## Szybka instalacja oprogramowania

## Zawartość opakowania



• CD z oprogramowaniem Klucz zabezpieczający (W zależności od złożonego zamówienia opakowanie zawiera klucz w formie podstawowei lub zaawansowanej - Basic or Advanced key)

INISAIVIL 4 SPS			
Operation Mar	nual		
🌡 Q-Analyzer			
📕 Q-Editor	·		
Q-Viewer	8 Q-Analyzer-1.3.5-Setup		

1. Uruchomić CD w komputerze, wybrać folder "Q-Analyzer" a następnie wybrać oprogramowanie do zainstalowania (wersja oprogramowania znajdująca się na otrzymanej płycie CD może się różnić od podanej powyżej)

	NO Setup - Q-Analyzer
L	Select Default Project Data Location Where should default project data files be stored?
	Default project data files will be stored in the following folder.
	To continue, click Next. If you would like to select a different folder, click Browse.
	C: Users CQ43\Q-Analyzer Browse

2. Wybrać folder, w którym będą przechowywane wyniki i parametry rozdziałów

Select Destination Location			
Where should Q-Analyzer be in	nstalled?		Ċ
Setup will install Q-Ar	alyzer into the following f	older.	
To continue, dick Next. If you	would like to select a diffe	rent folder, dick Browse.	
C:\Program Files (x86)\BiOpti	c\Q-Analyzer	Browse	
At least 206.3 MB of free disk	space is required.		

3. Wybrać docelowy folder, w którym zostanie zainstalowane oprogramowanie Q-Analyzer (można również zatwierdzić folder wybrany automatycznie)



4. Wybrać komponenty oprogramowania, które mają być zainstalowane (w celu prawidłowego działania analizatora sugerowane jest wybranie opcji zaproponowanych fabrycznie)



instalację oprogramowania Q-Analyzer



6. Rozpocząć instalację narzędzi (Toolbox) dla oprogramowania Q-Analyzer i wybrać docelowy folder ich lokalizacji (szczegóły dotyczące dostępnych narzędzi opisano w instrukcji obsługi)



7. Podczas instalacji Toolbox zaleca się korzystanie z ustawień fabrycznych

#### Uwaqi:

- \*Oprogramowanie Q-Analyzer oraz sterowniki przeznaczone do obsługi *Qsep* taa muszą być zainstalowane przed podłączeniem analizatora do komputera
- \*Instrukcja obsługi zawiera detale dotyczące instalacji pozostałych komponentów oprogramowania Q-Editor i Q-Viewer



# Szybka instalacja oprogramowania

### 8. Uruchomienie oprogramowania

Przed uruchomieniem oprogramowania należy się upewnić, że " $Qsep_{100}$ " jest podłączony do komputera oraz, że klucz zabezpieczający jest wsunięty do portu USB

Klucz zabezpieczający musi zostać zarejestrowany przed pierwszym użyciem

## Rejestracja klucza zabezpieczającego:



8-1. Kliknąć dwukrotnie na ikonę Q-Analyzer znajdującą się na ekranie komputera

Software key activation	×				
User Information					
Company/Organization Name					
User ID					
Password	6 znaków				
Password confirm	6 znaków				
	ОК				
	]				

### 8-2. Wprowadzić wymagane dane

Hasło musi się składać z 6 znaków (litery lub cyfry)

Wprowadzone dane przechowywane są w pamięci klucza i nie można ich już będzie zmienić po zaakceptowaniu przyciskiem "OK"

## Uwaga:

Brak podłączenia *Qsep*<sub>100</sub> do komputera lub nieobecność klucza zabezpieczającego zostanie zasygnalizowana komunikatem ostrzegawczym:



- Klucz zabezpieczający ma priorytet względem *Qsep*<sub>100</sub>.
- Aktywacja oprogramowania Q-Analyzer w wersji zaawansowanej wymaga podłączenia klucza "Advanced" do komputera niezależnie od tego czy jest on podłączony do analizatora czy też nie



8-3. Ponownie kliknąć dwukrotnie na ikonę Q-Analyzer znajdującą się na ekranie komputera



8-4. Wprowadzić hasło aby rozpocząć pracę z oprogramowaniem Q-Analyzer

"OSTRZEŻENIE": Klucz zabezpieczający zostanie trwale zablokowany po 15krotnym wprowadzeniu błędnego hasła 8-5. Uruchomienie oprogramowania Q-Analyzer umożliwia sterowanie analizatorem *Qsep*<sub>100</sub> jak również analizę otrzymanych wyników rozdziału

Q-Analyzer Advanced							
File EBIO Q-Analyzer Basic							
		File	Edit	Tool	Viev		
	ĺ						

Podstawowa wersja oprogramowania Q-Analyzer ("Basic") jest aktywna po podłączeniu do komputera co najmniej podstawowego klucza zabezpieczającego lub samego analizatora

LUB





Podstawowy klucz zabezpieczający

Qsep<sub>100</sub>

Korzystanie z wersji zaawansowanej

oprogramowania Q-Analyzer ("Advanced") wymaga podłączenia do komputera zaawansowanego klucza zabezpieczającego, niezależnie od tego czy jest on podłączony do analizatora czy też nie



Zaawansowany klucz zabezpieczający