

Szczecin, 27.02.2019 r.

**STUDENCKIE TOWARZYSTWO  
DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH PUM**  
70-204 Szczecin, ul. Rybacka 1  
e-mail: stdl.pum@edu.pum.edu.pl  
NIP 852-000-67-57

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

Studenckie Towarzystwo Diagnostów Laboratoryjnych PUM zrzesza studentów kierunku analityka medyczna w Pomorskim Uniwersytecie Medycznym w Szczecinie. Celem stowarzyszenia jest m.in. wspieranie i promocja środowiska diagnostów laboratoryjnych oraz stwarzanie możliwości poszerzania kompetencji zrzeszonych studentów.

W imieniu Stowarzyszenia 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 oraz 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.

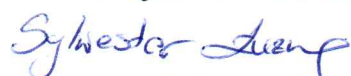


STUDENCKIE  
TOWARZYSTWO  
DIAGNOSTÓW  
LABORATORYJNYCH  
PUM

Ze względu na ciągły postęp technologiczny i naukowy w dziedzinie medycyny laboratoryjnej, obecność tego interdyscyplinarnego kierunku studiów stricte 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 jaka jest sytuacja na rynku pracy w Polsce i perspektywy absolwentów, 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,



Sylwester Łużny

Przewodniczący STDL PUM



STUDENCKIE  
TOWARZYSTWO  
DIAGNOSTÓW  
LABORATORYJNYCH  
PUM