



STUDENCKIE
TOWARZYSTWO
DIAGNOSTÓW
LABORATORYJNYCH
UMW

KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW
LABORATORYJNYCH
ul. Koropacka 4, 03-428 Warszawa
KANCLERIA

07-03-2019

688/03/11

Podpis Wrocław, 04.03.2019 r

**STANOWISKO
STUDENCKIEGO TOWARZYSTWA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH
UMW
W SPRAWIE ZAPISÓW DOTYCZĄCYCH DOSTĘPU DO ZAWODU
DIAGNOSTY LABORATORYJNEGO
W PROJEKCIE NOWELIZACJI USTAWY O DIAGNOSTYCE
LABORATORYJNEJ**

Studenckie Towarzystwo Diagnostów Laboratoryjnych UMW zrzesza studentów kierunku Analityka Medyczna Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. Celem organizacji studenckiej jest m.in. promocja zawodu diagnosty laboratoryjnego oraz wspieranie i stwarzanie możliwości poszerzania kompetencji zrzeszonych Studentów.

W imieniu STDL UMW pragnę zająć stanowisko w sprawie dostępu do zawodu Diagnosty laboratoryjnego, które ze względu na przedłużające się prace nad nowelizacją ustawy, budzą coraz większe wątpliwości. W szczególności niepokojące są zapowiedzi zapisów dotyczących uzyskiwania tytułu diagnosty laboratoryjnego przez absolwentów innych kierunków studiów.

Od lat środowisko zawodowe podkreśla, że jedynie jednolite studia magisterskie na kierunku analityka medyczna/medycyna laboratoryjna są w stanie zapewnić odpowiedni poziom kształcenia, wymaganą niezbędną wiedzę i umiejętności praktyczne do wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego. W tym miejscu warto podkreślić fakt, że zawód diagnosty należy do zawodów zaufania publicznego. Zależy nam na odpowiednim przygotowaniu wszystkich pracowników tej gałęzi medycyny. Badania przeprowadzone w USA wskazują, że lekarze około 70% swoich decyzji podejmują na podstawie wyników badań laboratoryjnych. Diagnosta laboratoryjny powinien mieć wykształcenie medyczne aby móc z pełną odpowiedzialnością uczestniczyć w procesie diagnostycznym i terapeutycznym, będąc jednocześnie partnerem dla lekarza, służąc mu pomocą i radą z korzyścią dla pacjenta, który jest w centrum naszego zainteresowania i zależy nam na jego bezpieczeństwie.



Ze względu na ciągły postęp technologiczny i naukowy w dziedzinie medycyny laboratoryjnej, obecność tego interdyscyplinarnego kierunku studiów ukierunkowanego na kształcenie diagnostów oraz duże różnice w programach kształcenia na kierunkach przyrodniczych nieobjętych standardami kształcenia, niesłusznym wydaje się otwieranie zawodu dla absolwentów innych kierunków. Choć faktem jest, że obecnie w laboratoriach diagnostycznych pracują absolwenci innych kierunków niż analityka medyczna/medycyna laboratoryjna, nierzadko uzyskali oni tytuł w okresie przejściowym, gdyż kierunek analityka medyczna/medycyna laboratoryjna istnieje stosunkowo od niedawna. Obecnie taki stan rzeczy jest nie do zaakceptowania. Lekarzem może tylko zostać osoba, która ukończyła kierunek lekarski, farmaceutą jest absolwent kierunku farmacja. Dlaczego zatem absolwent innego kierunku niż analityka medyczna/medycyna laboratoryjna miałby pracować w medycznym laboratorium diagnostycznym?

Jesteśmy świadomi sytuacji na rynku pracy w Polsce i perspektywy absolwentów studiów niemedycznych, którym podczas rekrutacji być może przekazano błędne lub odbiegające od rzeczywistego stanu ścieżki kariery po ukończeniu kierunku. Świadomość odpowiedzialności zarówno za swoją pracę jak i środowisko nie pozwala nam stać obojętnie. Pragnę podkreślić, że jako środowisko studenckie służymy pomocą na etapie projektu czy też konsultacji prac nad ustawą i liczymy na rozsądne rozwiązania legislacyjne.

Z wyrazami szacunku,

Karolina Tądel

Karolina Tądel
Prezes Studenckiego Towarzystwa
Diagnostów Laboratoryjnych UMW