
 - Jeśli wykryta prędkość transmisji, sugerowany adres Mastera i parametry sieci są zadowalające, przejdź w tryb Stop (zalecany tryb Operate). Sprawdź, czy Master jest widoczny w Liście stacji ProfiTrace.
 - Przeprowadź skanowanie sieci (*Network scan*) w menu funkcji klasy drugiej (*Class 2 commands*). Powinna pojawić się lista urządzeń z informacjami z plików GSD.
 - Sprawdź Listę stacji ProfiTrace. Wszystkie urządzenia są teraz wyświetlane z nazwą urządzenia zamiast adresu.
-

Zadanie 2 Śledzenie pakietów w systemie z wieloma Masterami

- Rozpocznij rejestrację pakietów w ProfiTrace i podglądaj pakiety przekazania tokena pomiędzy aktywnymi Masterami.
 - Rozpocznij nową rejestrację pakietów i przejdź w ProfiCaptain w tryb Offline. Podczas śledzenia pakietów postaraj się zlokalizować moment utraty tokena.
-

Zadanie 3 Urządzenia w trybie wymiany danych procesowych

- Aktywuj ProfiCaptain przechodząc tryb pracy (*Operate*).

- Ustaw wszystkie urządzenia w tryb wymiany danych procesowych (łącznie z przejmowaniem urządzeń Slave). Sprawdź to w ProfiTrace.
- Postaraj się odczytać/zapisać wejścia/wyjścia korzystając z Watch/Modify I/O.

16. Wskazówki i podpowiedzi

Ten rozdział zawiera wskazówki i podpowiedzi, które uczynią pracę z ProfiTrace o wiele łatwiejszą.

16.1 Lista kontrolna do przygotowania instalacji

W celu ułatwienia rozwiązywania ewentualnych problemów z siecią PROFIBUS warto zapewnić:

- Co najmniej jedną wtyczkę przelotową w każdym segmencie (na końcu kabla)
- Każdy segment wykorzystuje własny zakres adresów (10..19, 20..29, itp.)
- Poszczególne wzmacniacze/konwertery RS485-światłowod mogą być niezależnie włączane/wyłączane (zasilanie)
- Poszczególne urządzenia mogą być włączane/wyłączane (zasilanie)
- PLC/DCS dołączony na końcu kabla
- Przerwania diagnostyczne zostały aktywowane w urządzeniach Slave
- Dostępny jest schemat instalacji na 1 /2 stronach (z długościami kabla i adresami)
- Adresy wyraźnie zaznaczone na urządzeniach
- Wszystkie pliki GSD dostępne są w ProfiTrace
- Dostęp do konfiguracji PLC/DCS



Rys. 22 – Segment bez wtyczek przelotowych

16.2 Lista kontrolna do stworzenia niezawodnej instalacji

Następujące elementy mogą być zaimplementowane w instalacji PROFIBUS oraz jej otoczeniu w celu zapewnienia większej jej stabilności:

- Szkielet sieci wykorzystujący wzmacniacze/koncentratory (izolowanie nieprawidłowości)
- Aktywne terminatory (usuwanie/dodawanie urządzeń)
- Możliwie niska prędkość transmisji (poprawia jakość sygnału)
- Zwiększenie ilości dozwolonych powtórzeń (większe szanse na powodzenie)
- Ograniczenie odgałęzień lub użycie wzmacniaczy (poprawia jakość sygnału)
- Kable prowadzone jak najbliżej uziemienia (zmniejszenie wrażliwości EMC)
- Dodatkowe punkty uziemienia ekranu (zmniejszenie wrażliwości EMC)
- Aktywowanie watchdoga we wszystkich urządzeniach (bezpieczeństwo)
- Wykorzystywanie światłowodów dla większych odległości (izolowanie nieprawidłowości)

16.3 W jaki sposób można przeprowadzić auto test ProfiTrace i ProfiCore Ultra?

Ponieważ ProfiTrace jest Masterem, monitorem sieci i oscyloskopem w jednym, bardzo łatwo jest przeprowadzić auto test. Należy wykonać poniższe czynności:

- 1) Odlączyć wszystkie kable PROFIBUS od ProfiCore (łącznie z kablem połączeniowym).

- 2) Uruchomić ProfiTrace (Inicjalizuj ProfiCore).
- 3) Ustawić ProfiCaptain w tryb Stop (Setup Master).
- 4) Wykonać automatyczną detekcję prędkości transmisji w ProfiTrace (Wykryj prędkość transmisji).
- 5) Sprawdzić na Liście stacji adres 1 Mastera.
- 6) Rozpocząć rejestrację pakietów i sprawdzić telegramy (tylko pakiety przekazywania tokena i FDL status).
- 7) Sprawdzić przebiegi na Oscyloskopie i Napięcia różnicowe (Powinny mieć wyższą amplitudę niż w normalnej sytuacji).

Jeśli Lista stacji, rejestracja pakietów i Oscyloskop prezentują dopuszczalne wyniki, ProfiTrace i urządzenie ProfiCore Ultra działają poprawnie.

16.4 Tajemnice ProfiTrace i ProfiCaptain

Otwieranie pliku GSD bezpośrednio z 'Listy stacji'

Kiedy w Liście stacji widoczna jest nazwa urządzenia można kliknąć prawym przyciskiem myszy na urządzeniu i wybrać opcję "Pokaż plik GSD dla stacji o adresie x". Należy upewnić się, że system Windows wie, którego edytora użyć do otwarcia plików z rozszerzeniami GSD/GSE/GSG/itp.

Podgląd pakietów w trybie bez interpretacji

W zakładce 'Pakiety' należy kliknąć prawym przyciskiem myszy i przełączyć się na "tryb bez interpretacji".

Zmiana jednostek z metrów na stopy i odwrotnie

Z menu "Ustawienia" należy wybrać opcję "Preferencje" a następnie zakładkę "Oscyloskop/Detekcja topologii" i wybrać metry lub stopy.


Kasowanie wszystkich statystyk i danych do raportów bez wyłączania ProfiCore

Należy z menu "Plik" wybrać opcję "Nowy".

W ProfiCaptain urządzenie nie musi być podłączone do wirtualnej linii sieci.

Każde urządzenie, które jest umieszczone w obszarze konfiguracji, może być odpytywane o dane procesowe.

17. Dane techniczne ProfiCore Ultra

Dane techniczne ProfiCore Ultra	
Wymiary i waga	
Wymiary Dł. x Szer. x Wys. (mm) z DB9 Waga	108 x 68 x 28 mm W przybliżeniu 125 g
Warunki otoczenia	
Temperatura pracy Temperatura przechowywania Klasa izolacji	0 do +60° C -20 do +70° C IP 20 (DIN 40 050)
Zasilanie	
Pobór prądu z USB (bez zasilacza)	400 mA
Napięcie zewnętrznego zasilacza Pobór prądu z zewnętrznego zasilacza	9 V 500 mA
Konektory	
DB9 (żeński) – PROFIBUS	Pin 3: linia B Pin 8: linia A Pin 6: VP Pin 5: DGND Obudowa: Masa/Ekran
Gniazdo RJ45	Pin 1: 3,3 V Pin 4: Wyzwalanie GND Pin 5: Wyzwalanie Pin 8: Zasilanie GND
Złącze zasilania	Średnica: 6,0 mm Wewnętrzny pin: 1,95 mm Podłączać zgodnie z: NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210 XNES/J 210 

Dane techniczne ProfiCore Ultra

Oscyloskop

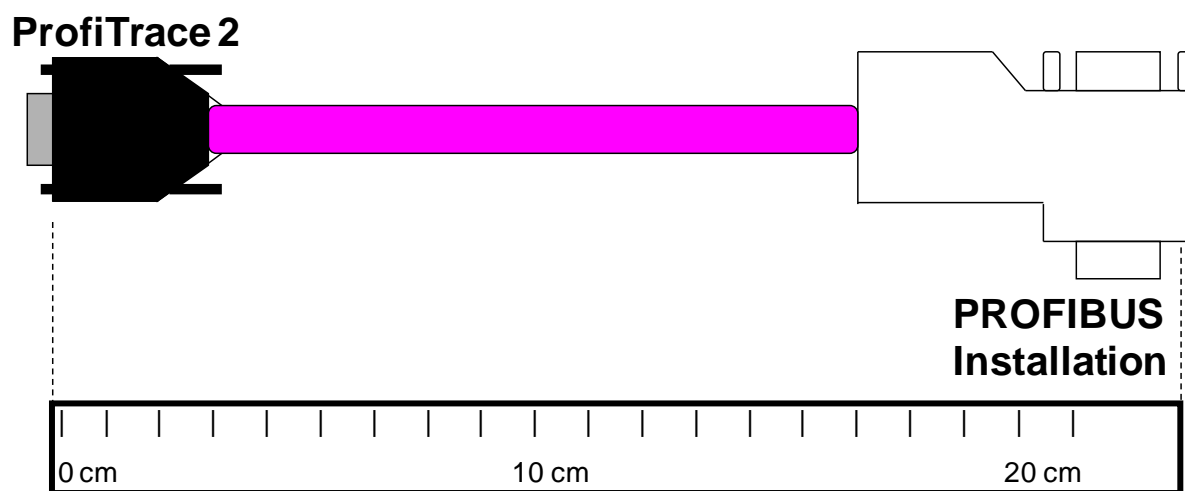
Częstotliwość	2 x 192 MHz (linia A i linia B) 384 MHz (Pomiar różnicowy)
Przepustowość	100 MHz
Napięcie	Różnicowe: -9 to +9 V Pomiar w kanałach: -4,5 to +8,5 V (wartości te zmieniają się przy zastosowaniu PA Probe Ultra)

18. Dane techniczne PA Probe Ultra

Dane techniczne PA Probe Ultra	
Wymiary i waga	
Wymiary Dł. x Szer. x Wys. (mm) Waga	76 x 33 x 12 mm W przybliżeniu 25 g
Warunki otoczenia	
Temperatura pracy Klasa izolacji	0 to +70° C IP 20 (DIN 40 050)
Konektory	
Konektor PROFIBUS PA	Pin 1: Ekran Pin 2: PA- Pin 3: PA+
PA	
Napięcie	DC: 0..33 V AC: 1,2 V
Rezystancja wejściowa Pojemność wejściowa	> 600 kOhm < 1 nF
Wersja ProfiTrace	Pracuje z ProfiTrace V2.2.1 lub wyższym

19. Dane techniczne kabla połączeniowego

Kabel połączeniowy to krótki kabel służący do podłączenia ProfiCore do sieci PROFIBUS DP. Został zaprojektowany tak, by NIE powodować zakłóceń w sieci ze względu na powstające odgałęzienie. Idealnie pionowa pozycja ProfiCore nie powoduje nadwyżęzania wtyczki przelotowej podłączonej do sieci DP. Kabel jest elastyczny dzięki czemu można go zginać we wszystkich kierunkach.



Należy sprawdzić czy terminator we wtyczce kabla połączeniowego jest WYŁĄCZONY!
W typowych sytuacjach terminacja we wtyczce kabla połączeniowego NIE jest wymagana.

20. Skróty klawiszowe

Ogólne

F1 Pomoc.

Pakiety

F2 Przełącz tryb bez interpretacji/z interpretacją.

F3 Przełącz jednostkę znacznika czasu pomiędzy Tbit, sec, ms, us, date and time.

F4 Przełącz jednostkę różnicy czasu pomiędzy Tbit, sec, ms, us, date and time.

F5 Przełącz sposób prezentacji danych pomiędzy Hex/Dec.

F6 Przełącz widoki z filtrowaniem/bez filtrowania.

F7 Skok do następnego pakietu z tego samego źródła i adresu docelowego

F8 Skok do poprzedniego pakietu z tego samego źródła i adresu docelowego

21. Najczęściej zadawane pytania

Szukam dokumentu, który opisywałby jak wygląda zły i dobry sygnał?

Podręcznik ProfiTrace 2 zawiera wszystkie rodzaje przykładowych pomiarów (przerwy w kablu, zwarcia, odgałęzienia, itp.), które można porównać z rzeczywistą sytuacją. Można pobrać go z naszej strony internetowej.

Czy jeżeli zamówię ProfiTrace bez funkcjonalności 'Oscyloskop – ScopeWare', 'Detekcja topologii' i 'Napięcia różnicowe', istnieje możliwość dokupienia ich w późniejszym czasie?

TAK, licencje dla każdej opcji oprogramowania można kupić w dowolnym momencie.

Czy mogę otrzymać sygnał wyzwalania dla zewnętrznego oscyloskopu z ProfiCore Ultra?

TAK, zastosowanie ProfiCore Ultra nadal pozwala na podłączenie zewnętrznego oscyloskopu. Preferowane jest jednak wykorzystanie funkcjonalności ScopeWare, która znacznie ułatwia pomiary elektryczne.

Czasami ProfiTrace nie potrafi wykryć prędkości transmisji. Kiedy ustawiam ją ręcznie, działa. Co jest powodem takiej sytuacji?

Czasami kombinacja komputer PC, ProfiCore i PROFIBUS może sprawiać problem oprogramowaniu w wykryciu prędkości transmisji. Jest to związane z parametrem określającym czas oczekiwania. Można go ustawić w menu *Ustawienia->Preferencje->Ogólne* pole *Wykrywanie prędkości transmisji*. Ustawienie parametru timeout na wyższą wartość, w większości przypadków rozwiązuje problem.

Która wersja pliku GSD jest obsługiwana przez ProfiTrace?

ProfiTrace i ProfiCaptain obsługują pliki GSD w wersji 3. Wszelkie nieznanne wpisy w pliku GSD są ignorowane (nowsze wersje pliku GSD).

Co się stanie, jeśli załączę terminację na wtyczce kabla połączeniowego?

W danym segmencie będą trzy terminatory, co może powodować problemy w komunikacji. Sytuacja w której terminator we wtyczce kabla połączeniowego może się przydać jest opisana w Najczęściej zadawanych pytaniach w części poświęconej detekcji topologii.

[System operacyjny, sterowniki i instalacja](#)

Detekcja topologii zawiesza się w systemie Windows 7. Jak mogę sobie z tym poradzić?

Należy uruchomić ProfiTrace w trybie zgodności z Windows XP.

Czy mogę zainstalować ProfiTrace 2 oraz ProfiTrace 1 jednocześnie?

TAK, ProfiTrace 2 używa innego domyślnego katalogu instalacyjnego i ma własne sterowniki. Można nawet uruchomić obie aplikacje w tym samym czasie.

Czy mogę uruchomić ProfiTrace 2 w systemie Windows 2000?

To zależy od dwu czynników; wydajności i dostępności portu USB 2.0 'high speed'.

Czy mogę uruchomić ProfiTrace 2 w systemie Windows Vista?

Może się okazać niezbędne uruchomienie w trybie zgodności z Windows XP. Można to ustawić we właściwościach pliku exe.

Czy mogę uruchomić ProfiTrace 2 w systemie Windows7?

Tak, wersja 2.4 i nowsze dostarczają sterowniki do uruchomienia ProfiTrace w systemie Windows7.

Detekcja topologii

Czy Detekcja topologii jest w stanie dokonywać pomiarów odległości urządzeń za wzmacniaczami?

NIE, nie jest możliwe dokonywanie pomiarów odległości urządzeń za wzmacniaczami, ale można jasno określić które urządzenia są za wzmacniaczem, ponieważ odległość między nimi będzie wynosiła 0 m po wyłączeniu opcji 'Kompensacja konektorów'.

Czy jest możliwa detekcja topologii dla sieci Profibus PA?

Aktualnie detekcja topologii działa tylko dla RS 485 (DP)! Dla PA detekcja jest bardzo trudna ze względu na pojawiające się skrzynki przyłączeniowe, bariery iskrobezpieczne.

W jaki sposób mogę wykluczyć niektóre urządzenia przed rozpoczęciem detekcji topologii?

W Zarządzaniu segmentami istnieje możliwość dzielenia sieci poprzez dodanie wzmacniaczy do sieci i tym samym podzielenia jej na segmenty. Należy wybrać jeden z segmentów (ustaw 'Bieżący punkt pomiarowy') i wygenerować topologię sieci. Uwzględnione będą tylko urządzenia z bieżącego segmentu.

W jaki sposób można poprawić rezultat 'Detekcji topologii'?

W niektórych przypadkach Detekcja topologii nie działa tak jak powinna. Topologia jest wyznaczana z pomocą zakłóceń wprowadzanych w segmencie, a zatem jest wrażliwa na jakość sygnału w danym segmencie.

W celu zwiększenia skuteczności Detekcji topologii, należy w tych przypadkach WŁĄCZYĆ TERMINACJĘ NA WTYCZCE KABLA POŁĄCZENIOWEGO przed rozpoczęciem Detekcji topologii. Spowoduje to dołączenie dodatkowej terminacji do dwóch już dostępnych terminatorów na końcach segmentu. Należy pamiętać

o wyłączeniu dodatkowej terminacji po zakończeniu Detekcji topologii.

Uwaga: Ponieważ do sieci dołączany jest dodatkowy terminator, musi się to odbywać w stabilnym i wolnym od zakłóceń segmencie! Zmniejszy to możliwe zakłócenia komunikacji.

Wymagania sprzętowe

Czy ProfiCore Ultra może przeciążyć sieć, gdy jest podłączany do pracującej instalacji?

ProfiCore Ultra został zaprojektowany i wyprodukowany w najnowszej technologii RS 485 (1/5 standardowego obciążenia sieci). Oznacza to, że obciążenie wprowadzane przez ProfiCore Ultra może być ignorowane w pełni obciążonym segmencie. Nie ma również problemu związanego z odgałęzieniem, połączenie z PC realizowane jest w oparciu o kabel USB (5 metrów). ProfiCore Ultra może znajdować się bardzo blisko sieci, a komputer PC może być w pewnej odległości od punktu pomiarowego.

ProfiCore Ultra posiada interfejs RS 485 dla sieci DP. Czy jest możliwa analiza segmentu PA?

TAK, aby skorzystać z ProfiCore Ultra na sieci PA, należy dołączyć PA Probe do ProfiCore Ultra. PA Probe przekształca wyodrębniony sygnał z sieci PA na informację, która może być wprowadzona do ProfiCore Ultra.



Która wersja USB jest obsługiwana przez ProfiTrace 2?

ProfiTrace 2 obsługuje USB 2.0 High speed.

Mam procesor komunikacyjny CP5611. Czy mogę uruchomić z nim ProfiTrace?

NIE, ProfiTrace działa tylko z interfejsem ProfiCore.

Raportowanie

Czy możecie polecić jakiś darmowy kreator PDF do generowania raportów w formacie PDF?

Do tworzenia plików PDF można używać darmowego narzędzia PDFill. Dostępne jest na stronie: www.pdfill.com

Jakie jest znaczenie punktu 6.2 raportu (Stacje Slave, udostępniające diagnostykę w czasie wymiany danych procesowych)?

Wiele urządzeń może wysyłać komunikaty diagnostyczne, kiedy uszkodzony został moduł lub pojawił się błąd w kanale wejść/wyjść. W instalacjach wolnych od błędów większość urządzeń nie będzie wysyłała takich komunikatów. Do użytkownika należy decyzja czy treść komunikatu diagnostycznego jest krytyczna.

Jakie oprogramowanie umożliwi przeglądanie plików PTX?

Pliki PTX są wykorzystywane do zapisywania i odczytywania tekstów przez funkcjonalność 'Raportowanie'. Należy wybrać opcję 'Wygeneruj raport' z menu 'Raport', a następnie 'Ładuj ustawienia'. W tym miejscu możliwe jest wskazanie pliku PTX.

Lista stacji

W 'Liście stacji' nie widzę nazw urządzeń, tylko ich adresy. Jak mogę wyświetlić nazwy?

Tylko wtedy, gdy urządzenie Slave przesyła dane diagnostyczne, numer identyfikacyjny (*PROFIBUS Ident Number*) może zostać zarejestrowany przez ProfiTrace. Numer ten jest powiązany z plikiem GSD zawierającym nazwę urządzenia. Komunikat diagnostyczny można wymusić korzystając z ProfiCaptain. Należy podłączyć się do sieci jako dodatkowy Master i włączyć opcję 'Network scan' (funkcja klasy drugiej - 'Class 2 Commands'). Oczywiście można również odłączyć zasilanie lub wyciągnąć wtyczkę z urządzenia, ale nie jest to zalecane.

Dlaczego niektóre urządzenia Slave, które nie biorą udziału w wymianie danych, w 'Liście stacji' oznaczone są żółtym tłem?

Wynika to z faktu, że cykl sieci jest wolniejszy od aktualizacji 'Listy stacji' w ProfiTrace. Należy wydłużyć czas aktualizacji. Można to zrobić w menu Ustawienia: *Preferencje->Ustawienia 'Listy stacji' ->Przyjmij, że stacja jest niedostępna po.*

Dlaczego dla niektórych urządzeń na 'Liście stacji' kolor opisu zmienia się pomiędzy czerwonym i niebieskim?

Kolor opisu urządzenia zmienia się dla urządzeń, które w tym samym czasie posiadają funkcjonalność Mastera i urządzenia Slave (stacji aktywnej i pasywnej). Kolor czerwony oznacza stację aktywną - Mastera, a kolor niebieski stację pasywną - Slave. Zmiana koloru opisu nie oznacza niczego złego.

ProfiCaptain

Mamy urządzenia Slave bez przełączników do ustawienia adresów sieciowych. Czy możemy użyć ProfiCaptain do ustawienia ich przez sieć PROFIBUS?

TAK, ProfiCaptain obsługuje funkcję SetSlaveAddress do ustawiania adresów sieciowych urządzeń Slave DP i PA.

Czy mogę skopiować bitmapy dołączone do GSD do wspólnego katalogu, z którego korzystać będzie ProfiCaptain?

TAK, bitmapy powiązane z plikami GSD należy skopiować do katalogu \gsd. W celu ich uwzględnienia należy pamiętać o ponownym wygenerowaniu katalogu.

Jak mogę usunąć plik GSD z katalogu?

W celu usunięcia pliku GSD z katalogu należy skasować go z folderu \gsd i wygenerować katalog ponownie: *Settings->Generate Catalog.*

PA Probe i PROFIBUS PA

Używam PA Probe i kiedy przeglądam pakiety w kolumnie "Uwaga" widzę "MBP End del.". Co to oznacza?

Oznacza to, że PA Probe nie wykrył poprawnego znacznika końca ramki MBP. Znaczniki początku i końca ramki MBP wskazują początek i koniec pakietu na poziomie fizycznym MBP PA i są dodane do znacznika początku standardowej ramki pakietu PROFIBUS.

Czy mogę zmienić adres urządzenia za pomocą PA Probe?

PA-Probe może jedynie nasłuchiwać sieci PA, więc nie można go użyć do zmiany adresu w urządzeniu. Jeśli sieć wykorzystuje 'przeźroczyste' dla protokołu interfejsy DP/PA, możliwe jest podłączenie ProfiCore do sieci od strony DP i wykorzystanie ProfiCaptain do zmiany adresu.

Porównanie produktów

Kiedy korzystam z innych narzędzi wykorzystujących karty PCMCIA lub PCI, Lista stacji zatrzymuje się, kiedy wybiorę inną funkcjonalność. Czy w ProfiTrace jest to lepiej zorganizowane?

TAK, ze względu na strukturę ProfiTrace 2 wszystkie procesy nadal pracują. Można wybrać kilka opcji i procesów, które będą działały oddzielnie.

Rejestracja pakietów

Czy ProfiTrace 2 może interpretować pakiety DP-V2?

TAK, ProfiTrace interpretuje funkcje DP-V2: DXB, SRD_MCAST oraz Isochrone spare.

Czy w sieciach, które wykorzystują komponenty FMS, będę w stanie odczytać SAP i dane hex z pakietów wysyłanych przez te urządzenia?

TAK, ProfiTrace przechwyci i wyświetli wszystkie pakiety PROFIBUS, więc będzie możliwy podgląd SAP oraz danych. Przydatna jest także 'Lista stacji' i duża część statystyk.




Napięcia różnicowe

Jaka jest różnica pomiędzy 'Napięciem różnicowym B-A' i 'Stabilnym napięciem różnicowym B-A'?

'Napięcie różnicowe B-A' jest średnią amplitudą sygnału, a 'Stabilne napięcie różnicowe B-A' jest najmniejszą zmierzoną amplitudą. Patrz rozdział 5.5.1 podręcznika dla ProfiTrace.

W celu uzyskania najnowszej listy Najczęściej Zadawanych Pytań FAQ zapraszamy na naszą stronę internetową!

22. Produkty i części zamienne

Produkt	Kod produktu	Uwagi
 ProfiTrace 2	30021	<ul style="list-style-type: none"> • ProfiCore Ultra • kabel USB • ProfiTrace 2 (bez funkcjonalności Oscyloskopu, Napięć różnicowych i Detekcji topologii) – może być później rozbudowany!
 Zestaw diagnostyczny dla sieci PROFIBUS	37021	<ul style="list-style-type: none"> • ProfiCore Ultra • kabel USB • ProfiTrace 2 • ScopeWare - Oscyloskop • Napięcia różnicowe • Detekcja topologii • Raporty • Kabel połączeniowy • Niebieska walizka
 Profesjonalny zestaw diagnostyczny dla sieci PROFIBUS	38022	<ul style="list-style-type: none"> • ProfiCore Ultra • kabel USB • ProfiTrace 2 • ScopeWare - Oscyloskop • Napięcia różnicowe • Detekcja topologii • Raporty • Kabel połączeniowy • Niebieska walizka • Serwer OPC • PA Probe Ultra • ProfiCaptain
Kabel połączeniowy	13020	Dostarczany w zestawach diagnostycznych
Tap Connector DB9-M12	101-00052B	Kabel połączeniowy wyposażony w konektor DB9 (dla ProfiCore) oraz konektory M12 (męski i żeński)
Licencja na Detekcję topologii	26010	Licencja dla istniejących klientów (dostarczana w ramach Zestawu diagnostycznego i Profesjonalnego zestawu diagnostycznego)

Produkt	Kod produktu	Uwagi
Licencja na serwer OPC	101-00231B	Licencja dla istniejących klientów (dostarczana w ramach Profesjonalnego zestawu diagnostycznego)
Licencja dla sterownika CommDTM	101-00241A	Pozwala wykorzystać ProfiCore Ultra jako interfejs komunikacyjny dla aplikacji zgodnych z FDT/DTM (np. FieldCare, SmartVision, PACTware)
Usługa kalibracji	101-00012B	
Zestaw podręczników	18010	<ul style="list-style-type: none"> • 5 podręczników w wersji angielskojęzycznej w wersji papierowej • Płyta z ostatnią wersją oprogramowania

23. Zawartość zestawów diagnostycznych

Profesjonalny zestaw diagnostyczny dla sieci PROFIBUS (38022)

- ProfiCore Ultra
- Kabel USB (USB 'A' na USB 'B')
- Kabel USB (USB 'A' na USB 'mini', w razie konieczności dodatkowego zasilania)
- Nośnik USB (pobieranie licencji z www.procentec.com/licenses)
- Kabel połączeniowy
- Podręcznik
- Długopis
- PA Probe Ultra, w tym 2 zapasowe konektory (zielone)

Zestaw diagnostyczny dla sieci PROFIBUS (37021)

- ProfiCore Ultra
- Kabel USB (USB 'A' na USB 'B')
- Kabel USB (USB 'A' na USB 'mini', w razie konieczności dodatkowego zasilania)
- Nośnik USB (pobieranie licencji z www.procentec.com/licenses)
- Kabel połączeniowy
- Podręcznik
- Długopis



24. Słownik pojęć

Adres	Unikalny numer urządzenia podłączonego do sieci. W sieci PROFIBUS dostępne są adresy od 0 do 126. 127 to adres rozgłoszeniowy.
Analizator	Narzędzie do obserwacji ruchu w sieci na poziomie protokołu. Analizatory kompletne mogą także sprawdzać jakość sygnału. Inne określenie: Monitor sieci. Przykład: ProfiTrace.
C	Pojemność.
Cykliczna wymiana danych procesowych	Stan stacji Slave, po otrzymaniu parametrów i danych konfiguracyjnych, w którym wymienia dane we/wy z Masterem. W normalnych sytuacjach stacja Slave pozostaje w fazie wymiany danych przez cały czas do momentu zatrzymania komunikacji lub urządzenia.
Czas trwania bitu (TBit)	W celu uproszczenia obliczeń związanych z czasem, korzystna jest normalizacja jednostki czasu. Czas trwania bitu to czas potrzebny do transmisji jednego bitu (jest odwrotnością prędkości transmisji) i jest obliczany według zależności; $TBit = 1 \text{ (bit)} / \text{prędkość transmisji (bit/s)}$. Przykłady: 12 Mb/s --> TBit = 83 ns 1,5 Mb/s --> TBit = 667 ns
DGND	Masa cyfrowa.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny (www.din.de).
DP-V0	DP-V0 to podstawowa funkcjonalność protokołu PROFIBUS DP. Urządzenia DP-V0 (Master i Slave) realizują następujące funkcje: - cykliczna wymiana danych procesowych pomiędzy kontrolerem, a urządzeniami peryferyjnymi - diagnostyka urządzenia, modułu oraz kanału - parametryzacja urządzeń Slave - konfiguracja urządzeń Slave
DP-V1	DP-V1 to pierwsze rozszerzenie PROFIBUS DP-V0. Urządzenia zgodne z DP-V1 udostępniają następujące funkcje: - diagnostyka urządzenia zastąpiona została poprzez alarmy oraz informacje statusowe. - pierwsze 3 bajty parametrów użytkownika są zdefiniowane w standardzie. Opcjonalnie urządzenia te mogą obsługiwać: - komunikację acykliczną (MS1, MS2). - jeżeli urządzenie obsługuje alarmy, kanał MS1 jest dostępny.

DP-V2	<p>DP-V2 to drugie rozszerzenie PROFIBUS DP po DP-V1. Urządzenia DP-V2 powinny być zgodne z następującymi funkcjami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Data Exchange Broadcast (DxB) - funkcjonalność umożliwiająca komunikację pomiędzy stacjami Slave (według modelu publisher/subscriber). - tryb izochroniczny (synchroniczna komunikacja ze stacjami Slave np. napędami) - odczyt i/lub zapis obszaru ładowania - synchronizacja zegara w urządzeniach oraz obsługa znacznika czasu - redundancja.
DSAP	Destination Service Access Point zob. SAP.
ED	End Delimiter zob. Znacznik końca ramki.
EMC	Zakres, w jakim urządzenie elektryczne lub elektroniczne toleruje zakłócenia elektryczne z innych urządzeń (odporność) i nie zakłóca pracy innych urządzeń. W ramach Wspólnoty Europejskiej, jak również w innych krajach, prawo reguluje podstawowe standardy jak IEC 61000-6-2, IEC 61326 lub odpowiednie indywidualne standardy, które muszą spełniać elementy i urządzenia elektryczne i elektroniczne.
FC	Frame Control zob. Rodzaj ramki.
FCS	Frame Check Sequence zob. Suma kontrolna.
FDL	Fieldbus Datalink Layer (Warstwa łącza danych). Druga warstwa sieci PROFIBUS.
HSA	<p><i>Highest Station Address</i> (najwyższy adres stacji)</p> <p>Najwyższy adres do jakiego stacja aktywna (Master) będzie poszukiwał nowych stacji aktywnych. W tym celu wykorzystywana jest ramka FDL_Status. Nie ma to nic wspólnego ze skonfigurowanymi stacjami Slave! Domyślną wartością jest 126, ale użytkownik może ją zmniejszyć. Zaleca się pozostawienie wartości 126 w celu wyświetlania nieskonfigurowanych stacji Slave na 'Liście Stacji'. Wartość ta nie ma wpływu na czas cyklu sieci.</p>
Hub	Hub (koncentrator) odświeża sygnał i przekazuje informacje do wszystkich węzłów, które są do niego podłączone. Pakiety odebrane na jednym porcie są przekazywane na wszystkie pozostałe porty (topologia gwiazdy).
Kabel połączeniowy	Krótki kabel służący do podłączenia ProfiCore do sieci PROFIBUS DP. Został zaprojektowany tak, by NIE powodować zakłóceń w sieci ze względu na powstające odgałęzienie. Idealnie pionowa pozycja ProfiCore nie powoduje nadwyrężania wtyczki przelotowej podłączonej do sieci DP. Kabel jest elastyczny dzięki czemu można go zginać we wszystkich kierunkach.
Kabel przyłączeniowy	Zob. Odgałęzienie.

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zob. EMC.
LE / LEr	Bajt określający długość ramki PROFIBUS ze zmienną długością danych (ramka SD2). Długość ramki jest obliczana od bajtu DA ostatniego bajtu danych procesowych. Zakres wynosi od 4 do 249. LE jest powtarzany w LEr w celu umożliwienia wykrycia przekłamań.
Lista stacji	Lista stacji jest tablicą zawierającą wszystkie dostępne urządzenia. Od razu widoczne jest, które urządzenia są źródłem problemów. Statusy urządzeń wyświetlane są z różnymi kolorami tła. Lista stacji może także pokazywać nazwy urządzeń, w sytuacji, kiedy odebrany został pakiet diagnostyczny (zsynchronizowane z biblioteką GSD).
Master Class 1	Master Class 1 to najczęściej PLC lub system DCS. Master Class 1 w sposób cykliczny wymienia dane procesowe z przypisanymi stacjami Slave.
Master Class 2	Master Class 2 to zazwyczaj laptop lub konsola do programowania przeznaczona do uruchamiania, utrzymania i do celów diagnostycznych.
MPI	Multiple Protocol Interface. Protokół zdefiniowany przez firmę SIEMENS, który wykorzystuje warstwy 1 i 2 protokołu PROFIBUS (FDL).
Model_Name	Słowo kluczowe pliku GSD definiujące nazwę urządzenia, która może składać się z 32 znaków. Narzędzie konfiguracyjne Mastera wyświetla ją w swoim katalogu. Narzędzia takie jak ProfiTrace wyświetlają Model_Name w Liście stacji pod warunkiem, że plik GSD urządzenia jest dostępny w bibliotece plików GSD narzędzia i że pakiet diagnostyczny (Ident Number) urządzenia został wykryty w sieci. ProfiCaptain wyświetla Model_Name w katalogu GSD i podczas skanowania sieci - Network Scan (funkcja Class 2). W niektórych przypadkach nazwa Model_Name nie jest prawidłowo zdefiniowana przez producentów urządzeń. Gdy użytkownik ma wiele plików GSD w katalogu, urządzenie 'znika' z listy z powodu niejasnej nazwy. Wielu ekspertów PROFIBUS zmienia Model_Name swoich plików GSD, by uczynić je bardziej czytelnymi i zrozumiałymi. To utrudnia certyfikację urządzeń. Dostępne kontrolery plików GSD mogą być rozwiązaniem do weryfikacji zmienionych plików.

Numer identyfikacyjny	<p>Podstawowym identyfikatorem urządzeń Slave jest Numer identyfikacyjny (<i>Slave Ident Number</i>). Jest to niepowtarzalny 16 bitowy numer przypisywany przez PNO. Jest przechowywany w urządzeniu i zdefiniowany w powiązonym pliku GSD. Ponadto jest częścią nazwy pliku GSD. W czasie pracy Numer identyfikacyjny jest wykorzystywany w;</p> <ul style="list-style-type: none"> - procedurze ustawiania adresu stacji Slave - przekazywaniu parametrów (bajty 5 i 6) - standardowej części pakietów diagnostycznych (bajty 5 i 6) <p>Numer identyfikacyjny może zostać odczytany z urządzenia. Służy do sprawdzenia czy plik GSD wykorzystywany przez narzędzie inżynierskie do konfiguracji stacji Master Class 1 i urządzenie Slave są zgodne.</p>
Odbicie	Część oryginalnego sygnału, która jest przesyłana z powrotem wzdłuż kabla. Zniekształca ona oryginalny sygnał.
Odgańlenie	<p>Kabel podłączony do segmentu sieci za w postaci połączenia – „T”.</p> <p>Tworzenie odgańleń nie jest zalecane przy sieci PROFIBUS DP. Są one zakazane dla prędkości 12 Mb/s i w sieciach wykorzystujących PROFIsafe. Angielskie tłumaczenie to "Spurline", a niemieckie "Stichleitung".</p>
PA	zob. PROFIBUS PA.
Parametry sieci	Ustawienia określające zależności czasowe w sieci. Definiowane są w Masterze. Przykłady: Tslot, MaxTSDR.
PCB	PrintedCircuit Board (plytka drukowana).
PI	<p>PROFIBUS International.</p> <p>Międzynarodowa Organizacja PROFIBUS z siedzibą w Karlsruhe.</p>
Plik GSD	<p>Generic Station Description (ogólny opis stacji).</p> <p>Jest dostarczany przez producenta urządzenia i zawiera opis możliwości interfejsu PROFIBUS DP/PA urządzenia. Pliki GSD pozwalają każdemu otwartemu narzędziu konfiguracyjnemu automatycznie poznać możliwości urządzenia.</p>
PNO	<p>PROFIBUS Nutzer Organization.</p> <p>Niemiecka Organizacja PROFIBUS z siedzibą w Karlsruhe.</p>

PROFIBUS DP	<p>Skrót dla "PROFIBUS for Decentralized Peripherals" (PROFIBUS dla rozproszonych urządzeń peryferyjnych). Specyfikacja otwartego systemu sieciowego o następujących cechach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - system odpytywania Master-Slave (komunikacja cykliczna, MS0) - współpraca pomiędzy stacjami aktywnymi wykorzystująca przekazywanie tokena (MM) - połączeniowa (MS1) i bezpołączeniowa (MS2, MS3) acykliczna komunikacja pomiędzy urządzeniami Master i Slave <p>Opcje (przykładowe):</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozgłoszeniowa wymiana danych procesowych (DXB), np. komunikacja stacji Slave z innymi stacjami Slave - izochroniczny tryb pracy stacji Slave - synchronizacja zegara - redundancja <p>PROFIBUS DP jest opisany w normach IEC 61158 i IEC 61784 jako profil komunikacyjnych 3/1 i 3/2.</p>
PROFIBUS PA	<p>Skrót dla „PROFIBUS for Process Automation” (PROFIBUS dla automatyzacji procesów). Jest to profil aplikacji oparty o PROFIBUS DP niezależny od profili fizycznych (RS485, Fiber Optics, MBP). Wymagania aplikacji procesowych zostały ujęte w profilu aplikacyjnym dla urządzeń PA ("PA-Devices") oraz rozszerzeniach MBP dla warstwy fizycznej.</p>
Rodzaj ramki	<p>W polu <i>Frame Control</i> określony jest typ pakietu (zapytanie, odpowiedź, potwierdzenie), typ stacji (pasywna lub aktywna/Slave lub Master), priorytet i potwierdzenie (pozytywne lub negatywne).</p>
SAP	<p><i>Service Access Point</i> (bufor specjalnego przeznaczenia). Jest to określony kod/polecenie, który mówi stacji Slave jakie dane są/mają być przekazywane lub która funkcja ma być wykonywana. W pakiecie zawsze są 2 bufory (SAPS); SSAP (<i>Source Service Access Point</i> (bufor źródłowy)) i/lub DSAP (<i>Destination Service Access Point</i> (bufor docelowy)). Bufory przeznaczenia znajdują się w dwóch pierwszych bajtach pola danych w pakiecie SD2. Inne typy pakietów nie wykorzystują buforów. PROFIBUS DP-V0 wykorzystuje SSAP 62 i DSAP od 54 do 62. Przykład: 62-60 oznacza funkcję <i>Get Diagnostics</i>, 62-61 oznacza funkcję <i>Set Parameters</i>. W trakcie wymiany danych procesowych nie są wykorzystywane bufory SAP.</p>
SDA	<p><i>Send Data with Acknowledge</i> (Wysyłanie danych z potwierdzeniem). Wykorzystywane w standardzie PROFIBUS FMS do wysyłania danych do urządzenia i odbierania krótkiego potwierdzenia jako odpowiedzi. NIE wykorzystywane przez PROFIBUS DP i PA.</p>
SDN	<p><i>Send Data with No acknowledge</i> (Wysyłanie danych bez potwierdzenia). Ta usługa jest wykorzystywana do wysyłania rozgłoszeń do grupy urządzeń Slave (<i>multicast</i>) lub do wszystkich urządzeń Slave (<i>broadcast</i>). Urządzenia Slave NIE odpowiadają/potwierdzają rozgłoszeń.</p>
SSAP	<p>Zob. SAP.</p>

Suma kontrolna	To pole w ramce PROFIBUS, które zawiera sumę kontrolną pozwalającą na sprawdzenie integralności pakietu. Zawiera ono wynik sumowania bajtów. Suma kontrolna = (DA + SA + FC + DU) and 0xFF czyli po prostu jest to suma poszczególnych bajtów wymnożona logicznie przez FFhex. Obliczanie tego pola jest zwykle realizowane przez układ ASIC dla PROFIBUS.
Tbit	<i>Zob. Czas trwania bitu.</i>
Terminacja	Zasilany obwód składający się z kilku rezystorów umieszczony na obydwu końcach segmentu zapobiegający powstawaniu odbić (w sieci PROFIBUS DP terminacja musi być zasilana).
Topologia	W komunikacji sieciowej, wzorzec wzajemnych połączeń pomiędzy węzłami sieci; np. topologia magistrali, pierścienia, gwiazdy.
Wzmacniacz (Repeater)	Aktywne urządzenie warstwy fizycznej, które odbiera i przekazuje wszystkie sygnały na inny port w celu zwiększenia odległości i ilości urządzeń, dla których sygnały mogą być poprawnie przekazywane dla danego medium.
Znacznik końca ramki	Bajt wskazujący koniec pakietu PROFIBUS, mający stałą wartość 16hex.

25. Historia zmian

Wersja 4.1.0

- Nowy rozdział – Podgląd statusu sieci
- Nowa zakładka - Podgląd statusu sieci
- Zaktualizowana zakładka „Statystyki” z opisami wszystkich statystyk
- Zaktualizowany wykaz Dystrybutorów i Biur sprzedaży

Wersja 4.2.0

- Nowa zakładka – Kreator raportów
- Zaktualizowany rozdział - Podgląd statusu sieci
- Zaktualizowany rozdział – ProfiCaptain
- Mniejsze aktualizacje tekstowe

Wersja 4.3.0

- Dodano opis diagnostycznych wskaźników w rozdziale „Lista stacji „Rozdz. 5.3.1
- Lepsze wyjaśnienie „Marginesu Bezpieczeństwa”
- Zaktualizowany rozdział „Licencja systemu” i dodano rozdział ćwiczenia
- Zaktualizowany rozdział „Skróty klawiszowe”
- Zaktualizowane rysunki
- Zaktualizowany certyfikat „Testlab”

Wersja 5.0.0

- Zmieniono adres
- Zmieniono instrukcje do nowego szablonu
- Dodano rozdział – „Rejestracja do pliku”
- Niewielkie zmiany tekstowe

26. Następna wersja

Aktualizacje rozdziałów:

- Pełny przegląd wszystkich rozdziałów
- Raportowanie
- Przykłady sygnałów PA
- Tabela z rozszerzeniem plików
- ProfiCaptain – DP-V1
- Zapisywanie projektów ProfiCaptain
- Obrotowy bufor wiadomości
- Rozdział opisujący wszystkie ustawienia i preferencje

27. Punkty sprzedaży i dystrybutorzy

GŁÓWNA SIEDZIBA

PROCENTEC
Klopperman 16
2292 JD WATERINGEN
Netherlands

T: +31-(0)174-671800
F: +31-(0)174-671801
E: info@procentec.com
I: www.procentec.com

ARGENTYNA

eFALCOM
Alcorta 2411
B1744 - Moreno
Buenos Aires
Argentina

T: +54 237 46 31 151
F: +54 237 46 31 150
E: santiago.falcomer@efalcom.com
I: www.efalcom.com.ar

AUSTRALIA

IS Systems Pty Limited
14 Laverick Ave.,
Tomago
NSW, Australia, 2322

T: +61 2 4964 8548
F: +61 2 4964 8877
E: fritz.woller@issystems.com.au
I: www.issystems.com.au

Pentair Flow Control Pacific
1 Percival Road
Smithfield
NSW, Australia, 2164

T: +61 2 4448 0466
F: +61 2 4423 3232
E: sharee.hazell@pentair.com.au
I: www.profibuscentre.com.au

ARABIA SAUDYJSKA

ASM Process Automation
Al-Zahra Dist. – Attas st.
cross section with helmy Kutby St.
Villa no.25
Jeddah-21553
Saudi Arabia

T: +966 2 691 2741
F: +966 2 682 8943
E: info@asmestablishment.com
I: www.asmestablishment.com

BELGIA i LUKSEMBURG

Bintz Technics N.V.
Brixtonlaan 23
B-1930 Zaventem
Belgium

T: +32 2 720 49 16
F: +32 2 720 37 50
E: bloemen@bintz.be
I: www.bintz.be

BRAZYLIA

Westcon Instrument. Indl Ltda
Rual Alvaro Rodrigues, 257
São Paulo – SP
Brazil - CEP 04582-000

T: +55 11 5561-7488
F: +55 11 5093-2592
E: paolo@wii.com.br
I: www.wii.com.br I: www.streamlinepm.com

CHILE

RP Ingenieria Limitada
Tucapel 92 oficina 52
Concepción
Chile

T: +56-(0)41-2469350
F: +56-(0)41-2522592
E: rodrigopinto@rpingenieria.cl
I: www.rpingenieria.cl

CHINY

PROCENTEC Beijing
Room E-1115 WangJingYuan YouLeHui
ChaoYang
Beijing
China

T: +86(10)84766911 or 84787311
F: +86(10)84766722
E: info@procentec.net
I: www.procentec.net

CZECHY

FOXON s.r.o.
Polní 367
460 01 Liberec 12
Czech Republic

T: +420 484 845 555
F: +420 484 845 556
E: foxon@foxon.cz
I: www.foxon.cz

DANIA

ProSaiCon
Jernbanegade 23B
DK 4000 Roskilde
Denmark

T: +45 70 20 52 01
F: +45 70 20 52 02
E: hfej@prosaicon.dk
I: www.prosaicon.dk

EGIPT

Mas Trading
37, 105 Street
Al-Etihad Square
Egypt

T: +2 02 2524 2842
F: +2 02 2524 2843
E: aya.elshafei@masautomation.com
I: www.masautomation.com

ESTONIA

Saksa Automaatika OU
Peterburi Tee 49
Tallinn
EE-11415 Estonia

T: +372 605 2526
F: +372 605 2524
E: info@saksa-automaatika.ee
I: www.saksa-automaatika.ee

FINLANDIA

Hantekno Oy
Kalliotie 2
04360 Tuusula
Finland

T: +358 40 8222 014
E: info@hantekno.com
I: www.hantekno.fi

FRANCIA

AGILiCOM
Bâtiment B
1, rue de la Briaudière
Z.A. La Châtaigneraie
37510 BALLAN-MIRE
France

T: +33 247 76 10 20
F: +33 247 37 95 54
E: jy.bois@agilicom.fr
I: www.agilicom.fr

HOLANDIA

PROCENTEC B.V.
Klopperman 16
2292 JD Wateringen
Netherlands

T: +31 (0)174 671800
F: +31 (0)174 671 801
E: info@procentec.com

INDIE

UL Engineering Services & Software Pvt Ltd
Nirman Classic,
Katraj-Kondhwa Road,
Katraj, Pune-411046
India

T: +91-202 696 0050
F: +91-202 696 2079
E: dileep.miskin@ulepl.com
I: www.ulepl.com

IRLANDIA

PROFIBUS Ireland
Automation Research Centre
University of Limerick
National Technology Park, Plassey
Limerick
Ireland

T: +353-61-202107 or +35361240240
F: +353-61-202582
E: info@profibus.ie
I: www.profibus.ie

IZRAEL

Instrumentics Industrial Control
8 Hamlacha St.
New Industrial Zone
Netanya, 42170
Israel

T: +972-9-8357090
F: +972-9-8350619
E: info@instrumentics-ic.co.il
I: www.inst-ic.co.il

JAPONIA

TJ Group
C/O Japanese PROFIBUS Organisation
West World Building 4F
3-1-6 Higashi-Gotanda,
Shinagawa-ku,
Tokyo, 141-0022
Japan

T: +81-3-6450-3739
F: +81-3-6450-3739
E: info@profibus.jp

KANADA

Streamline Process Management Inc.
#3, 4351 – 104 Ave SE
Calgary, Alberta T2C 5C6
Canada

T: +1 403 225 1986
F: +1 587 585 2828
E: admin@streamlinepm.com

KOREA

Hi-PRO Tech. Co., Ltd.
#2802, U-Tower, 1029
Youngduk-dong, Giheung-gu
Yongin-Si, Kyunggi-do,
446-908 Korea

T: +82 82-31-216-2640
F: +82 82-31-216-2644
E: chays@hiprotech.co.kr
I: www.profibus.co.kr

LIBAN

Industrial Technologies S.A.L. (ITEC)
Point Center, Boulevard Fouad Chehab
Sin El Fil
Beirut
Lebanon

T: +961 1 491161
F: +961 1 491162
E: sales@iteclb.com
I: www.iteclb.com

MEKSYK

Grid Connect Inc.

T: +1 530-219-2565 (Spanish)
E: tomf@gridconnect.com
I: www.gridconnect.com
I: www.procentec.com

NIEMCY

PROCENTEC GmbH
Benzstrasse 15
D-76185 Karlsruhe
Germany

T: +49-(0)721 831 663-0
F: +49-(0)721 831 663-29
E: info@procentec.de
I: www.procentec.de
W: www.gfcc.it

NORWEGIA

Nortelco Automation AS
Johan Scharffenbergs vei 95
N-0694 Oslo
Norway

T: +47 22 57 61 00
E: post@nortelcoautomation.no
I: www.nortelcoautomation.no

PERU

ControlWare
Jr. Los Silicios 5409
Los Olivos - L39
Peru

T: +51 1637 3735
F: +51 1528 0454
E: info@controlware.com.pe
I: www.controlware.com.pe

POLSKA

INTEX Sp. z o.o.
ul. Portowa 4
44-102 Gliwice
Poland

T: +48 32 230 75 16
F: +48 32 230 75 17
E: intex@intex.com.pl
I: www.intex.com.pl

RUMUNIA

S.C. SVT Electronics S.R.L.

T: +40 365 809 305

Brăila 7
540331 Tg-Mure
Romania

F: +40 365 809 305
E: sajgo.tibor@svt.ro
I: www.svt.ro

SINGAPUR / WSCHODNIA AZJA

Allegro Electronics
236 Serangoon Avenue 3 07-98
Singapore 550236

T: +65 62878063
E: sales@allegro.com.sg
I: www.allegro.com.sg

Gissmatic Automatisierung Pte Ltd
318 Tanglin Road 01-34
Singapore 247979

T: +65 900 912 76
E: sales@gissmatic.com
I: www.gissmatic.com

SŁOWACJA

ControlSystem s.r.o.
Stúrova 4
977 01 BREZNO
Slovakia

T: +421 486115900
F: +421 486111891
E: jan.snopko@controlsystem.sk
E: jan.snopko@controlsystem.sk

POŁUDNIOWA AFRYKA

IDX ONLINE CC
1 Weaver Street
Fourways
Johannesburg
South Africa - 2191

T: +27(11) 548 9960
F: +27(11) 465-8890
E: sales@idxonline.com
I: www.idxonline.com

HISZPANIA

LOGITEK, S.A
Ctra. de Sant Cugat, 63 Esc. B Planta 1ª
Rubí (BARCELONA), 08191
Spain

T: +34 93 588 6767
E: xavier.cardena@logitek.es
I: www.logitek.es

SZWECJA

P&L Nordic AB
Box 252
S-281 23 Hässleholm
Sweden

T: +46 451 74 44 00
F: +46 451 89 833
E: hans.maunsbach@pol.se
I: www.pol.se/profibus

SZWAJCARIA

**Berner Fachhochschule
PROFIBUS Kompetenzzentrum**
Jlcweg 1
CH-3400 Burgdorf
Switzerland

T: +41 (0) 34 426 68 32
F: +41 (0) 34 426 68 13
E: max.felser@bfh.ch
I: www.profitrace.ch

TAJWAN

Full Data Technology
6F., No.200, Gangqian Rd.
Neihu District, Taipei City
114, Taiwan

T: +886-2-87519941/9097
F: +886-2-87519533
E: sales@fulldata.com.tw
I: www.fulldata.com.tw

TURCJA

Emikon Otomasyon
DES Sanayi sitesi 103 sokak
B-7 blok No:16 Yukari Dudullu / Umraniye
Istanbul 34776
Turkey

T: +90 216 420 8347
F: +90 216 420 8348
E: tolgaturunz@emikonotomasyon.com
I: www.emikonotomasyon.com

USA

Grid Connect Inc.
1630 W. Diehl Road
Naperville, Illinois 60563
USA

T: +1 630 245-1445
F: +1 630 245-1717
E: sales@gridconnect.com

WŁOCHY

PROCENTEC Italy
Via Branze n. 43/45
25123 Brescia

T: +39 030 200 8610
F: +39 030 238 0059
E: www.procentec.it

Italy
Genoa FIELDBUS Competence Centre Srl
Via Greto di Cornigliano, 6R/38
16152 Genova
Italy

W: www.procentec.it
T: +39 010 86 02 580
F: +39 010 65 63 233
E: procentec@gfcc.it

WIELKA BRYTANIA I PÓŁNOCNA IRLANDIA

Verwer Training & Consultancy
5 Barclay Road
Poynton, Stockport
Cheshire SK12 1YY
United Kingdom

T: +44 (0)1625 871199
E: andy@verwertraining.com
I: www.verwertraining.com

Hi-Port Software
The Hub 2 Martin Close
Lee-on-Solent
Hampshire PO13 8LG
United Kingdom

T: +44 (0)8452 90 20 30
F: +44 (0)2392 552880
E: sales@hiport.co.uk
I: www.hiport.co.uk

iTech
Unit 1
Dukes Road
Troon
Ayrshire KA10 6QR
United Kingdom

T: +44 (0)1292 311 613
F: +44 (0)1292 311 578
E: sales@itech-troon.co.uk
I: www.itech-troon.co.uk

Parkelect Ltd.
84 Dargan Road
Belfast
BT3 9JU
N. Ireland

T: +44 2890 777743
F: +44 2890 777794
E: jgillan@parkelect.co.uk
I: www.parkelect.co.uk
I: www.gridconnect.com/procentec.html

VIETNAM

Bavitech Corporation
42 Truong Son Street
Ward 2, Tan Binh District
Ho Chi Minh City
Vietnam

T: +84-8-3547 0976
F: +84-8-3547 0977
E: hai.hoang@bavitech.com
I: www.bavitech.com

ZJEDNOCZONE EMIRATY ARABSKIE

Synergy Controls
907, IT Plaza Silicon Oasis :
Dubail
United Arab Emirates

T: +971 4 3262692
F: +971 4 3262693
E: sales@synergycontrols.ae

Aktualna lista punktów sprzedaży oraz dystrybutorów na [www.procentec.com/company/distributors/..](http://www.procentec.com/company/distributors/)

28. O firmie PROCENTEC



PROCENTEC jest specjalistą w technologii PROFIBUS i PROFINET i tworzy produkty do optymalizacji procesów produkcyjnych użytkowników końcowych. Nasze innowacyjne rozwiązania zapewniają, że nasi klienci z powodzeniem działają w świecie automatyki przemysłowej i cieszą się maksymalnym efektem z ich procesu.

PROCENTEC globalnie dostarcza wszystkie składniki niezbędne do zainstalowania mierzalnych i sterowanych sieci. Tworzymy i produkujemy wszystkie produkty w Holandii i są eksportowane za pomocą naszej światowej sieci dystrybucyjnej. W PROCENTEC mamy profesjonalny zespół wykwalifikowanych inżynierów wsparcia którzy zapewniają wsparcie techniczne na miejscu i on-line. Nasi specjaliści mają ponad 20-letnie doświadczenie z technologią PROFIBUS i PROFINET. Zapewniają niezbędne wsparcie użytkownikom końcowym podczas implementacji procedur, procesów certyfikujących, audytów oraz awarii. PROCENTEC także jest międzynarodowym akredytowanym Ośrodkiem Szkoleniowym dla PROFIBUS i PROFINET. Zapewniamy szkolenia, które pomagają uczestnikom na realizację swoich celów biznesowych.

Produkty	Usługi	Kursy szkolenia
ProfiTrace ComBricks ProfiHub Narzędzia PROFINET Kable oraz konektory Przegląd Rodziny ProfiHub	Wsparcie lokalne & zdalne Audyty sieci Certyfikacja sieci Doradztwo Laboratorium testujące Centrum kompetencji Centrum demonstracyjne	Kursy PROFIBUS Kursy PROFINET Szkolenia produktowe



29. Certyfikaty



certificate

QualityMasters hereby declares that

**Procentec
WATERINGEN**

M

has a management system that meets the requirements of the standard

NEN-EN-ISO 9001:2008

for the scope

Providing training courses, technical support, product development and the exploitation of the test laboratory.

Date of original approval	10-02-2003
Date of issue	11-08-2010
Valid until	11-04-2013
Certificate number	NL 5147

On behalf of Stichting QualityMasters,

N.B. The failure to meet the conditions as set forth in the certification agreement, or non-compliance with the given standard and/or guidelines, may lead to the suspension or cancellation of the certificate. This certificate remains the property of Stichting QualityMasters, Daggeldersweg 10, 3449 JD Woerden.



Certificate for a PI Competence Center

PI confirms that

PROCENTEC
Dennis van Booma
Turfschipper 41
2292 JC Wateringen
THE NETHERLANDS

is a fully accredited PI Competence Center for
PROFIBUS basic
PROFIBUS PA.

This certificate is granted according to the Quality of Services Agreement for
PI Competence Centers and is valid until December 31, 2013.



(Official in Charge)

Chairmen of PI



(Jörg Freitag, Chairman)



(Michael J. Bryant, Deputy Chairman)



Certificate

Authorization as PI Test Laboratory for PROFIBUS

PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. accepts
PROCENTEC
Turfschipper 41
2292 JC Wateringen
The Netherlands

as authorized PI Test Laboratory for:

PROFIBUS Slave Devices PA Profile Devices

The authorization is based on the assessment dated March 4, 2011, and the related assessment report.


The execution of the tests aimed in the PROFIBUS certification shall be conform to the PROFIBUS Standard and the valid guidelines.

This authorization is valid until December 31, 2012.

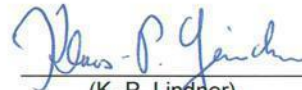


(Official in Charge)

Board of PROFIBUS Nutzerorganisation e. V.



(J. Freitag)



(K.-P. Lindner)



