

## Wyposażenie:

Laboratorium WIOŚ w Kielcach wykorzystuje do swoich badań specjalistyczną aparaturę badawczą m. in.

- ❖ spektrometry absorpcji atomowej z dodatkową kuetą grafitową i przystawką do generacji wodorków - prod. Varian, Analytik Jena,
- ❖ analizator rtęci - prod. PS Analytical,
- ❖ spektrometr emisyjny plazmowy - prod. Varian,
- ❖ chromatografy gazowe - prod Shimadzu, prod Varian, PerkinElmer,
- ❖ chromatograf gazowy z detektorem masowym i biblioteką widm - prod. Shimadzu,
- ❖ chromatografy cieczowe - prod. Varian, Dionex,
- ❖ chromatografy jonowe - prod. Dionex,
- ❖ analizatory przepływowe - prod. Skalar,
- ❖ spektrofotometry UV–VIS - prod. Shimadzu, HACH Lange,
- ❖ automatyczny analizator węgla organicznego - prod. Analytik Jena,
- ❖ analizatory spalin - prod. Madur,
- ❖ miernik poziomu dźwięku - prod. Svan,
- ❖ analizator pola elektromagnetycznego od 5 Hz do 40 GHz - PMM 8053A,
- ❖ automatyczny system mobilnego monitoringu hałasu - prod. Gildia,
- ❖ analizator pola elektromagnetycznego - prod. Narda,
- ❖ analizator BTX model GC 955 - prod. Synspec B.V.,
- ❖ analizator NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> - prod. Teledyne,
- ❖ pobornik pyłu PM-2,5 i PM-10 LSV 16 - prod MCZ,
- ❖ miernik pyłu PM-2,5 i PM-10 BAM 1020 - prod Met One Instruments, Inc,
- ❖ mikroskopy stereoskopowe SMZ 645; SMZ 800 oraz SMZ 1500 (z oprogramowaniem NIS-Elements D) - prod. NIKON,
- ❖ mikroskopy odwrócone ECLIPSE: TI-U z oprogramowaniem NIS-Elements D oraz TS 100F z oprogramowaniem NIS-Elements Br 3,0 - prod. NIKON,
- ❖ mikroskop ECLIPSE 80i z oprogramowaniem NIS-Elements Br 3,0 - prod. NIKON,
- ❖ aparat Colilert 18
  
- ❖ Ponadto: tlenomierze, pehametry, konduktometry, wagi analityczne, biurety cyfrowe, mikropipety, zestaw do oznaczania azotu Kjeldahla, zestaw do oznaczania BZT5, pyłomierze grawimetryczne, itp.