

Białystok, 06.03.2019 r.



Szanowni Państwo
Posłowie Sejmowej i Senackiej Komisji Zdrowia

W związku z pracami nad nowelizacją Ustawy o Diagnostyce Laboratoryjnej chciałabym zająć stanowisko w sprawie dostępu do zawodu diagnosty laboratoryjnego w imieniu studentów kierunku Analityka Medyczna Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej.

Z niepokojem przyjęliśmy informację dotyczącą dostępności zawodu diagnosty laboratoryjnego dla osób, które nie ukończyły jednolitych magisterskich studiów na kierunku Analityka Medyczna/Medycyna Laboratoryjna. Nie ulega wątpliwości, że jedynie absolwent tego kierunku, realizowanego na Uniwersytetach Medycznych, jest właściwie przygotowany do wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego, należącego do grupy zawodów zaufania publicznego. Na kierunku Analityka Medyczna/Medycyna Laboratoryjna, tak jak w przypadku pozostałych kierunków medycznych, zostały wprowadzone Standardy Kształcenia, w których zawarto liczbę godzin w odniesieniu do poszczególnych przedmiotów ze szczególnym naciskiem na zajęcia praktyczne oraz interpretacje wyników badań. W odróżnieniu od kierunków takich jak biologia, mikrobiologia, chemia itp. student realizując cele i efekty kształcenia zdobywa niezbędną wiedzę, która stanowi nieodłączny element procesu diagnostycznego. Ponadto studenci kierunków niemedycznych nie odbywają praktyk w medycznych laboratoriach diagnostycznych oraz nie są szkoleni z technik pobierania materiału do badań laboratoryjnych.

Z wyrazami szacunku
Przewodnicząca Organizacji Studenckiej
Kreatywny Diagnosta Laboratoryjny
Katarzyna Dłużewska