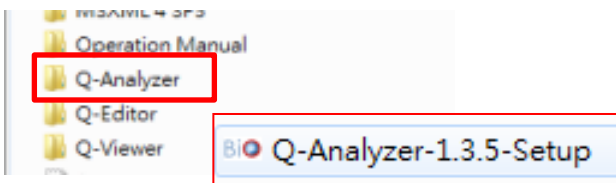


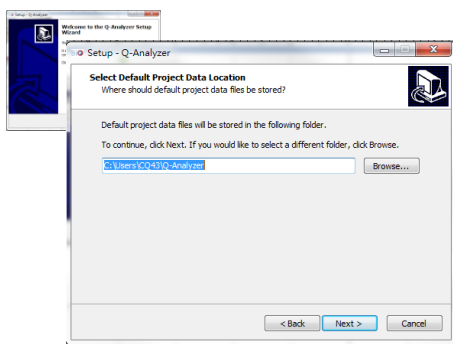
## Zawartość opakowania



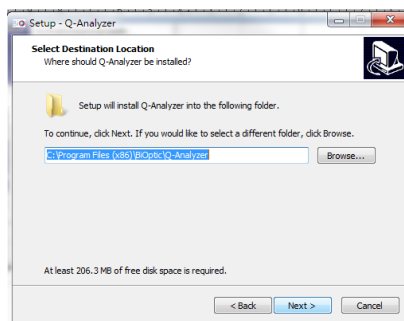
- CD z oprogramowaniem
- Klucz zabezpieczający (W zależności od złożonego zamówienia opakowanie zawiera klucz w formie podstawowej lub zaawansowanej - Basic or Advanced key)



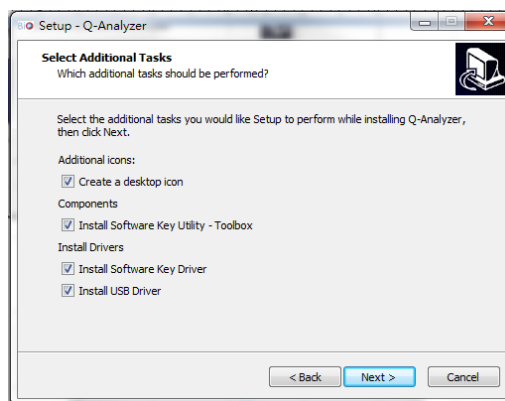
1. Uruchomić CD w komputerze, wybrać folder "Q-Analyzer" a następnie wybrać oprogramowanie do zainstalowania (wersja oprogramowania znajdująca się na otrzymanej płycie CD może się różnić od podanej powyżej)



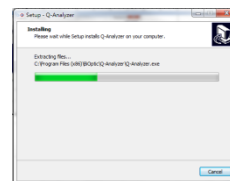
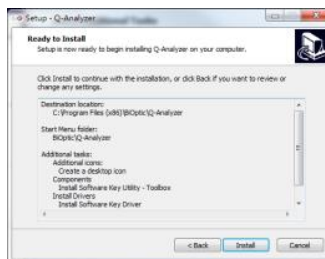
2. Wybrać folder, w którym będą przechowywane wyniki i parametry rozdzielców



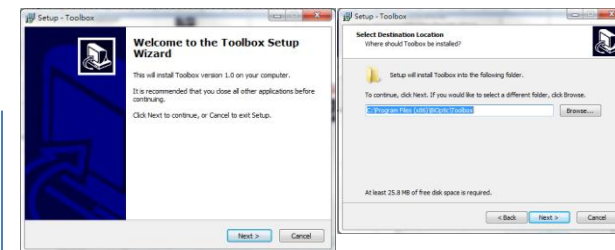
3. Wybrać docelowy folder, w którym zostanie zainstalowane oprogramowanie Q-Analyzer (można również zatwierdzić folder wybrany automatycznie)



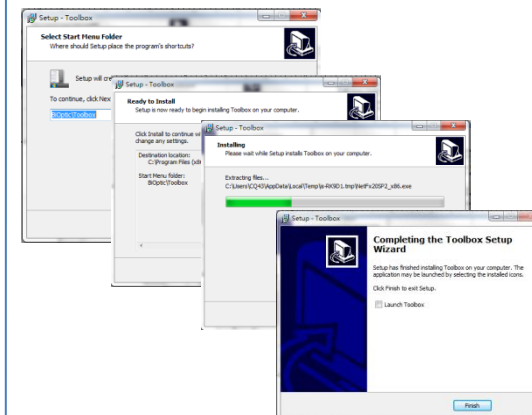
4. Wybrać komponenty oprogramowania, które mają być zainstalowane (w celu prawidłowego działania analizatora sugerowane jest wybranie opcji zaproponowanych fabrycznie)



5. Potwierdzić wybór aby rozpocząć 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

## Uwagi:

\*Oprogramowanie Q-Analyzer oraz sterowniki przeznaczone do obsługi Qsep<sub>100</sub> muszą być zainstalowane przed podłączeniem analizatora do komputera

\*Instrukcja obsługi zawiera detale dotyczące instalacji pozostałych komponentów oprogramowania Q-Editor i Q-Viewer

## 8. Uruchomienie oprogramowania

Przed uruchomieniem oprogramowania należy się upewnić, że "Qsep<sub>100</sub>" 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

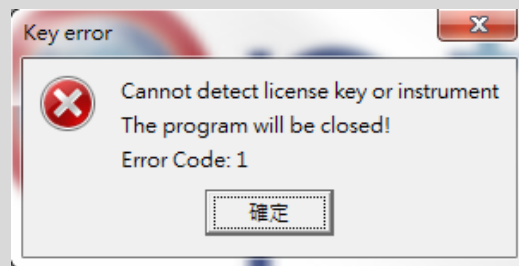
8-2. Wprowadzić wymagane dane

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

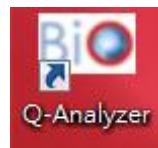
Wprowadzone dane przechowywane są w pamięci klucza i nie można ich już będzie zmienić po zaakceptowaniu przyciskiem "OK"

### 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

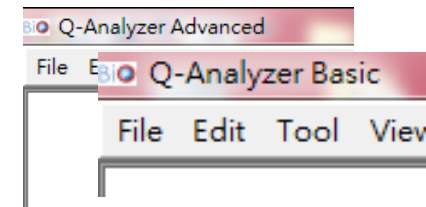


8-3. Ponownie kliknąć dwukrotnie na ikonę Q-Analyzer znajdującą się na ekranie komputera

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

**"OSTRZEŻENIE":** Klucz zabezpieczający zostanie trwale zablokowany po 15-krotnym wprowadzeniu błędnego hasła

8-5. Uruchomienie oprogramowania Q-Analyzer umożliwi sterowanie analizatorem Qsep<sub>100</sub> jak również analizę otrzymanych wyników rozdziału



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