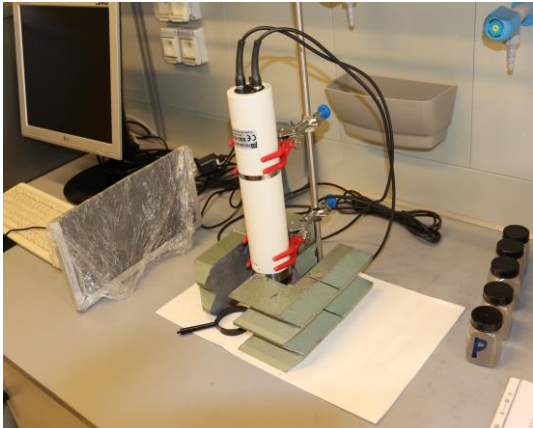
	<p><b>Radiometr uniwersalny RUM-2 z sondą scyntylacyjną i scyntylatorem gamma (NaI(Tl)), Polon-Alfa</b> to uniwersalne urządzenie pomiarowe, posiadające wbudowany analizator wielokanałowy, którego podstawowym zadaniem jest wykrycie obecności substancji promieniotwórczych w próbce. Umożliwia prowadzenie pomiarów dozymetrycznych, pomiar względnej aktywności próbek, analizę spektrometryczną izotopów, kontrolę skażeń promieniotwórczych. Dodatkowo wyposażony w sondę scyntylacyjną ze scyntylatorem gamma NaI(Tl) do detekcji promieniowania gamma.</p>
	<p><b>Analizator rtęci MA-2 z automatycznym podajnikiem próbek BC-1, Nippon</b> jest oparty na metodzie zimnych par spektroskopii absorpcji atomowej (CV AAS) umożliwiający pomiar stężenia w próbkach stałych, ciekłych oraz gazowych. Analizowane próbki są ogrzewane w piecu do temperatury 900°C, a powstałe pary są przepuszczane przez sorbent zawierający złoto. Czulość aparatu CV AAS wnosi od 0,002 ng do 1 mg Hg w badanej próbce.</p>