

1. Włączyć spektrofotometr - (panel tylni) nastąpi automatyczna kalibracja spektrofotometru. Odczekać ok. 15 minut.



2. Na panelu przednim wybrać komendę "Spectrum", następnie wybrać "Start wavelength" i wpisać długość fali 200 nm i zatwierdzić "OK", wybrać "End wavelength" i wpisać długość fali 800 nm i zatwierdzić "OK". W tym zakresie zostanie zmierzone widmo.



3. Po wybraniu symbolu strzałki skierowanej w prawo "→" rozpocznie się pomiar.



4. W holderze umieścić kweotę napełnioną wodą destylowaną, zamknąć komorę spektrofotometru i wybrać polecenie "Blank" - zostanie zarejestrowana linia bazowa.



5. Umieścić w holderze kweotę napełnioną badanym roztworem i wybrać komendę "Read" - zostanie zarejestrowane widmo próbki.



6. Podłączyć nośnik pobrany od pani laborantki, wybrać ikonkę "...", zapisać dane wybierając ikonkę nośnika.

