

<b>NAZWA URZĄDZENIA</b>	<b>SPEKTROFOTOMETR HITACHI U-3900H*</b>
<b>OPIS</b>	Spektrofotometr U-3900H wyposażony jest w dwa monochromatory. Rozwiązanie takie redukuje do minimum zjawisko światła rozproszonego (0,00025%), poprawia stosunek sygnał/szum, zwiększa czułość aparatu oraz dokładność pomiaru dla niskich absorbcji. Sterowanie aparatem odbywa się przy pomocy zewnętrznego komputera klasy PC, z zainstalowanym oprogramowaniem UV-Solutions pracującym w systemie Windows. Komora pomiarowa aparatu przystosowana jest do instalacji wielu akcesoriów, umożliwiających zautomatyzowanie procesu analizy.
<b>PRZEZNACZENIE</b>	
<b>KONTAKT</b>	dariusz.ficek@apsl.edu.pl
<b>MIEJSCE, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ URZĄDZENIE</b>	Instytut Fizyki, Zakład Fizyki Środowiska, pok. 26



\* Istnieje możliwość wykorzystania urządzenia do celów komercyjnych na podstawie ustaleń z Biurem ds. Nauki (kontakt: Marta Mazur, marta.mazur@apsl.edu.pl)