

Шановний Почесний Докторе, бажаємо Вам здоров'я та нових успіхів на ниві творення добра.

*Ярослав Каличак
доцент, к.х.н., декан, голова
Вченої ради хімічного факультету*

*Богдан Котур
професор, д.х.н., проректор
з наукової роботи Львівського
національного університету
імені Івана Франка*

O PROFESORZE TADEUSZU GŁOWIAKU

Dażenia ku poznaniu wszechświata, badania elementów, budowy, właściwości materii zawsze pociągało wielu naukowców w różnych miejscach świata. Jeżeli te pragnienia wieńczą się sukcesami, żądaniami badacza podzielić się nimi, przekazywać nie łatwo nabytą wiedzę oraz doświadczenia kolegom i uczniom, to jest właśnie świadectwem utalentowania człowieka.

Właśnie dzisiaj mamy zaszczyt i poważną misję przedstawić państwu takiego człowieka, wybitnego uczonego w dziedzinie badań strukturalnych związków organicznych i metaloorganicznych oraz substancji aktywnych biologicznie, leków, hojnego ze swych utalentowań nauczyciela, umiejętnego organizatora nauki i po prostu dobrego człowieka, kierownika Zakładu Krytalografii Uniwersytetu Wrocławskiego – profesora Tadeusza Głowiaka z okazji nadania mu tytułu honorowego «Doktor Honoris Causa» Narodowego Uniwersytetu Lwowskiego imienia Iwana Franki.

Profesor Tadeusz Głowiak urodził się 2 stycznia 1935 roku w powiecie Złoczowskim obwodu Lwowskiego. Całą swoją działalność powiązał z uniwersytetem Wrocławskim, w którym osiągnął stopnie naukowe – magistra (1959), doktora nauk chemicznych (1967), doktora habilitowanego nauk chemicznych (1978), profesora (1990). Na tym uniwersytecie pokonał drogę od asystenta (1959) – do profesora (1990). Jest on autorem ponad 330 prac naukowych w znanych międzynarodowych wydawnictwach, zaprezentował ponad 250 referatów na konferencjach w Polsce i za granicą. Był założycielem badań strukturalnych związków metodami rentgenowskimi na Uniwersytecie Wrocławskim. Również jest on uczniem profesorów – Kazimierza Łukasze-wicza oraz Bogusławy Jeżowskiej-Trzebiatowskiej, przedstawicielki Lwowskiej szkoły chemicznej, założy-

ciela i pierwszego dyrektora Instytutu Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.

Profesor Tadeusz Głowiak, jako przełożony Zakładu Krystalografii, od roku 1975 przygotował ponad 20 magistrów, sześć doktorów oraz jednego doktora habilitowanego. On czynnie współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi i edukacyjnymi w Polsce i za granicą, a mianowicie: uniwersytetami – Kijowskim, Moskiewskim, Kazańskim, Chanojskim oraz politechniką Bratysławską. Ma również ponad 120 publikacji naukowych we współautorstwie z uczonymi wymienionych uczelni oraz z naukowcami Włoch, Węgier, Niemiec, Francji, Wielkiej Brytanii, Bułgarii, Danii i innych państw. Od roku 1974 i w ciągu prawie 30 lat skutecznie współpracuje z naukowcami wydziału chemii Uniwersytetu Lwowskiego. Właśnie Pan Profesor był inicjatorem od strony polskiej podpisania umowy o współpracy między Lwowskim a Wrocławskim Uniwersytetami (1994), i w ramach tej umowy szereg naukowców wydziałów chemii, historii i filologii w ciągu ostatnich siedmiu lat wiele razy brali udział w delegacjach naukowych na Uniwersytecie Wrocławskim. Profesor Tadeusz Głowiak był kierownikiem naukowym prawie 10 stażów wykładowców naszego uniwersytetu. Wynikiem współpracy między naukowcami wydziałów chemii Uniwersytetów Wrocławskiego i Lwowskiego była publikacja 25 artykułów naukowych, z których 20 – we współautorstwie z profesorem T.Głowiakiem.

Jako kierownik Zakładu Krystalografii Uniwersytetu Wrocławskiego, profesor T.Głowiak sprzyja naukowym delegacjom pracowników wydziału chemii naszej uczelni na Uniwersytet Wrocławski, gdzie oni mogą dla swych badań korzystać ze współczesnego sprzętu naukowego. Możliwość korzystania z nowoczesnej aparatury, którą posiada Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, pozwala naukowcom Uniwersytetu Lwowskiego druko-

wać wyniki badań w znanych międzynarodowych czasopismach, co z kolei sprzyja zwiększeniu autorytetu Uniwersytetu Lwowskiego imienia Iwana Franki w świecie, który jest najstarszym uniwersytetem Ukrainy. Do tego nie w mniejszym stopniu dołącza się wsparcie profesorem T.Głowiakiem czynnego udziału naukowców naszego uniwersytetu w konferencjach międzynarodowych, które odbywają się na terenach Polski i gdzie on jest przewodniczącym lub członkiem komitetu organizacyjnego.

Pan profesor jest laureatem wielu polskich oraz międzynarodowych nagród i wyróżnień, a mianowicie: nagrody Ministra Edukacji i Szkolnictwa Wyższego Polski (1968, 1973, 1976, 1977, 1986, 1990, 1996, 1999), Polskiej Akademii Nauk (1978, 1988). Odznaczony jest srebrnym medalem Uniwersytetu imienia Masaryka w Brnie (1994), Złotym Krzyżem Zasługi (1980), Krzyżem Kawalerskim orderu Odrodzenia Polski (1990), medalem Komisji Edukacji Narodowej (2000).

Profesor Tadeusz Głowiak dużo zrobił dla kształtowania szkoły naukowej w dziedzinie krystalochemii związków koordynacyjnych na Uniwersytecie Lwowskim imienia Iwana Franki. W latach 1975–1976 on był kierownikiem pracy naukowej stażysty z naszego uniwersytetu – M.Myśliwa, który po ubiegłym 13 miesiącu stażu w Zakładzie Krystalografii Uniwersytetu Wrocławskiego mógł kontynuować ten nowy kierunek na katedrze chemii nieorganicznej dzięki stałemu wsparciu profesora Głowiaka. W tym kierunku naukowym obroniono sześć kandydatskich dysertacji oraz trzy doktortaty habilitacyjne.

Profesor T.Głowiak często odwiedza Uniwersytet Lwowski jak w celu udziału w konferencjach naukowych, tak i dla prowadzenia wykładów oraz czynnej działalności w seminariach naukowych (lata 1978, 1992, 1994, 2000, 2002).

U honorowanie tytułem Narodowego Uniwersytetu Lwowskiego imienia Iwana Franki «Doctor Honoris Causa» obywatela Polski, profesora Tadeusza Głowiaka – to jest wyznanie jego zasług w procesie rozwoju współpracy naukowej i edukacyjnej między naszymi uniwersytetami, co równocześnie jest współpracą dwóch wielkich europejskich państw i narodów.

Szanowny Honorowy Doktorze, życzymy Panu zdrowia oraz nowych sukcesów na drodze tworzenia dobra.

*Jarosław Kałyczak
docent, dr., dziekan, przewodniczący
uczonego senatu Wydziału Chemii*

*Bogdan Kotur
profesor, dr hab., vice-rektor do spraw
naukowych Narodowego Uniwersytetu Lwowskiego
imienia Iwana Franki*

*Tłumaczenie na język polski
Lesia Bileńska-Swystowycz*

Tadeusz Głowiak

300-LECIE UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO

Magnificencjo!
Wysoki Senacie!
Dostojni Goście!
Przyjaciele!

Jestem głęboko wzruszony i wdzięczny Jego Magnificencji Rektorowi i Wysokiemu Senatowi Narodowego Uniwersytetu Lwowskiego im. Iwana Franki za ten wielki zaszczyt, jakim obdarza mnie Lwowska Alma Mater.

Tytuł doktora honoris causa – najwyższe wyróżnienie Akademickiej Uczelni – odbieram jako uznanie Wysokiego Senatu dla całego środowiska chemików Uniwersytetu Wrocławskiego, które w wielu dziedzinach odgrywa wiodącą rolę w kraju jak również znajduje szerokie uznanie w nauce światowej. Wysoka ranga całego środowiska chemików wrocławskich jest zasługą nie tylko nas wszystkich, ale przede wszystkim naszych nauczycieli – powojennych pionierów, organizatorów Wydziału Chemii dwóch początkowo połączonych uczelni wrocławskich – Uniwersytetu i Politechniki – powstałego w roku 1945.

Istnieje co najmniej kilka okoliczności, dla których wyróżnienie mnie, chemika Uniwersytetu Wrocławskiego godnością honorowego doktora nabiera szczególnie miłego znaczenia. Pierwszą okoliczność wiąże z rokiem jubileuszu 300-lecia Uniwersytetu Wrocławskiego, jego wielokulturowego dziedzictwa tworzonego przez Czechów, Austriaków, Żydów, Niemców i Polaków. Do lat 30-ch ubiegłego wieku Uniwersytet Wrocławski przeżywał różne okresy rozwoju, wzloty i kryzysy co najwyraź-