



Laboratorium Centralne jest działem świadczącym usługi w zakresie badań fizykochemicznych: wody, ścieków i osadów ściekowych oraz badań mikrobiologicznych.

Laboratorium Badania Wody i Ścieków MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie sprawuje kontrolę nad jakością produkowanej wody oraz pełni nadzór nad skutecznością oczyszczania odbieranych od klientów ścieków. W Laboratorium Centralnym pracuje zespół doświadczonych i kompetentnych analityków, którzy prowadzą szereg szczegółowych analiz w zakresie parametrów fizykochemicznych wody i ścieków oraz mikrobiologicznych wody. W poszczególnych pracowniach wykorzystuje się nowoczesną aparaturę a stosowane metody badawcze oparte są na normach europejskich i międzynarodowych obowiązujących również w Polsce. Laboratorium dostarcza obiektywnych dowodów, że jakość produkowanej przez Rzeszowskie Wodociągi wody oraz odprowadzanych do środowiska ścieków oczyszczonych spełniają wymagania przepisów prawnych.

Laboratorium Centralne w dniu 8 maja 2009 roku uzyskało [Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1036](#) w zakresie oznaczeń wykonywanych w Pracowni Ścieków. Zakres oznaczeń akredytowanych został rozszerzony w maju 2014 o badania wykonywane w Pracowni Wody i Mikrobiologii.

Akredytowana działalność jest określona w [Zakresie Akredytacji Nr AB 1036](#)

Laboratorium Centralne od 2014 r. posiada pozytywną decyzję Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie dotyczącą zatwierdzenia Laboratorium do prowadzenia badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. [Decyzja PPIS](#) wydawana jest na okres 1 roku i opiera się na ocenie wdrożonego i udokumentowanego systemu jakości w Laboratorium.

Poza wymienioną wyżej misją, Laboratorium świadczy również usługi w zakresie badania wody i ścieków dla klientów zewnętrznych indywidualnych i instytucjonalnych, dbając o najwyższą jakość tych usług, a co za tym idzie o satysfakcję swoich klientów. Pełną ofertę wykonywanych oznaczeń zamieszczono w załączniku [Wykaz badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym.](#)