



Medexpress, 2022-08-18 09:05

## Kto i na jakich warunkach będzie mógł zostać diagnostą laboratoryjnym?



Fot. Getty Images/IStockphoto

**W Dz.U. MZ opublikowano Komunikat Ministra Zdrowia z dnia 11 sierpnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia „Programu nauczania zawodowego kształcenia podyplomowego w zakresie analityki medycznej”.**

Studia podyplomowe w zakresie analityki medycznej przewidziane są dla osób posiadających tytuł zawodowy magistra biologii lub farmacji, magistra lub magistra inżyniera na kierunku chemia lub biotechnologia lub lekarza weterynarii trwają nie krócej niż 4 semestry.

Osoby posiadające tytuł zawodowy magistra na kierunku biologia lub farmacja, magistra lub magistra inżyniera na kierunku biotechnologia lub chemia lub lekarza weterynarii po ukończeniu studiów podyplomowych w zakresie analityki medycznej zyskają kwalifikacje zawodowe w zakresie diagnostyki laboratoryjnej. Umożliwi im to ubieganie się o wpisanie na listę diagnostów laboratoryjnych i stwierdzenie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych.

Komunika: **TU**

Źródło: Dz.U. MZ