

## Technik analityk

### *A.59. Przygotowanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych*

Na kierunku technik analityk zdobywa się szeroką wiedzę z zakresu chemii i biologii. Jest to nie tylko wiedza teoretyczna, ale i praktyczna. Zajęcia praktyczne odbywają się w laboratoriach chemicznych. Na początku nauki poznaje się sprzęt laboratoryjny oraz podstawowe metody wykonywania różnych oznaczeń chemicznych. Znając przepisy BHP, można się posługiwać różnego rodzaju odczynnikami chemicznymi, przygotowywać roztwory o różnych stężeniach. Technik analityk przygotowuje sprzęt i odczynniki potrzebne do wykonywania różnego rodzaju analiz. Zdobywając kwalifikację A.59 będzie można przygotowywać próbki do badań analitycznych na potrzeby odpowiednich badań.

Technik analityk może szukać pracy w:

- laboratoriach zakładowych
- laboratoriach szpitalnych i medycznych
- laboratoriach badań środowiska
- zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego
- stacjach uzdatniania wody
- oczyszczalniach ścieków
- przemyśle chemicznym