

## Oprogramowanie WTW – proste i wygodne

### MultiLab® Importer

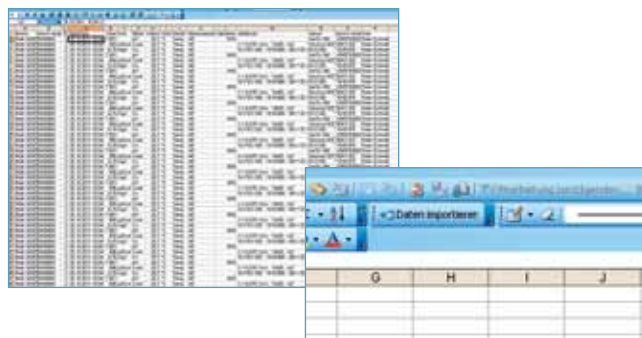
- Transfer danych bezpośrednio do programu Excel®
- Łatwe i wygodne
- Do pobrania bezpłatnie z Internetu



Bezpłatne oprogramowanie do przesyłania danych z mierników MultiLine®, ProfiLine oraz inoLab® bezpośrednio do programu Excel®

MultiLab® Importer jest bezpłatnym dodatkiem do programu Excel®, służącym do łatwego przesyłania danych pomiarowych z cyfrowych mierników MultiLine®, ProfiLine jak również najnowszych inoLab®.

Po kliknięciu przycisku "Import Data", miernik zostanie automatycznie rozpoznany. Dane zostaną przesłane w odpowiednio sformatowanej formie, umożliwiającej bezpośrednią obróbkę. Jedynym warunkiem jest posiadanie programu Excel®.



### MultiLab® User

- Urządzenie i program są chronione hasłem
- Alokacja danych do danego użytkownika
- Bardzo łatwa obsługa



Wygodne oprogramowanie PC, służące do zarządzania użytkownikami w cyfrowych miernikach MultiLine® oraz inoLab® Multi IDS

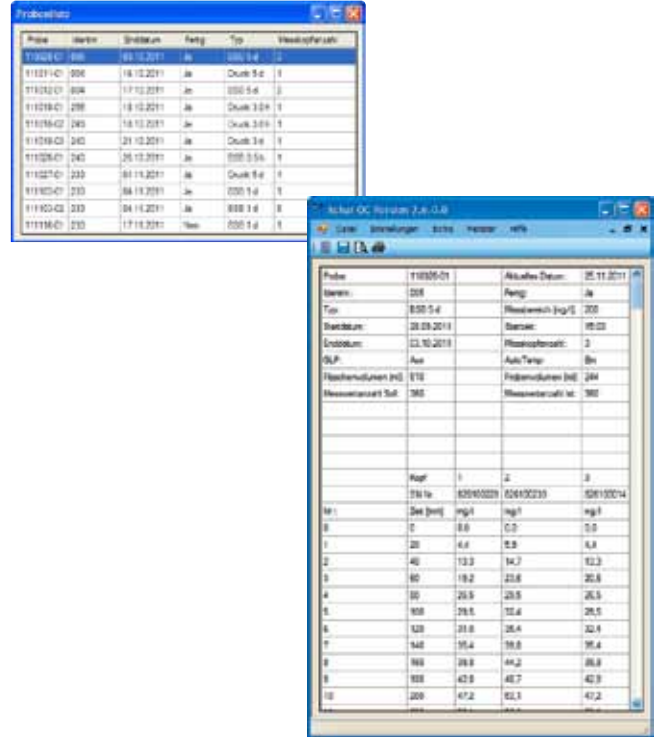
Oprogramowanie MultiLab® User umożliwia wprowadzenie kont użytkowników lub punktów pomiarowych dla mierników cyfrowych MultiLine® oraz inoLab®. Istnieje możliwość zdefiniowania do 50 loginów oraz zabezpieczenia ich hasłem. Po podłączeniu i uruchomieniu urządzenia, program automatycznie rozpoznaje miernik. Hasło administratora chroni przed niepowołanym dostępem. Listę użytkowników można edytować z poziomu komputera, a wszystkie zmiany zostaną automatycznie uwzględnione w urządzeniu. Automatyczna alokacja nazw użytkowników oraz przypisanych im pomiarów i danych kalibracyjnych umożliwia późniejszą identyfikację.

## ACHAT OC

- Import danych z kontrolera OC
- Możliwość dalszej obróbki danych dzięki formatowi .csv
- Odczyt starszych formatów .oxt
- Akcesoria wymagane: kabel interfejsowy AK 540 B

Oprogramowanie komunikacyjne służące do zgrywania danych pomiarowych z kontrolerów OxiTop® OC 100 oraz OC 110

ACHAT OC jest oprogramowaniem umożliwiającym zapis danych pomiarowych z systemów OxiTop® Control. Program jest kompatybilny z najnowszymi systemami operacyjnymi. Graficzny interfejs użytkownika w prosty sposób umożliwia eksport danych w formacie .csv.



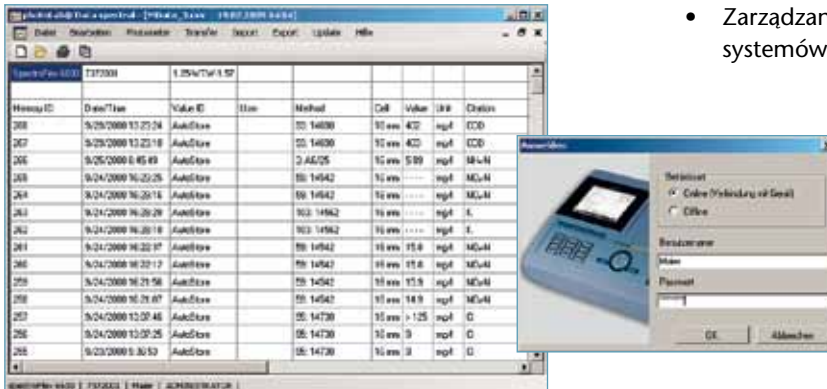
## photoLab® Data spectral

Zarządzanie danymi w serii photoLab® 6000

Oprogramowanie photoLab® Data spectral umożliwia wymianę oraz zarządzanie danymi pomiarowymi w spektrofotometrach z serii photoLab® 6000/spectroFlex. Program ułatwia obróbkę wyników przeprowadzonych analiz.

Podstawowe cechy:

- Zarządzanie danymi i użytkownikami zgodnie z GLP
- Transfer danych z miernika do komputera do dalszej obróbki (np. LIMS, XLS)
- Eksport widm do specjalistycznego oprogramowania w celu dalszej obróbki
- Synchronizacja metod, profili i aktualizacji oprogramowania pomiędzy kilkoma spektrofotometrami
- Zarządzanie zadaniami procedury IQ-LabLink dla systemów do pomiarów ciągłych IQ SENSOR NET



## LSdata

### Zarządzanie danymi w serii photoFlex® oraz Turb® 430

Oprogramowanie LSdata umożliwia wygodne zarządzanie danymi pomiarowymi oraz protokołami kalibracyjnymi w urządzeniach photoFlex®/Turb® 430. Przyjazny dla użytkownika interfejs pozwala na:

- Import danych z identyfikacją użytkownika i urządzenia
- Eksport danych w formacie .csv do dalszej obróbki
- Wygodne tworzenie i zarządzanie metodami użytkownika
- Automatyczne przeliczanie krzywych kalibracyjnych metod użytkownika
- Synchronizacja metod pomiędzy jednym lub kilkoma urządzeniami a komputerem
- Dokumentacja protokołów kalibracji dla pomiarów pH i mętności

Oprogramowanie dostępne jest zarówno jako osobny pakiet, jak i dostarczane wraz ze stacją dokującą LabStation dla urządzeń photoFlex®/Turb® 430.




Adapter USB na interfejs RS 232

### Zestawienie mierników, kabli i oprogramowania

MI = MultiLab® Importer    Mp = MultiLab® pilot    AO = ACHAT OC    MA = Multi/ACHAT II    pDS = photoLab® Data spectral    LS = LSdata  
b = połączenie dwukierunkowe    f = może być sterowany zdalnie    u = połączenie jednokierunkowe

Urządzenie	Oprogr.	Kabel interfejsowy	Typ	Urządzenie	Oprogr.	Kabel interfejsowy	Typ
Cond 197i, 1970i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b	Multi 3410, 3420, 3430	MI	AK USB A-Mini	b
Cond 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b	Oxi 197i, 1970i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® 7310, 7320, 9310, 9420, 9430	MI	AK USB A-Mini	b	Oxi 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® 730	Mp	AK 340/B	b	OxiTop® OC 100/110	AO	AK 540 B	u
inoLab® 735	Mp	AK 340/B	b	pH 197i, 1970i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® 740	Mp	M-PC/S, AK T-PC, AK T-P9 PIN/25 PIN, AK T-R 2ST	f	pH 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® 750	Mp	AK T-PC, AK T-P9 PIN/25 PIN, AK T-R 2ST	f	pH/Cond 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® Level 2	Mp	AK 340/B	b	pH/ION 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® Level 3	Mp	M-PC/S, AK T-PC, AK T-P9 PIN/25 PIN, AK T-R 2ST	f	pH/Oxi 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
Multi 197i, 1970i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b	Seria pFotoFlex®	LS	AK 540 B, ADA USB	u
Multi 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b	photoLab® S6, S12	MA	AK Labor	b
Multi 350i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b	Seria photoLab® 6000	pDS	SK/TC	b
				ProfiLine 3310, 3315	Mp, MI	AK USB A-Mini	b
				Seria Turb® 430	LS	AK 540 B, ADA USB	u

### Informacje do zamówień

		Nr kat.
KOM pilot	Pakiet komunikacyjny, zawierający 1 x MultiLab® pilot i 1 x kabel AK 340/B	902 915
photoLab® Data spectral	Oprogramowanie PC do łatwego zarządzania danymi	902 761
LSdata	Oprogramowanie PC dla mierników z serii pFotoFlex®/Turb® 430	902 762
Multi/ACHAT II	Oprogramowanie PC (wersja niemiecka i angielska)	902 750
KOM Labor	Pakiet komunikacyjny, zawierający 1 x Multi/ACHAT II i 1 x kabel AK Labor	902 754
ACHAT OC	Oprogramowanie komunikacyjne PC dla kontrolerów OxiTop® OC 100 oraz OC 110 do dalszej obróbki danych pomiarowych	208 990
ADA USB/Ser	Adapter USB – RS 232 (gniazdo 9-pinowe)	902 880

Pozostałe akcesoria i kable interfejsowe na zapytanie.