

26. PRACOWNIA BADAŃ WŁAŚCIWOŚCI FILTRACYJNYCH - dr M. Chrzanowski

Zakres działania: Badania skuteczności filtracji przy pomocy chlorku sodu i mgły olejowej oraz innych substancji stałych.

<i>Aparatura:</i>		
1.	Fotometr płomieniowy firmy Grimm	Badanie skuteczności filtracji przy pomocy chlorku sodu według normy PN-EN 149, PN-EN 143
2.	Aparat FMP03 firmy Lorenz	Badanie skuteczności filtracji przy pomocy mgły olejowej według normy PN-EN 149, PN-EN 143, TL 4240
3.	Aparat do pomiaru skuteczności filtracji z pomiarem wielkości cząstek	Badanie skuteczności filtracji przy pomocy różnych substancji stałych rozpuszczalnych w podstawowych rozpuszczalnikach. Wraz z możliwością pomiaru wielkości i ilości cząsteczek filtrowanych wraz z pomiarem skuteczności filtracji dla poszczególnych frakcji.