

## Fenomen stowarzyszeń studentów analityki medycznej na przykładzie Studenckiego Towarzystwa Diagnostów Laboratoryjnych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

### The phenomenon of medical analytics students associations by the example of Laboratory Diagnostics Association of Pomeranian medical University in Szczecin

Studenci analityki medycznej to w większości grupa ludzi pełnych chęci do pracy na rzecz lepszego jutra diagnostyki laboratoryjnej. Z pewnością zarówno organizacje studentów analityki medycznej jak i ich nieformalne grupy mają szansę lepiej przygotować się do znalezienia się na rynku pracy. Pomimo trudnej obecnie sytuacji medycznej diagnostyki laboratoryjnej w Polsce, młodzi analitycy starają się działać dla zdrowia ogółu i dobra publicznego, stojąc na straży życia ludzkiego i troszcząc się także o los tych, którzy potrzebują tej pomocy na co dzień. Pokazują, że poza wiedzą i umiejętnościami zdobywanymi podczas studiów, mogą dodatkowo rozwijać swoje zainteresowania naukowe, zdobywać nowe umiejętności i poszerzać umiejętności fachowe. Oprócz propagowania nauki i działalności fachowej koła naukowe zajmują się tworzeniem wspólnych projektów, szkoleń i aktywnie uczestniczą we wszelkich działaniach wydarzeń na rzecz społeczności lokalnej. Mają również możliwość zrozumienia roli diagnosty laboratoryjnego w procesie diagnostyczno-terapeutycznym. Studenci starają się tworzyć podstawę do współpracy ze środowiskiem medycznym. Jednym z 11 stowarzyszeń studentów kierunku analityka medyczna w Polsce jest Studenckie Towarzystwo Diagnostów Laboratoryjnych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. Stowarzyszenie działa w strukturach uczelni od maja 2013 r., a w tym roku obchodzi swój mały jubileusz 5-lecia. Celem towarzystwa jest promowanie kierunku analityka medyczna, poszerzanie wiedzy w zakresie medycyny laboratoryjnej w społeczeństwie, a także pomoc w aktywnym wkraczaniu absolwentów na drogę zawodową. W szeregach STDL PUM obecnie znajduje się 57 członków od 1 do 5 roku studiów, co pozwala na integrację starszych i młodszych kolegów. Główna aktywność organizacji opiera się na przygotowywaniu cyklicznych akcji mających na celu wykonywanie podstawowych badań diagnostycznych oraz promowanie zdrowego stylu życia, jak i kształcenie społeczności lokalnej w kontekście wiedzy o szeroko rozumianej diagnostyce laboratoryjnej. Akcje te cieszą się dużą popularnością wśród mieszkańców Szczecina. STDL PUM wspiera również Wielką Orkiestrę Świątecznej Pomocy, podczas której angażuje się w wykonywanie badań i udzielanie podstawowych porad w zakresie diagnostyki laboratoryjnej. Członkowie stowarzyszenia biorą udział w spotkaniach Polskiego Towarzystwa Diagnostów Laboratoryjnych, na których mają okazję przysłuchiwać się wspaniałym wykładom wybitnych oso-

bistości ze środowiska diagnostów laboratoryjnych i nie tylko. Mają dzięki temu okazję do poszerzania swojej wiedzy w zakresie analityki medycznej, a także do dyskusji z osobami posiadającymi duże doświadczenie w zawodzie.

Ważnym wydarzeniem podczas roku akademickiego są spotkania studentów analityki medycznej z całej Polski odbywające się w różnych miastach. Podczas debat poruszane są różne zagadnienia dotyczące spraw kierunku, jak i przyszłości diagnostów laboratoryjnych. Dzięki tym zjazdom możliwa jest wzajemna współpraca pomiędzy stowarzyszeniami, wymiana doświadczeń oraz zacieśnianie więzi. Dużym osiągnięciem było zorganizowanie przez Studenckie Towarzystwo Diagnostów Laboratoryjnych PUM (ówcześnie Studenckie Stowarzyszenie Młodych Diagnostów PUM) I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Studentów Medycyny Laboratoryjnej w Szczecinie pt.: „Współczesna medycyna laboratoryjna”. Konferencji towarzyszyła naukowa sesja plakatowa, gdzie studenci oraz doktoranci mogli przedstawić wyniki swoich badań. Uwieńczeniem spotkania była już IX Debata Studentów Analityki Medycznej, podczas której pani Prezes Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych dr Elżbieta Puacz wygłosiła wykład na temat sytuacji diagnostyki laboratoryjnej w Polsce. Na spotkaniu podjęto ważną decyzję ujednoczenia nazwy wszystkich stowarzyszeń na Studenckie Towarzystwo Diagnostów Laboratoryjnych. Działalność studenckich stowarzyszeń kierunku analityka medyczna w Polsce pokazuje, że przyszli diagności laboratoryjni potrafią ze sobą współpracować, czego efektem są liczne projekty. Przedstawiciele stowarzyszeń biorą udział w zjazdach prezydiów studenckich organizacji analityki medycznej, na których ustala się kierunek działań porozumienia studentów.

Członkowie STDL PUM biorą także udział w Ogólnopolskich Symulacjach Diagnostycznych organizowanych od 2015 roku na terenie różnych miast, podczas których zawodnicy rywalizują ze sobą w dziedzinach medycyny laboratoryjnej. W bieżącym roku działacze STDL PUM są organizatorami IV Ogólnopolskich Symulacji Diagnostycznych połączonych z II Ogólnopolską Konferencją Naukową Studentów Medycyny Laboratoryjnej w Szczecinie.

Pomimo tego, że działalność w studenckich organizacjach jest dobrowolna i nieodpłatna, to cieszy się dużym zainteresowaniem wśród żaków. Także praca w STDL PUM. Rozwój osobisty członków towarzystwa jest bezcennym „efektem ubocznym”. Studenci

dzięki aktywności w stowarzyszeniach mogą pokonywać własne ograniczenia i zdobywać nowe umiejętności. Przyszli diagnostycy uczą się współpracy w grupie i twórczego rozwiązywania problemów. Dzięki czynnemu udziałowi w pracach na rzecz stowarzyszenia, nabierają wiary we własne siły, kształtując pewność siebie i wzmacniając samoocenę. Liczne szkolenia podnoszą kompetencje studentów oraz pokazują jak ważne jest doświadczenie zawodowe. Można więc stwierdzić, że działalność studentów w stowarzyszeniach podnosi ich kwalifikacje, a zdobyte w tym czasie umiejętności są bardzo przydatne w przyszłej pracy diagnosty laboratoryjnego.

Członkowie studenckich stowarzyszeń analityki medycznej to prężnie działająca grupa, której działalność jest zauważalna zarówno w środowisku akademickim, jak i diagnostów laboratoryjnych. Potencjał z pewnością nie jest jeszcze do końca wykorzystany, dlatego warto śledzić ich pracę oraz wspierać w dalszych działaniach.

*Serdeczne wyrazy podziękowania za poświęcony czas i cenne wskazówki kierujemy w stronę Pani prof. dr hab. n. med. Barbary Dołęgowskiej.*

*Patrycja Kapczuk  
Katedra Biochemii i Chemii Medycznej  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie  
e-mail: patrycja2510@o2.pl*

*Karolina Rogulska  
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie  
studentka Analityki medycznej V rok*