

PRZEMÓWIENIE DZIEKANA – Dyplomatorium 18. 11. 2023

Szanowni Państwo,

35 lat temu rozpoczęło się kształcenie na naszym bydgoskim Wydziale Farmaceutycznym. Wtedy to był wydział Akademii Medycznej. Obecnie jesteśmy Wydziałem Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, tworząc razem z Wydziałem Lekarskim i Wydziałem Nauk o Zdrowiu, Collegium Medicum UMK. 35 lat temu w październiku 1988 roku pierwsza grupa studentów kierunku analityka medyczna była immatrykulowana i rozpoczęła studia. Kierunek analityka medyczna to kierunek założycielski naszego Wydziału. Pierwsze dyplomatorium absolwentów kierunku analityka medyczna odbyło się 30 lat temu w 1993 roku. Analityka medyczna to także kierunek, który odegrał i odgrywa wiodącą rolę uczelniotwórczą dla naszych bydgoskich Wydziałów Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Dzięki temu, że przybyli tu przed 35 laty, a także w latach następnych profesorowie reprezentowali wysoki poziom naukowy, a ówczesne władze miasta Bydgoszczy bardzo nas wspierały, kształcenie na kierunku analityka medyczna od samego początku było i jest na bardzo wysokim poziomie. Kształcenie na tym kierunku przygotowuje absolwentów zarówno do wykonywania społecznie pożądanego zawodu diagnosty laboratoryjnego jak i do prowadzenia badań naukowych. Wielu obecnych profesorów naszego Wydziału, naszego Collegium Medicum to przecież absolwenci naszego bydgoskiego kierunku analityka medyczna. Ale przede wszystkim poprzez kształcenie na kierunku analityka medyczna przygotowujemy wysokospecjalistyczne kadry dla ochrony zdrowia, do wykonywania bardzo ważnych zadań diagnosty laboratoryjnego. Wykształciliśmy tu na naszym Wydziale znaczącą liczbę diagnostów laboratoryjnych. Całkowita liczba absolwentów analityki medycznej licząc od pierwszego dyplomatorium w 1993 i łącznie z dzisiejszym wynosi 1644. Średnio każdego roku na naszym Wydziale kończyło studia 53 absolwentów analityki medycznej. Porównując z innymi wydziałami Farmaceutycznymi średnioroczną ilość absolwentów należymy do liderów kształcenia na kierunku analityka medyczna. Zdecydowana większość naszych absolwentów wykonuje zawód diagnosty laboratoryjnego, w tym wielu z nich pełni ważne funkcje w ochronie zdrowia kierując Medycznymi Laboratoriami Diagnostycznymi lub pełni inne ważne funkcje w sferze ochrony zdrowia, jak nasi dzisiejsi goście honorowi. Wielu naszych absolwentów pracuje wykonując zawód diagnosty laboratoryjnego tu w Bydgoszczy, wielu w naszym województwie kujawsko pomorskim, ale także na terenie całej Polski. Diagnosta laboratoryjny w ochronie zdrowia pełni kluczową rolę w postawieniu przez lekarza prawidłowej diagnozy. Tylko prawidłowa diagnoza może zagwarantować prawidłowe i skuteczne leczenie. Współczesna medycyna laboratoryjna w celu postawienia prawidłowej diagnozy wykorzystuje najnowsze zdobycze nauki w szczególności biologii molekularnej ale też wykorzystuje zdobycze informatyki w tym sztucznej inteligencji. Nieprzypadkowo Dzień Diagnosty Laboratoryjnego został wyznaczony na dzień 27 maja. Jest to dzień w którym przypada rocznica odkrycia kodu genetycznego. To przełomowe odkrycie znacząco wpłynęło na rozwój nauki i medycyny, w tym metod wykorzystywanych w diagnostyce laboratoryjnej. W tej przygodzie obcowania z nauką i jej stosowania w diagnostyce medycznej Państwo uczestniczyliście studiując analitykę medyczną i będziecie dalej uczestniczyć wykonując zawód diagnosty laboratoryjnego. Oczywiście będziecie musieli nadążać za coraz doskonalszymi technikami i metodami diagnostycznymi a zatem będziecie musieli uzupełniać i aktualizować swoją wiedzę i swoje umiejętności.

Dyplom ukończenia studiów dziś też otrzymują absolwentki i absolwenci kierunku kosmetologia. - Dotychczas tu na Wydziale Farmaceutycznym wydaliśmy 1227 dyplomów ukończenia studiów na kierunku kosmetologia. Absolwentki i absolwenci tego kierunku też są przygotowani do wykonywania bardzo dobrego społecznie pożądanego zawodu. Stajemy się jako społeczeństwo coraz bogatsi, stąd wzrasta i będzie wzrastało zapotrzebowanie na piękno, a zatem będzie wzrastało zapotrzebowanie na kosmetologów. Jako kosmetolodzy jesteście Państwo wyposażeni zarówno w umiejętności praktyczne jak i posiadacie pogłębioną wiedzę z zakresu nauk medycznych, w tym dermatologii. Jesteście zatem gotowi kompleksowo służyć w zakresie przeprowadzenia zabiegu kosmetycznego, jak i udzielania porady w zakresie ewentualnych koniecznych konsultacji lub leczenia u lekarzy specjalistów. Oczywiście, wykonując zawód kosmetologa będziecie musieli także uzupełniać i aktualizować swoją wiedzę i umiejętności praktyczne. Każdego roku fundacja Perspektywy przeprowadza ranking uczelni i kierunków. Absolwentki i absolwenci kierunku kosmetologia mogą się

szczególnie cieszyć, bo akurat nasza bydgoska kosmetologia wypada w tym rankingu bardzo dobrze. Nasza bydgoska kosmetologia, zajmuje w konkurencji z kosmetologiami ze wszystkich innych publicznych uczelni w zależności od roku albo drugie albo trzecie miejsce. Miejsce w rankingu Perspektyw jest określane na podstawie wielu kryteriów. Jednym z nich są „ekonomiczne losy absolwentów” W tym kryterium nasze kierunki, otrzymują najwyższe noty. Oznacza to, że nasi absolwenci bardzo dobrze odnajdują się na rynku pracy, nie mają problemu ze znalezieniem dobrze płatnej pracy, lub założeniem własnej dobrze prosperującej firmy. Wysokie noty otrzymujemy też w kryterium „jakość badań naukowych”, co oznacza, że byliście państwo kształceni przez nauczycieli prowadzących badania naukowe na najwyższym poziomie.

Badania naukowe to nasza mocna strona. Wnieśliśmy znaczący wkład w uzyskanie przez nasz Uniwersytet **statusu Uczelni Badawczej**. Zapracowaliśmy na ten wkład w Uczelnię Badawczą jakością prowadzonych badań naukowych, ilością i jakością publikacji, ilością zdobytych grantów. Też umiemy w celu dalszego rozwijania badań korzystać z możliwości jakie daje Uczelnia Badawcza. Państwo możecie być dumni, że jesteście absolwentami elitarnej Uczelni Badawczej. Tylko 10 polskich uczelni ma taki status.

Jednym z parametrów określających jakość badań naukowych i wartość wkładu w światową naukę jest współczynnik cytowań publikacji powstających tu na naszym bydgoskim Wydziale Farmaceutycznym. Pod względem ilości cytowań w ostatnim roku dwoje naszych profesorów nauczających na kierunku analityka medyczna znalazło się w prestiżowym gronie 2% najczęściej cytowanych na świecie autorów. Są nimi obecni dziś z nami Pani prof. Barbara Bojko i Pan profesor Piotr Cysewski.

Cieszy nas, że jako Wydział uzyskaliśmy uprawnienia do prowadzenia 3 specjalizacji dla diagnostów laboratoryjnych, a mianowicie: specjalizacji w zakresie laboratoryjnej diagnostyki medycznej, mikrobiologii medycznej oraz laboratoryjnej transfuzjologii medycznej. Słowa uznania należą się inicjatorce wznowienia prowadzenia specjalizacji na naszym Wydziale, obecnej z nami pani Prof. Eugenii Gospodarek-Komkowskiej oraz zespołowi, który pod kierownictwem Pani Profesor Joanny Kwiecińskiej-Piróg przygotował dokumentację akredytacyjną i aktualnie realizuje kursy specjalizacyjne, na które jak się okazało jest bardzo duże zapotrzebowanie. Nasi nauczyciele diagnostyki laboratoryjnej pod kierownictwem też pani prof. Joanny Kwiecińskiej – Piróg na podstawie przedstawionej oferty uzyskali prawo do realizacji części praktycznej *„Kursów podnoszących kwalifikacje kadry medycznej udzielającej świadczeń zdrowotnych, w tym w związku z chorobą zakaźną, w szczególności COVID-19”*. Są to Kursy na które Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych w ramach programu operacyjnego Wiedza i Rozwój otrzymała dotacje Unii Europejskiej. Także zespół naszych diagnostów laboratoryjnych pod kierownictwem też pani prof. Joanny Kwiecińskiej - Piróg przygotował wniosek na podstawie którego nasz Wydział w tym roku otrzymał w drodze postępowania konkursowego 4-milionowy grant Agencji Badań Medycznych na opracowanie i realizację autorskiego programu studiów podyplomowych z zakresu nauk biomedycznych. Jako Wydział przygotowaliśmy 3 kierunki studiów podyplomowych, którego koordynatorami będą Pani prof. Iga Hołyńska-Iwan, Pan prof. Aleksander Deptuła i Pan dr Tomasz Bogiel. Cieszy nas, że wniosek złożony przez zespół z naszego Wydziału zajął w rankingu 16 wniosków zakwalifikowanych do oceny merytorycznej wysokie trzecie miejsce. Państwo absolwenci możecie się cieszyć, że studiowaliście dobre kierunki na dobrej Uczelni i dobrym Wydziale. Nasi absolwenci dobrze odnajdują się w życiu zawodowym, robią kariery. Będziemy się też cieszyć z Państwa sukcesów i z Państwa Karier.

To, że osiągamy sukcesy zawdzięczamy nie tylko naszej inicjatywie i pracowitości ale też dobrej współpracy z diagnostami zrzeszonymi w Krajowej Izbie Diagnostów Laboratoryjnych – to przecież w laboratoriach diagnostycznych państwo studenci analityki medycznej odbywaliście praktyki zdobywając pożądane kompetencje zawodowe. Obecny z nami diagnostom laboratoryjnym z medycznych laboratoriów diagnostycznych za tę dobrą współpracę bardzo serdecznie dziękuję. Dziękuję też właścicielom gabinetów kosmetologicznych za przyjmowanie naszych studentów kosmetologii na praktyki zawodowe i dzielenie się z nimi praktyczną wiedzą i umiejętnościami.

Są wśród naszych absolwentów oraz studentów osoby, które osiągają pozazawodowe sukcesy, które też nas bardzo cieszą. Jedną z naszych absolwentek analityki medycznej pani mgr Edyta Jasińska osiągała i jeszcze osiąga światowe sukcesy w sporcie, jest wielokrotną mistrzynią Polski w kolarstwie torowym,

dwukrotną wicemistrzynią Europy, uczestniczką Igrzysk Olimpijskich. Z kolei aktualna studentka IV roku naszej analityki medycznej pani Angelika Jurkowiec w tym roku zdobyła tytuł Miss Polski. Obecnie ubiega się o tytuł Miss Universe. 3 listopada wyleciała do Salwadoru i za kilkanaście godzin **dzisiejszej nocy w** San Salvador odbędzie się **Wielki Finał Miss Universe**. Trzymajmy kciuki i życzymy naszej studentce analityki medycznej kolejnego zwycięstwa. Pani Angelika Jurkowiec przygotowała na cele konkursu Miss Universe specjalny film, w którym zawarła dużo ciepłych informacji o studiowaniu naszej analityki medycznej. W udzielanych wywiadach dla mediów mówiąc o swoich osiągnięciach podkreślała, że jest dumna, że studiuje na dobrym kierunku i dobrej Uczelni.

Szanowni Państwo, stajecie się też **absolwentami Wydziału o dużej aktywności studenckiej**. Wielu z Was działało w strukturach **samorządu** studenckiego, w Studenckich **Kołach Naukowych**, Studenckiej Organizacji Diagnostów Laboratoryjnych, Kosmetologicznej Organizacji Studenckiej. Działając w tych organizacjach prowadziliście akcje informacyjne, szkoleniowe, promocyjne, charytatywne, służyliście mieszkańcom Bydgoszczy przeprowadzając na terenie bydgoskich galerii handlowych badania poziomu glukozy i pomiary ciśnienia krwi. Zabiegaliście o interesy studentów analityki medycznej i kosmetologii.

Aktywność Państwa miała wymiar nie tylko lokalny, bydgoski, ale też wymiar ogólnopolski. Pracując w ramach Studenckiego Towarzystwa Diagnostów Laboratoryjnych działaliście w ramach ogólnopolskiego Stowarzyszenie Studenckich Towarzystw Diagnostów Laboratoryjnych. Te wszystkie organizacje działające na uczelniach gdzie prowadzony jest kierunek analityka medyczna przyjęły nazwę naszego bydgoskiego towarzystwa. Sztandarowym projektem naszego bydgoskiego STDL jest konkurs LABTEST. Początkowo był on adresowany do uczniów z naszego województwa, ale z czasem przybrał charakter ogólnopolski. Jestem pod wrażeniem corocznych konferencji naukowo-szkoleniowych „Oblicza współczesnej kosmetologii” organizowanych przez Kosmetologiczną Organizację Studencką.

Drogie Absolwentki, drodzy absolwenci. Ukończenie studiów w znaczącej części zawdzięczacie swojej pracowitości, ale pamiętajcie, że istotny wpływ na ten sukces miały **osoby, które otoczyły Was atmosferą życzliwości, zachęcały i mobilizowały do pracy**. Tymi osobami są **Wasi Rodzice, Wasze Rodziny**, najbliżsi, nauczyciele z poprzednich etapów Waszej edukacji, **profesorowie, adiunkci, asystenci naszej uczelni, opiekunowie Waszych prac dyplomowych, prodziekani, opiekunowie waszych praktyk zawodowych**, zawsze Wam życzliwe **panie z Dziekanatu**. Wszyscy oni starali się jak najskuteczniej pokierować Waszą edukacją i zasługują na **Waszą wdzięczność**.

Studiowaliście Państwo w mieście o ponad 650 letniej tradycji, mieście, któremu prawa miejskie nadawał król Kazimierz Wielki, król, który swoimi działaniami prowadzącymi do rozwoju gospodarki i nauki dał solidne podwaliny pod przyszłą wielkość Rzeczypospolitej. Studiowaliście w mieście o niepowtarzalnym charakterze. Bydgoska starówka wraz z Wyspą Młyńską to przecież niepowtarzalna perełka.

Uroczystość, w której dziś uczestniczymy odbywa się w roku 550 rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika patrona naszego Uniwersytetu, astronoma i praktykującego lekarza, uczonego od którego odkryć rozpoczął się rozwój nowożytnej nauki. Większość z Państwa rozpoczynała studia w roku 2018 w roku 100 rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości. W okresie kiedy Państwo studiowaliście przypadały inne doniosłe rocznice związane z obroną i umacnianiem niepodległości, rocznice związane z patronem naszego Collegium Medicum Ludwikiem Rydygierem oraz doniosła 100 rocznica urodzin patrona naszego województwa i doktora honoris causa naszego Uniwersytetu św. Jana Pawła II.

Kończąc, Życzę Państwu abyście osiągnęli sukcesy zarówno osobiste jak i zawodowe - robili kariery. Absolwenci Uniwersytetu stanowią jego bogactwo. Wasze przyszłe sukcesy to także sukcesy uczelni. Będziemy bardzo dumni z Waszych osiągnięć. Chcemy się szczycić Waszymi karierami.

Życzę Państwu abyście w drodze po sukcesy kierowali się poczuciem przyzwoitości, troską o dobro, zdrowie i piękno innego człowieka, troską o dobro wspólne i reprezentowali sobą najwyższe standardy etyczne. Waszą misją zawodową powinna być przede wszystkim troska o zdrowie pacjenta i jego piękno, pamiętajcie zawsze o przestrzeganiu prawa i zawsze przedkładajcie dobro, zdrowie i piękno pacjenta ponad korzyści materialne.