



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



PROFESOR SIR LESZEK BORYSIEWICZ

Doktor *Honoris Causa*
Uniwersytetu Jagiellońskiego

Kraków, 10 kwietnia 2019

Tytuł doktora *honoris causa* na Uniwersytecie Jagiellońskim – historia i tradycja

Tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego jest najwyższą godnością przyznaną przez Senat UJ. Może być nadany osobom o wybitnych osiągnięciach naukowych, powszechnie uznanym autorytacie naukowym i moralnym, a także twórcom literatury i sztuki cieszącym się międzynarodowym uznaniem.

Wyróżnianie doktoratem honorowym to zwyczaj głęboko utrwalony w tradycji *Alma Mater Jagellonicae* sięgający swymi początkami drugiego dziesięciolecia XIX wieku. Po raz pierwszy doktorat *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego został przyznany w 1816 roku. Przez okres ponad dwu stuleci otrzymało go ponad 350 osób – wybitnych osobistości świata nauki, kultury czy mężów stanu, m.in.: Joachim Lelewel, Józef Ignacy Kraszewski, Jan Matejko, Ignacy Domeyko, Henryk Sienkiewicz, Georges Clemenceau, Ferdynand Foch, Tomasz Woodrow Wilson, Ignacy Paderewski, Maria Skłodowska-Curie, Karol Szymanowski, Leopold Staff, Tadeusz Kotarbiński, Władysław Tatarkiewicz, Św. Jan Paweł II, Czesław Miłosz, Andrzej Wajda, Matka Teresa z Kalkuty, Stanisław Lem, Krzysztof Penderecki, Zbigniew Brzeziński, Tomasz Venclowa, JŚ XIV Dalajlama, Norman Davies, Anthony Giddens.

Szczególną okazję do nadawania godności doktora *honoris causa* stanowią jubileusze Uniwersytetu Jagiellońskiego. W roku 1900 (Jubileusz 500-lecia odnowienia UJ) otrzymało ją 71 osób, w 1964 (Jubileusz 600-lecia UJ) – 31 osób, w 2000 (Jubileusz 600-lecia odnowienia UJ) – 27 osób, zaś w 2014 (Jubileusz 650-lecia Uniwersytetu Jagiellońskiego) – 4 osoby.

Nadanie tytułu odbywa się w drodze specjalnej procedury, określonej szczegółowo przez Statut Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz uchwałę nr 170/XII/2014 z 17 grudnia 2014 roku.

Akt nadania tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego ma szczególnie podniosły charakter i odbywa się trakcie uroczystego posiedzenia Senatu. Formuła nadania – poprzez odczytanie tekstu dyplomu – wygłaszana jest w języku łacińskim. Uhonorowany otrzymuje z rąk Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego tubę z ozdobnym dyplomem oraz



epitogium przypinane przez Dziekana Wydziału – symbole uzyskanej godności. Nadanie tytułu odnotowuje się w „Księdze doktorów *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego”.

Program uroczystości

- Wejście Orszaku do Auli Jagiellońskiej
- *Gaude Mater Polonia* w wykonaniu Chóru Akademickiego Uniwersytetu Jagiellońskiego *Camerata Jagellonica*
- Otwarcie uroczystego posiedzenia Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego i okolicznościowe wystąpienie rektora UJ prof. dr. hab. med. Wojciecha Nowaka
- Wygłoszenie laudacji przez prof. dr. hab. Macieja Siedlara
- Odczytanie łacińskiego tekstu dyplomu doktora *honoris causa* UJ przez dziekana Wydziału Lekarskiego UJ CM prof. dr. hab. Macieja Mateckiego
- Wręczenie ozdobnej tuby z dyplomem przez Rektora UJ oraz przypięcie epitogium przez Dziekana Wydziału
- Wystąpienie doktora *honoris causa* UJ prof. Sir Leszka Borysiewicza
- Zamknięcie uroczystego posiedzenia Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego
- Hymn państwowy w wykonaniu Chóru Akademickiego Uniwersytetu Jagiellońskiego *Camerata Jagellonica*
- Wyjście Orszaku do Sali Zielonej



Układ orszaku w czasie uroczystości nadania tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego 10 kwietnia 2019 roku

Dziekan Wydziału Geografii i Geologii
Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
Dziekan Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politycznych
Dziekan Wydziału Zarządzania i Komunikacji Społecznej
Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu
Dziekan Wydziału Farmaceutycznego
Dziekan Wydziału Biologii
Dziekan Wydziału Chemii
Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki
Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Dziekan Wydziału Polonistyki
Dziekan Wydziału Filologicznego
Dziekan Wydziału Historycznego
Dziekan Wydziału Filozoficznego
Dziekan Wydziału Prawa i Administracji
Dziekan Wydziału Lekarskiego i Laudator prof. dr hab. Maciej Siedlar

Prorektorzy:
Prorektor ds. polityki kadrowej i finansowej
Prorektor ds. badań naukowych i funduszy strukturalnych
Prorektor ds. dydaktyki
Prorektor ds. rozwoju
Prorektor ds. Collegium Medicum

Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego

Prof. Sir Leszek Borysiewicz – Uhonorowany tytułem dr. h. c. UJ



Profesor Sir Leszek Borysiewicz **MA PhD FRS FRCP FMedSci** **Przewodniczący Cancer Research UK**

Profesor Sir Leszek Borysiewicz został powołany do zarządu organizacji Cancer Research UK w lipcu 2016 roku, zaś w listopadzie 2016 roku objął w niej funkcję Przewodniczącego.

Wybór Profesora Borysiewicza na stanowisko wicerektora Uniwersytetu w Cambridge w 2010 roku poprzedzony był znakomitą karierą akademicką oraz kliniczno-badawczą, a także piastowaniem stanowisk Dyrektora Generalnego Medical Research Council oraz prorektora Imperial College w Londynie. Był on także inicjatorem powołania do życia Academy of Medical Sciences. Wśród jego prac dotyczących szczepionek wyróżnić należy pierwszy europejski test szczepionki przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego, stosowanej w terapii raka szyjki macicy. Badania te prowadzone były na uniwersytecie w Cardiff przy użyciu funduszy Cancer Research UK.

W uznaniu pionierskich zasług w dziedzinie szczepionek otrzymał on w 2001 roku tytuł szlachecki.



QUOD FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT

SUMMIS AUSPICIIS
SERENISSIMAE REI PUBLICAE POLONORUM

NOS

RECTOR UNIVERSITATIS IAGELLONICAE CRACOVIENSIS
DE SENTENTIA SENATUS DIE DUODETRICESIMA MENSIS
MARTII ANNO BIS MILLESIMO DUODEVICESIMO
FACULTATE MEDICINAE ROGANTE LATA

IN

VIRUM DOCTISSIMUM ATQUE ILLUSTRISSIMUM

LESCUM BORYSIEWICZ

QUI DE CONFIRMANDO STATU SCIENTIAE POLONAE IN ARENA INTERNATIONALI OPTIME MERUIT

QUI AD EVOLVENDAS INVESTIGATIONES DE IMMUNOLOGICO FUNDAMENTO INFECTIONUM VIRALIUM ATQUE
NEOPLASMATUM MALIGNORUM VIRIS INDUCTORUM CONTULIT

QUI DE IMMUNOTHERAPIA. PRAECIPUE AUTEM DE VACCINO IN INFECTIONES PAPILLOMAVIRO HOMINIS
PRAEPARATO MAGNOS SUCCESSUS ADEPTUS EST

QUI DE ASPECTIBUS ETHICIS INVESTIGATIONUM CUM CELLULIS MATERNIS ADHIBITIS ATQUE DE EXPERIMENTIS
CUM EMBRYONIBUS ET CLONATIONE PRAEPARATIS DISCUSSIONEM SUSCEPIT

QUI SUCCESSUS UNIVERSITATIS IAGELLONICAE PROMOVIT ATQUE SOCIAM OPERAM UNIVERSITATIS
CANTABRIGIENSIS ET UNIVERSITATIS IAGELLONICAE CORROBORAVIT

DOCTORIS HONORIS CAUSA

NOMEN ET DIGNITATEM. IURA ET PRIVILEGIA CONTULIMUS ATQUE IN EIUS REI
FIDEM HASCE LITTERAS. UNIVERSITATIS NOSTRAE SIGILLO MAIORE MUNITAS.
SANCIENTAS CURAVIMUS.

DABAMUS CRACOVIAE DIE DECIMA MENSIS APRILIS ANNO BIS MILLESIMO UNDEVICESIMO



ADALBERTUS NOWAK

UNIVERSITATIS IAGELLONICAE CRACOVIENSIS
HOC TEMPORE RECTOR MAGNIFICUS

Dyplom doktora *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego
Profesora Sir Leszka Borysiewicza

Uchwała nr 33/111/2018 Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 28 marca 2018 roku w sprawie: nadania tytułu doktora *honoris causa* Panu Profesorowi Leszkowi Borysiewiczowi

Na podstawie § 9 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego uchwala, co następuje:

§ 1

Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego, po zapoznaniu się z uchwałą Rady Wydziału Lekarskiego UJ CM z dnia 15 marca 2018 roku i po wysłuchaniu recenzji przygotowanych przez prof. dr. hab. Sławomira Majewskiego z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz prof. dr. hab. Jacka Rolińskiego z Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, popartych uchwałami Senatów wymienionych Uczelni, postanowił przyznać Panu Profesorowi Leszkowi Borysiewiczowi tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego. Nadanie najwyższej godności honorowej Uniwersytetu Jagiellońskiego wnioskowane jest w szczególności za:

- zasługi na polu wzmocnienia pozycji nauki polskiej na arenie międzynarodowej,
- wkład w rozwój badań nad immunologicznym podłożem zakażeń wirusowych oraz nowotworów złośliwych indukowanych wirusami,
- osiągnięcia w zakresie immunoterapii, a w szczególności opracowanie szczepionki przeciwko zakażeniom wirusem brodawczaka ludzkiego,
- podjęcie dyskusji nad aspektami etycznymi badań z wykorzystaniem komórek macierzystych, jak również eksperymentów z użyciem zarodków oraz metod klonowania,
- wkład w promocję osiągnięć Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz wzmocnienie współpracy pomiędzy Uniwersytetem w Cambridge a Uniwersytetem Jagiellońskim.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr hab. med. Wojciech Nowak



**Uchwała nr 95/2017 senatu
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
z dnia 30 października 2017 r.
w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej
recenzji przygotowanej przez
Pana prof. dr. hab. Sławomira Majewskiego
Kierownika Kliniki Dermatologii
i Wenerologii Warszawskiego Uniwersytetu
Medycznego na temat osiągnięć naukowych
Pana Profesora Leszka Borysiewicza
w związku z wszczęciem postępowania
o nadanie tytułu doktora *honoris causa*
kandydatowi przez Wydział Lekarski
Uniwersytetu Jagiellońskiego**

Na podstawie § 51 ust. 1 pkt 14) Statutu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego pozytywnie opiniuje recenzję przygotowaną przez Pana prof. dr. hab. Sławomira Majewskiego Kierownika Kliniki Dermatologii i Wenerologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego na temat osiągnięć naukowych Pana Profesora Leszka Borysiewicza w związku z wszczęciem postępowania o nadanie tytułu doktora *honoris causa* kandydatowi przez Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellońskiego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
prof. dr hab. med. Mirosław Wielgoś



Recenzja dorobku naukowego i działalności organizacyjnej Profesora Leszka Borysiewicza – Kandydata do nadania tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Przebieg kariery zawodowej i naukowej

Profesor Leszek Borysiewicz urodził się 13 kwietnia 1951 roku w Cardiff, jako syn polskich emigrantów po II wojnie światowej. Po ukończeniu Cardiff High School rozpoczął studia medyczne w Welsh National School of Medicine (wchodzącą obecnie w skład Cardiff University). Po ukończeniu studiów otrzymał stypendium MRC Clinical Training Fellowship, w ramach którego rozpoczął pracę naukową w Royal Postgraduate Medical School w Londynie zajmując się aktywnie także dydaktyką. Od początku kariery naukowej zainteresowania profesora Borysiewicza dotyczyły zjawisk immunologicznych związanych z zakażeniami wirusowymi, innymi chorobami zakaźnymi a także nowotworami wywoływanymi wirusami. W 1986 roku obronił pracę doktorską pt. „Cell mediated immunity to human cytomegalovirus infection (cytotoxic T cell and natural killer cell mediated lysis of human cytomegalovirus infected cells)”. Rok później podjął pracę jako wykładowca w Wolfson College Uniwersytetu w Cambridge oraz w Hammersmith Hospital, jako konsultant i uznany już ekspert w dziedzinie wirusologii klinicznej. Cztery lata później objął kierownictwo Wydziału Lekarskiego w University of Wales w Cardiff, a w roku 2004 został Prorektorem do spraw planowania akademickiego i naukowego Imperial College w Londynie. W latach 2010-2017 pełnił funkcję wicedyrektora University of Cambridge.

Dorobek naukowy

Profesor Leszek Borysiewicz jest autorem i/lub współautorem 128 publikacji, w większości dotyczących immunologii i wirusologii. Indeks Hirscha wynosi 44 a liczba cytowań ponad 6200. Do najważniejszych osiągnięć naukowych można zaliczyć:

1. Opracowanie pierwszej rekombinowanej szczepionki zawierającej



zmodyfikowane formy onkoprotein E6 i E7 wirusa brodawczaka ludzkiego typu 16 (HPV16) odpowiedzialnego za raka szyjki macicy oraz wykazanie jej skuteczności terapeutycznej związanej z indukcją swoistych cytotoksycznych limfocytów T.

2. Charakterystyka mechanizmów immunologicznych zależnych od limfocytów T i komórek NK w kontroli zakażeń wirusami cytomegalii, brodawczaka ludzkiego i opryszczki.

Pełnione funkcje i osiągnięcia organizacyjne

1. Udział w stworzeniu w Imperial College w Londynie infrastruktury badawczej dla innowacyjnych projektów biotechnologicznych (Burlington Danes Building)
2. Dyrektor Generalny Medical Research Council (brytyjskiej organizacji rządowej do spraw badań medycznych)
3. Udział w rozwoju Centre for Medical Research and Innovation (jedna z wiodących instytucji biomedycznych w Europie)
4. Pełnienie funkcji: Chair of the Heads of International Biomedical Research Organisations
5. Inicjator utworzenia Academy of Medical Sciences oraz podjęcia dyskusji nad etycznymi aspektami badań z wykorzystaniem komórek macierzystych
6. Członek The Royal Society
7. Członek rady Cancer Research UK
8. Ekspert, autor licznych raportów dla Światowej Organizacji Zdrowia
9. Członek kilkudziesięciu krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych
10. Współzałożyciel Walijskiego Towarzystwa Naukowego (The Learned Society of Wales)

Należy podkreślić, że Profesor Leszek Borysiewicz jest bardzo zaangażowany w działania na rzecz organizacji nauki polskiej. Został członkiem prestiżowej Rady Narodowego Kongresu Nauki i brał czynny udział w licznych konferencjach i dyskusjach nt. reform uczelni w Polsce. Podczas obrad KRASP oraz na spotkaniach w polskich uczelniach wielokrotnie przedstawiał i dyskutował najlepsze rozwiązania stosowane w systemie nauki w Wielkiej Brytanii, w tym zasady zarządzania i inne działania umożliwiające rozwój innowacyjności w szkołach wyższych.



Najważniejsze nagrody i wyróżnienia

1. Tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu w Sheffield (2010)
2. Komandor Orderu Imperium Brytyjskiego (2001), tytuł szlachecki przyznany przez Królową Elżbietę II
3. Medal Royal Society of Medicine's Jephcott
4. Medal Zaufania Moxon Royal College of Physicians
5. Honorowa Odznaka Bene Merito przyznana przez ministra spraw zagranicznych Rzeczypospolitej Polskiej za zasługi na polu wzmacniania pozycji Polski na arenie międzynarodowej.

Podsumowanie

Profesor Leszek Borysiewicz jest wybitnym brytyjskim naukowcem, aktywnie wspierającym rozwój polskiej nauki, od wielu lat utrzymującym kontakty z Uniwersytetem Jagiellońskim. Jest uznanym na świecie ekspertem w zakresie immunologii zakażeń wirusowych. Jego badania naukowe istotnie przyczyniły się do poznania immunologicznych mechanizmów kontroli zakażeń wirusowych u człowieka, co doprowadziło m.in. do opracowania szczepionki przeciw onkogennym typom wirusa HPV, odpowiedzialnym za raka szyjki macicy i część innych nowotworów złośliwych. Działalność naukowa profesora Leszka Borysiewicza jest imponująca i została powszechnie doceniona, czego dowodem jest przyznanie mu najbardziej prestiżowych nagród i wyróżnień. Należy podkreślić jego ogromne zaangażowanie i sukcesy w zakresie działalności organizacyjnej w ramach instytucji akademickich, rządowych oraz międzynarodowych zajmujących się problematyką medycznych badań naukowych, w tym profilaktyki chorób oraz etycznych aspektów badań medycznych.

Profesor Leszek Borysiewicz w pełni zasługuje na nadanie mu tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Prof. dr hab. n. med. Sławomir Majewski



Uchwała Nr CXLVI/2018 Senatu Uniwersytetu Medycznego w Lublinie z dnia 14 lutego 2018 roku w sprawie wyrażenia opinii na temat oceny dorobku profesora Leszka Borysiewicza – Kandydata do tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Na podstawie § 47 pkt 43 Statutu Uniwersytetu Medycznego w Lublinie z dnia 24 czerwca 2015 roku Senat uchwala, co następuje:

§1

Senat Uniwersytetu Medycznego w Lublinie pozytywnie opiniuje opracowaną przez prof. dr. hab. Jacka Rolińskiego ocenę dorobku naukowego i działalności dydaktyczno-organizacyjnej profesora Leszka Borysiewicza, w związku z wnioskiem o nadanie tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

§2

Wykonanie uchwały powierza się Rektorowi.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
Prof. dr hab. Andrzej Drop



Ocena dorobku naukowego i działalności dydaktyczno-organizacyjnej Profesora Leszka Borysiewicza, w związku z wnioskiem Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego o nadanie tytułu doktora *honoris causa*

Mam zaszczyt przedstawić ocenę dorobku naukowego i działalności dydaktyczno-organizacyjnej Profesora Sir Leszka Borysiewicza w związku postępowaniem wszczętym przez Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego w dniu 27 września 2017 roku o nadanie tytułu doktora *honoris causa* UJ w Krakowie. Jestem pod ogromnym wrażeniem wkładu Profesora Sir Leszka Borysiewicza w rozwój światowej nauki a zwłaszcza immunologii, Jego działalności organizacyjnej i nieustającej pracy na rzecz międzynarodowych i polskich środowisk naukowych. W 2011 roku za zasługi na polu wzmacniania pozycji Polski na arenie międzynarodowej Kandydat został odznaczony przez ministra spraw zagranicznych Radosława Sikorskiego Honorową Odznaką „Bene Merito”.

Zarówno dorobek naukowy Profesora Sir Leszka Borysiewicza, jak też więzy współpracy i przyjaźni z Polską w tym również z Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie, czego przykładem mogą być wykłady wygłoszone dla Polskiego Ośrodka Naukowego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Londynie, w pełni uzasadniają wyróżnienie Jego osoby tytułem doktora *honoris causa*.

Sylwetka Profesora Sir Leszka Borysiewicza

Profesor Sir Leszek Borysiewicz urodził się 13 kwietnia 1951, w Cardiff w rodzinie polskich emigrantów. Jego rodzice, Jan Borysiewicz i Zofia Helena z domu Wołoszyn, po odbyciu jak wielu naszych rodaków długiej wojennej drogi, osiedlili się w Wielkiej Brytanii. Wiodła ona poprzez zsytkę na Syberię, wędrówkę przez Azję aż do Egiptu, gdzie dołączyli do armii gen. Andersa, której towarzyszyli do końca wojny, ostatecznie osiedlając się w Wielkiej Brytanii w 1947 roku. Kandydat jako mały chłopiec dorastał w niewielkiej polskojęzycznej społeczności w Cardiff, do 5 roku życia posługiwał się jedynie językiem polskim, dopiero w szkole nauczył się języka angielskiego. Już w szkole (High School for Boys w Cardiff)



jako zdolny uczeń z pasją zgłębiał wiedzę z zakresu biologii, chemii, znajdując też czas na swoje zainteresowania: szachy, rugby, krykieta oraz muzykę. W 1969 roku po ukończeniu szkoły w Cardiff Profesor Sir Leszek Borysiewicz rozpoczął studia medyczne w Welsh National School of Medicine (obecnie część Cardiff University School of Medicine), uzyskując w 1972 roku stopień BSc First Class Hons in Anatomy. Studia Medyczne ukończył w 1975 roku z wyróżnieniem (MB, B Ch with Honours). W 1977 roku przeniósł się do Londynu, gdzie jako stypendysta MRC Clinical Training Fellowship, rozpoczął pracę badawczą w Royal Postgraduate Medical School. W 1979 roku Profesor Sir Leszek Borysiewicz został wybrany na członka (Membership) Royal Colleges of Physicians, a w roku 1989 stał się Fellowship of the Royal College of Physicians (FRCP). W roku 1986 uzyskał tytuł doktora nauk medycznych na podstawie rozprawy pt. „Odporność komórkowa w przebiegu infekcji wirusem cytomegalii i u ludzi (udział cytotoksycznych limfocytów T i komórek NK w procesie lity ludzkich komórek zakażonych wirusem cytomegalii)” (tytuł ang. „Cell mediated immunity to human cytomegalovirus infection (cytotoxic T cell and natural killer cell mediated lysis of human cytomegalovirus infected cells)”. Badania prowadzone w czasie realizacji rozprawy doktorskiej i obserwacje poczynione u chorych po przeszczepie nerki, u których często dochodziło do reaktywacji zakażeń wirusowych (zwłaszcza wirusa cytomegalii) ukierunkowały Jego dalszą karierę zawodową oraz naukową. Immunologia zakażeń (zwłaszcza wirusowych) oraz choroby nowotworowe indukowane zakażeniami wirusowymi to zagadnienia, którymi zajmuje się praktycznie od początku swojej działalności zawodowej i naukowej do chwili obecnej. Po ukończeniu studiów swoje doświadczenie zawodowe, nominacje oraz stopnie i tytuły naukowe zdobywa pracując kolejno: w Cardiff - House Officer to the Medical Unit w University Hospital of Wales (1975-1976), House Surgeon to the Surgical Unit w University Hospital of Wales i Cardiff Royal Infirmary (1976-1976), Senior House Officer to Department of Neurology w University Hospital of Wales (1976-1977), Senior House Officer w General and Renal Medicine, Cardiff Royal Infirmary (1977-1977), Honorary Consultant Physician, Cardiff Community Healthcare NHS Trust (1995-2001), Professor of Medicine, University of Wales College of Medicine, Honorary Consultant Physician (Infectious Diseases), University Hospital of Wales, (1999-2001). W 1977 roku przeniósł się do Londynu, gdzie jako stypendysta MRC Clinical Training Fellowship, rozpoczął pracę badawczą w Royal Postgraduate Medical School. W tym czasie objął również stanowisko konsultanta w Hammersmith Hospital zajmując się tam przede wszystkim problematyką zakażeń wirusowych. Kolejne stanowiska, które zajmuje Kandydat to: Senior House Officer w Hammersmith Hospital and Royal Postgraduate Medical School (1977-1978), Senior House Officer



w Neurology w National Hospital for Nervous Diseases, Queen's Square (1978-1978), Registrar w General Medicine, Cardiology and Gastroenterology w Ealing Hospital (1978-1979), Registrar w Renal Medicine i Immunology w Hammersmith Hospital i Royal Postgraduate Medical School (1979-1980), MRC Training Fellowship Award (do października 1983 roku) Research Fellow i Honorary Registrar w Department of Medicine (Renal) w Royal Postgraduate Medical School i Hammersmith Hospital (1980-1982), Lister Research Fellow, Honorary Senior Registrar and Lecturer w Medicine w Royal Postgraduate Medical School i Hammersmith Hospital (1982-1986), Senior Registrar w Renal and Infectious Diseases Unit w Hammersmith Hospital i Royal Postgraduate Medical School (1986-1987), Lister Research Fellow/Honorary Senior Lecturer i Consultant Physician (Infectious Diseases) w Department of Medicine, Royal Postgraduate Medical School i Hammersmith Hospital (1987-1987), Non Executive Director, Chelsea i Westminster Healthcare NHS Trust, Non Executive Director (2001-2003), North Thames Regional Health Authority, Victory House (2003-2004), Principal, Faculty of Medicine i Imperial College School of Medicine, Imperial College of Science, Technology and Medicine (2001-2004), Trustee, Nuffield Trust (2002-2007), Chairman UKCRC Integrated Academic Training Awards Panel (2005-2007), Chairman Joint MRC/UK Steni Cell Foundation Scientific Advisory Board (2005-2007), Governor, Wellcomed Trust (2006-2007). W latach 1987-1990 pracuje również w Cambridge na stanowiskach University Lecturer i Trust Senior Lecturer w Department of Medicine/ Infectious Diseases, University of Cambridge, Addenbrooke's Hospital oraz Lister Research Fellow and Honorary Consultant Physician, w Department of Medicine, University of Cambridge, Addenbrooke's Hospital. Od 1991 roku pracuje też w swoim rodzinnym Cardiff, gdzie zostaje Dziekanem Wydziału Lekarskiego na University of Wales. To właśnie w Cardiff, kierując utworzonym przez siebie zespołem badawczym, rozpoczyna pionierskie prace nad szczepionkami przeciwko wirusowi HPV. Należy podkreślić, że Profesor Sir Leszek Borysiewicz jako pierwszy w Europie, przeprowadził badania kliniczne nad szczepionką przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego. W roku 2004 został wybrany na stanowisko prorektora do spraw planowania akademickiego i naukowego Wydziału Lekarskiego Imperial College London na lata 2004-2007. W latach 2007-2010 był Dyrektorem Generalnym Medical Research Council, brytyjskiej agencji rządowej do spraw badań medycznych, z rocznym budżetem w wysokości około 500 milionów funtów, mającej w swoich szeregach kilku badaczy nominowanych do Nagrody Nobla. Należy wspomnieć również o fakcie, że Kandydat w 1986 roku przez 6 miesięcy pracował również jako lekarz w Royal Victoria Hospital, Banjul, w Gambii. Pobyt w Afryce



uwrażliwił Go na problemy zdrowia mieszkańców krajów słabo rozwiniętych. Profesor Sir Leszek Borysiewicz jest lub był Przewodniczącym, Prezesem lub Członkiem kilkudziesięciu krajowych i międzynarodowych Towarzystw Naukowych, Organizacji Naukowo-Badawczych oraz instytucji finansujących projekty naukowe. Należą do nich między innymi: Chairman of the HEFCE RAE 2008 Main Panel A Assessment Panel (2005 - 2009), Member of Singapore Biomedical Sciences International Advisory Council (BMS AC) (od 2008 roku - nadal), Member of Medical Research Council Technology (od 2007 roku - nadal), Member of Health Innovation Council (od 2008 roku - nadal), Chairman, UK Stem Cell Funder's Forum (od 2007 roku - nadal), Chairman, Heads of International (Biomedical) Research Organizations (od 2007 - nadal), Member, Global Science and Innovation Forum (GSIF) (od 2008 roku - nadal), Vice President, European Heads of Research Council (EUROHORCs) (od 2007 roku - nadal), Chairman Science Committee, Cancer Research UK (w latach 2002-2004), Member of Council and Trustee, Cancer Research UK (2002-2005), Member of General Purposes Committee, Cancer Research UK (2004-2005), Chairman of the British Heart Foundation Cardiovascular Research Review (2001-2002), Member of Council Academy of Medical Sciences (1997-2002), Member of the Policy Evaluation Advisory Group, The Nuffield Trust (1998-2005), Member of Wellcome Trust Monitoring Committee for Clinical Research Facilities (1998 2000), Chairman of Scientific Council of International Agency for Research on Cancer (WHO) (2002-2004), Vice Chairman of Scientific Council of International Agency for Research on Cancer (WHO), (2001-2002), Member of Scientific Council of International Agency for Research on Cancer, WHO (2000-2004). Kandydat wielokrotnie otrzymał i nadal otrzymuje wiele nagród i wyróżnień za swoje osiągnięcia naukowe i organizacyjne. Nagrodzony został m. in. medalem Royal Society of Medicine's Jephcott oraz medalem zaufania Moxon Royal College of Physicians. Jest członkiem wielu międzynarodowych Towarzystw naukowych: Association of Clinical Professors of Medicine, Bologna Medical and Surgical Society, British Society for Immunology, Society for General Microbiology, Infectious Disease Society, Medical Research Club, Association of Physicians (UK), American Society of Immunology, Society of Physicians in Wales oraz The Royal Society. Jest także członkiem rady Cancer Research UK, inicjatorem powstania Academy of Medical Sciences oraz współprzewodniczącym grupy doradczej zajmującej się komórkami macierzystymi. Jest także jednym z założycieli Walijskiego Towarzystwa Naukowego (The Learned Society of Wales). W uznaniu zasług Kandydata w 2010 roku, University of Sheffield nadaje Profesorowi Sir Leszkowi Borysiewiczowi tytułu doktora honoris causa. Profesor Sir Leszek Borysiewicz współpracuje również z WHO i Departamentem Zdrowia, jest autorem



wielu raportów dla tych organizacji. Pod Jego przewodnictwem prowadzone są międzynarodowe badania nad chorobą Creutzfeldta-Jakoba. Rozległa wiedza Kandydata nie tylko z dziedziny medycyny, ale również z zakresu inżynierii, nauk fizycznych i biomedycyny, przyczyniła się do powstania wielu innowacyjnych programów badawczych oraz powstania Burlington Danes Building. Profesor Sir Leszek Borysiewicz wraz z zespołem jest twórcą pierwszej szczepionki przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV). Jego badania nad opracowaniem tej szczepionki, znalazły uznanie na całym świecie i obecnie jest On jednym z najbardziej cenionych ekspertów w tej dziedzinie. Za swoje zasługi w 2001 r. otrzymał od Królowej Elżbiety II dożywotni tytuł szlachecki i został mianowany Komandorem Orderu Imperium Brytyjskiego. Kolejnym wyrazem uznania dla Jego osiągnięć jest również fakt, że do niedawna (w latach 2010-2017) był 345. wicerektorem (vicechancellor) University of Cambridge.

Dorobek naukowy Profesora Sir Leszka Borysiewicza

Zainteresowania naukowe Kandydata zaowocowały wieloma publikacjami w czasopismach znajdujących się na liście filadelfijskiej o wysokim współczynniku oddziaływania (IF), takich, jak m. in.: Lancet, Science, Nature, Journal of Experimental Medicine, Journal of General Virology, Cancer Research, Blood. Dorobek naukowy Profesora Sir Leszka Borysiewicza jest imponujący, do października 2017 roku opublikował łącznie 128 publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych. Łączna liczba wszystkich Jego cytacji wynosi 6244, (cztery Jego prace cytowane są ponad 300 razy, a trzynaście prac powyżej 100 razy), współczynnik „H-index” Hirscha wynosi = 44. Prace te, poparte licznymi, najnowszymi danymi z piśmiennictwa, napisane zostały z wszechstronną znajomością omawianych zagadnień. Za najważniejsze pozycje w Jego dorobku naukowym uważam prace: 1) Borysiewicz LK. Prevention is better than cure. Lancet. 2010 Feb 6;375(9713):51323. 2) Gelder CM, Williams OM, Hart KW, Wall S, Williams G, Ingrams D, Bull P, Bunce M, Welsh K, Marshall SE, Borysiewicz L. HLA class II polymorphisms and susceptibility to recurrent respiratory papillomatosis. J Virol. 2003; 77(3):1927-39. 3) Adams M, Borysiewicz L, Fiander A, Man S, Jasani B, Navabi H, Evans AS, Mason M. Clinical studies of human papilloma vaccines in cervical cancer. Adv Exp Med Biol. 2001;495:419-27 oraz (4) praca z liczbą cytowań - 376: Borysiewicz LK, Fiander A, Nimako M, Man S, Wilkinson GW, Westmoreland D, Evans AS, Adams M, Stacey SN, Bournsnel ME, Rutherford E, Hickling JK, Inglis SC. A recombinant vaccinia virus encoding human papillomavirus types 16 and 18, E6 and E7 proteins as immunotherapy for cervical cancer. Lancet. 1996 Jun 1;347(9014):1523-7. Publikacje te dotyczą między innymi



badań nad wirusami HPV i CMV oraz znaczenia limfocytów T cytotoksycznych i komórek NK w przebiegu tych zakażeń. Kandydat jako jeden z pierwszych opisał nowe patomechanizmy zakażeń wirusowych związane m.in. z osłabieniem funkcji komórek dendrytycznych. Wyniki Jego prac są cenną wskazówką dla wielu immunologów i wirusologów. Podsumowując ocenę dorobku naukowego Profesora Sir Leszka Borysiewicza, należy podkreślić znaczenie praktyczne Jego publikacji oraz fakt, że badania prowadzone były z zastosowaniem najnowocześniejszych technik z zakresu immunologii i wirusologii. W swoich pracach Profesor Sir Leszek Borysiewicz wykazuje krytycyzm i solidność warsztatową – cechy tak potrzebne w prowadzeniu badań naukowych. Wyniki badań prezentowane w Jego publikacjach są oryginalnym osiągnięciem i wnoszą istotne wartości poznawcze w dziedzinie immunologii i wirusologii.

Profesor Sir Leszek Borysiewicz współpracował i nadal współpracuje z wieloma międzynarodowymi instytucjami naukowymi. Odzwierciedleniem Jego międzynarodowego uznania jest lub było członkostwo w radach wydawniczych i zespołach redakcyjnych wielu wysoko cenionych czasopism naukowych, wśród których należy wymienić: Member of the Editorial Board of *Viral Immunology*, Member of the Editorial Board – *Microbes and Infection*, Pasteur Institute, Paris, Specialist Advisor to the *Journal of Infection* Series Editor, British Medical Board (1997-2001), Member of Editorial Board of *British Medical Bulletin* (obecnie *Series Editor*) (1995-2007), Member Editorial Board *Infectious Diseases*, Baillière Tindall (1994-2000), Member Editorial Board, *Quarterly Journal of Medicine* (1992-1997), Member of International Scientific Council of *Immunologia Polska Journal* (obecnie *Central European Journal of Immunology*), Member of Editorial Board-*Journal of Immunological Methods* (1981-2001), Member of the Editorial Board – *Autoimmunity*: Harwood Academic Publishers – London, Paris, New York (1987-2000). Wielokrotnie był członkiem komitetów naukowych zjazdów i konferencji międzynarodowych oraz wygłaszał na nich referaty na zaproszenie. Jego opinie wygłaszane w czasie zjazdów oraz dyskusji naukowych są zawsze bardzo wysoko cenione.

Podsumowując moją ocenę, pragnę jeszcze raz podkreślić, że zarówno z uwagi na rozległość podejmowanej tematyki badań, jak i jakość otrzymanych wyników Profesor Sir Leszek Borysiewicz jest szeroko znanym i powszechnie uznanym w świecie wybitnym specjalistą w dziedzinie immunologii i wirusologii. Jestem głęboko przekonany, że Profesor Sir Leszek Borysiewicz jest postacią wybitną, a uznanie międzynarodowe stawia Profesora w rzędzie najwyższych autorytetów naukowych na świecie. Biorąc pod uwagę ogromny dorobek naukowy Profesora Sir Leszka



Borysiewicza, Jego działalność na rzecz środowiska naukowego, zaangażowanie w szkolenie młodej kadry, funkcje pełnione z wyboru w różnych gremiach naukowych oraz wkład w rozwój zarówno UJ w Krakowie jak i światowej nauki, gorąco popieram wnioski o nadanie kandydatowi godności doktora *honoris causa* UJ w Krakowie i uważam, że jest On ze wszelkich miar godnym kandydatem do wyróżnienia tym tytułem.

Kierownik Katedry i Zakładu Immunologii Klinicznej
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
Prof. dr hab. n. med. Jacek Roliński



Chór Akademicki Uniwersytetu Jagiellońskiego *Camerata Jagellonica*

Chór Akademicki Uniwersytetu Jagiellońskiego *Camerata Jagellonica* powstał w 2006 roku. Chór współtworzą dwa zespoły jednorodne: Krakowski Chór Akademicki UJ (najstarszy chór akademicki w Polsce, założony w 1878 roku – chór męski) oraz Żeński Chór Akademicki UJ (założony w 2006 roku).

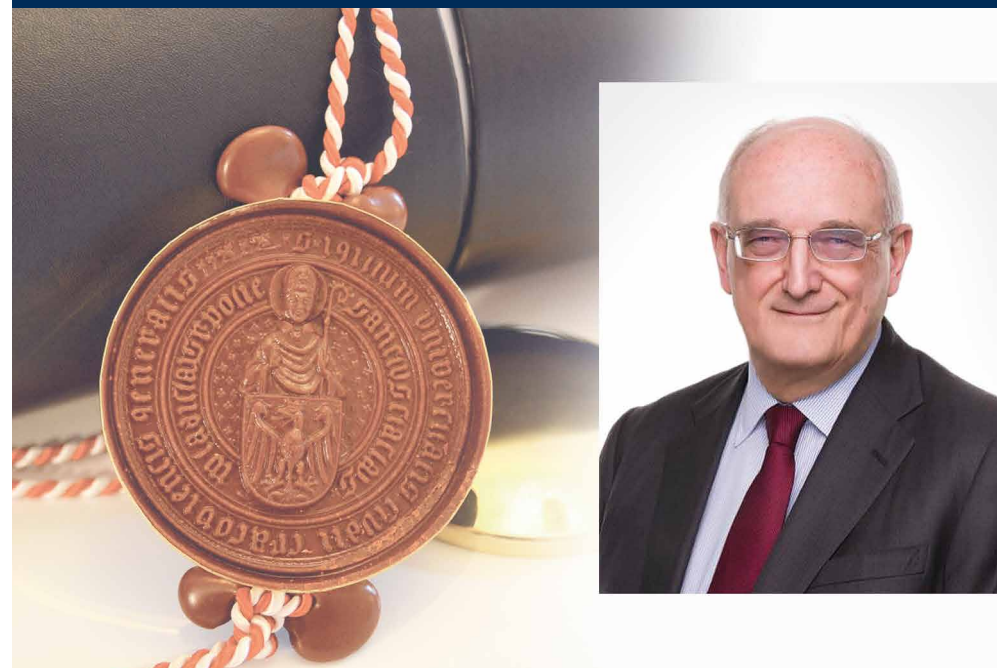
Chór uświetnia najważniejsze uroczystości, które mają miejsce na Uniwersytecie Jagiellońskim. Poza działalnością akademicką zespół bierze udział w licznych polskich oraz zagranicznych festiwalach i konkursach.

Jednym z osiągnięć Chóru Akademickiego Uniwersytetu Jagiellońskiego *Camerata Jagellonica*, pod dyrekcją Janusza Wierzgacza, było zdobycie Srebrnych Dyplomów w dwóch kategoriach: muzyka sakralna i muzyka pop podczas VII Międzynarodowego Festiwalu i Konkursu Chóralnego, „Cançó Mediterrània” i Międzynarodowego Konkursu Chóralnego im. Pau Casalsa. Wydarzenie to miało miejsce w dniach 12–17 września 2017 roku w Lloret de Mar i Barcelonie (Hiszpania).

Do najważniejszych osiągnięć można zaliczyć: Złoty Dyplom, zdobyty podczas Ogólnopolskiego Festiwalu Chórów Studenckich „Vivat Academia” w Warszawie (2017), II miejsce i „Złotą Strunę” zdobytą w Ogólnopolskim Konkursie Chórów w Niepołomicach (2016), udział w festiwalach: „China Shanghai International Arts Festival” (2009), „Cracovia Sacra” (2010), „Cori d’Europa” w Udine (2012, 2015), „Meeting of Student Choirs” w Błogojewgradzie i Sofii (2015). Ponadto chór *Camerata Jagellonica* nagrał i wydał kilka płyt, m.in. „Pieśń Rodzin Katyńskich” H. M. Góreckiego (2008), „Uniwersytet Jagielloński Janowi Pawłowi II” z utworami *Missa pro Pace i Ojczyzna* F. Nowowiejskiego (2011), płytę z polskimi kolędami „W Dzień Bożego Narodzenia” (2015) oraz płytę „Wspomnienia z koncertów – vol. 1” (2016). W 2014 roku chór wziął udział w prawykonaniu utworu Jana A. P. Kaczmarka „Universa – opera otwarta”, skomponowanego z okazji Jubileuszu 650-lecia Uniwersytetu Jagiellońskiego. W 2016 roku chór uczestniczył w multiwidowisku FLOW, przedstawiającym historię Wrocławia XX wieku, jednym z głównych wydarzeń organizowanych w ramach „Europejskiej Stolicy Kultury Wrocław 2016”. Chór *Camerata Jagellonica* współpracował również ze znakomitymi chórami i orkiestrami, m.in. Chórem Polskiego Radia, Chórem i Orkiestrą Filharmonii Krakowskiej oraz *Sinfonietta Cracovia*.



Od momentu powstania chórem dyrygował dr hab. Włodzimierz Siedlik. Od października 2013 roku dyrygentem i osobą odpowiedzialną za przygotowanie artystyczne zespołu jest Janusz Wierzgacz. Dyrygentem Krakowskiego Chóru Akademickiego UJ i akompaniatorem Chóru Akademickiego UJ *Camerata Jagellonica* jest Oleg Sznicar. Funkcję kierownika sprawuje Filip Moszner.



PROFESSOR SIR LESZEK BORYSIEWICZ

Doctor *Honoris Causa*
of the Jagiellonian University

Kraków, April 2019



The degree of doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University – history and tradition

The degree of doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University is the highest distinction accorded by the Senate of the JU. It can be bestowed upon those characterised by excellent scientific achievements, widely recognised for their scientific and moral authority, as well as to the people of literature and art who enjoy international prominence.

The custom of conferring this honorary title is deeply rooted in the tradition of the *Alma Mater Jagellonica*, as its beginnings go back to the 1810's. The first honorary doctorate of the Jagiellonian University was awarded in 1816. Over the course of the following two centuries the honorary rank was granted to over 350 people representing the world of science and culture as well as several statesmen, including: Joachim Lelewel, Józef Ignacy Kraszewski, Jan Matejko, Ignacy Domeyko, Henryk Sienkiewicz, Georges Clemenceau, Ferdinand Foch, Thomas Woodrow Wilson, Ignacy Paderewski, Maria Skłodowska-Curie, Karol Szymanowski, Leopold Staff, Tadeusz Kotarbiński, Władysław Tatarkiewicz, St. John Paul II, Czesław Miłosz, Andrzej Wajda, Mother Teresa of Calcutta, Stanisław Lem, Krzysztof Penderecki, Zbigniew Brzeziński, Tomas Venclova, His Holiness the 14th Dalai Lama, Norman Davies and Anthony Giddens.

Each Jubilee of the Jagiellonian University becomes a special occasion for conferring honorary doctorates. In the year 1900 (marking the 500th anniversary of the restoration of the JU) the title was awarded to 71 people. In 1964 (the 600th anniversary Jubilee) it was given to 31 people, in the year 2000 (the 600th anniversary of the restoration of the JU) to 27 people, while in 2014 (the 650th anniversary of the Jagiellonian University) to 4 people.

The conferment of the degree takes place in accordance with a special procedure, defined in detail in the Statute of the Jagiellonian University and in resolution number 170/XII/2014 of 17 December 2014.

The procedure of according the degree of doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University has a particularly solemn character and it is carried out during a ceremonial session of the Senate. The formula of



conferment is expressed in Latin through reading out the content of the awarded diploma. The honoured person receives a tube containing the decorative diploma from the Rector of the Jagiellonian University, and an epitogium robe from the Dean of a given faculty – both meant to symbolise the rank awarded. The fact of the conferment is recorded in the Book of doctors *honoris causa* of the Jagiellonian University.



Programme of the ceremony

- The procession enters the Jagiellonian Aula
- The Jagiellonian University Academic Choir *Camerata Jagellonica* performs *Gaude Mater Polonia*
- A ceremonial session of the Senate of the Jagiellonian University is declared open and Rector of the Jagiellonian University, Professor Wojciech Nowak, delivers an address
- Professor Maciej Siedlar gives a laudatory speech
- Dean of the JU Faculty of Medicine, Professor Maciej Matecki, reads out of the Latin text of the diploma of doctor *honoris causa*
- Rector of Jagiellonian University hands over the decorative tube with the diploma to Professor Sir Leszek Borysiewicz and the Dean of the Faculty decorates him with an epitogium gown
- Doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University, Professor Sir Leszek Borysiewicz, gives a speech
- The ceremonial session of the Jagiellonian University Senate is declared closed
- The Jagiellonian University Academic Choir *Camerata Jagellonica* performs the national anthem
- The procession leaves the room to proceed to the Green Room



The order of the procession during the ceremony of bestowing the degree of doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University on 10 April 2019

Dean of the Faculty of Geography and Geology
Dean of the Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology
Dean of the Faculty of International and Political Studies
Dean of the Faculty of Management and Social Communication
Dean of the Faculty of Health Sciences
Dean of the Faculty of Pharmacy
Dean of the Faculty of Biology
Dean of the Faculty of Chemistry
Dean of the Faculty of Mathematics and Computer Science
Dean of the Faculty of Physics, Astronomy and Applied Computer Science
Dean of the Faculty of Polish Studies
Dean of the Faculty of Philology
Dean of the Faculty of History
Dean of the Faculty of Philosophy
Dean of the Faculty of Law and Administration
Dean of the Faculty of Medicine and Laudator Professor Maciej Siedlar

Vice-Rectors:

Vice-Rector for Human Resources and Financial Management
Vice-Rector for Research and Structural Funds
Vice-Rector for Educational Affairs
Vice-Rector for University Development
Vice Rector for Medical College

Rector of the Jagiellonian University

Professor Sir Leszek Borysiewicz – distinguished by the degree
of doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University



Professor Sir Leszek Borysiewicz MA PhD FRS FRCP FMedSci Chairman Cancer Research UK

Sir Leszek was appointed as a Trustee to Cancer Research UK in July 2016 and as Chairman in November 2016.

Following a distinguished academic and clinical research career and prior to his appointment as Vice-Chancellor at the University of Cambridge in 2010, Sir Leszek's roles included Chief Executive of the Medical Research Council and Deputy Rector of Imperial College London. He was also a founding Fellow of the Academy of Medical Sciences. His work in vaccines included Europe's first trial of a vaccine for human papillomavirus to treat cervical cancer, research conducted at the University of Cardiff and funded by Cancer Research UK.

He was knighted in 2001 for his pioneering work in vaccines.



QUOD FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT

SUMMIS AUSPICIIS
SERENISSIMAE REI PUBLICAE POLONORUM

NOS

RECTOR UNIVERSITATIS IAGELLONICAE CRACOVIENSIS
DE SENTENTIA SENATUS DIE DUODETRICESIMA MENSIS
MARTII ANNO BIS MILLESIMO DUODEVICESIMO
FACULTATE MEDICINAE ROGANTE LATA

IN

VIRUM DOCTISSIMUM ATQUE ILLUSTRISSIMUM

LESCUM BORYSIEWICZ

QUI DE CONFIRMANDO STATU SCIENTIAE POLONAE IN ARENA INTERNATIONALI OPTIME MERUIT

QUI AD EVOLVENDAS INVESTIGATIONES DE IMMUNOLOGICO FUNDAMENTO INFECTIONUM VIRALIUM ATQUE
NEOPLASMATUM MALIGNORUM VIRIS INDUCTORUM CONTULIT

QUI DE IMMUNOTHERAPIA. PRAECIPUE AUTEM DE VACCINO IN INFECTIONES PAPILLOMAVIRO HOMINIS
PRAEPARATO MAGNOS SUCCESSUS ADEPTUS EST

QUI DE ASPECTIBUS ETHICIS INVESTIGATIONUM CUM CELLULIS MATERNIS ADHIBITIS ATQUE DE EXPERIMENTIS
CUM EMBRYONIBUS ET CLONATIONE PRAEPARATIS DISCUSSIONEM SUSCEPIT

QUI SUCCESSUS UNIVERSITATIS IAGELLONICAE PROMOVIT ATQUE SOCIAM OPERAM UNIVERSITATIS
CANTABRIGIENSIS ET UNIVERSITATIS IAGELLONICAE CORROBORAVIT

DOCTORIS HONORIS CAUSA

NOMEN ET DIGNITATEM. IURA ET PRIVILEGIA CONTULIMUS ATQUE IN EIUS REI
FIDEM HASCE LITTERAS. UNIVERSITATIS NOSTRAE SIGILLO MAIORE MUNITAS.
SANCIENDAS CURAVIMUS.

DABAMUS CRACOVIAE DIE DECIMA MENSIS APRILIS ANNO BIS MILLESIMO UNDEVICESIMO



ADALBERTUS NOWAK

UNIVERSITATIS IAGELLONICAE CRACOVIENSIS
HOC TEMPORE RECTOR MAGNIFICUS

Diploma doctora *honoris causa* of the Jagiellonian University
Professor Sir Leszek Borysiewicz

Resolution no. 33/III/2018 of the Senate of the Jagiellonian University dated 28 March 2018 with reference to: conferring the title of doctor *honoris causa* upon Professor Leszek Borysiewicz

Pursuant to Article 9 of the Statute of the Jagiellonian University, its Senate resolves as follows:

§ 1

The Senate of the Jagiellonian University, having read the resolution adopted by the Board of the Faculty of Medicine, Medical College, the Jagiellonian University, on 15 March 2018, and upon hearing out the reviews prepared by Professor Sławomir Majewski from the Medical University of Warsaw and Professor Jacek Roliński from the Medical University of Lublin, supported by the resolutions of the Senates of the aforementioned universities, resolves to bestow the degree of doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University upon Professor Leszek Borysiewicz. The bestowal of the highest honorary distinction of the Jagiellonian University is requested with particular respect to:

- his contribution to the development of research into immunological mediation of viral infections and malignant tumours induced by viruses,
- his contribution to the development of research into immunological mediation of viral infections and malignant tumours induced by viruses,
- his achievements in the field of immunotherapy, and in particular the development of a vaccine against human papilloma virus infections,
- his participation in the discussion on the ethical aspects of research using stem cells as well as on experiments with embryos and methods of cloning,
- his contribution to the promotion of the achievements of the Jagiellonian University and the strengthening of cooperation between the University of Cambridge and the Jagiellonian University.

§ 2

This resolution comes into force as of the date of its adoption.

Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr hab. med. Wojciech Nowak



**Resolution no. 95/2017 of the senate
of the Medical University of Warsaw
of 30 October 2017
with reference to the opinion on the
review by Professor Sławomir Majewski,
Head of the Dermatology and Venereology
Clinic, Medical University of Warsaw, on
the scientific accomplishments of
Professor Leszek Borysiewicz with regard
to the proceedings for conferring the
degree of doctor *honoris causa* as initiated
by the Faculty of Medicine at the
Jagiellonian University**

Pursuant to Article 51 paragraph 1 point 14 of the Statute of the Medical University of Warsaw, it is resolved as follows:

§ 1

The Senate of the Medical University of Warsaw approves the review prepared by Professor Sławomir Majewski, Head of the Clinic of Dermatology and Venereology, Medical University of Warsaw, on the scientific accomplishments of Professor Leszek Borysiewicz in the context of the initiation of proceedings for conferring the degree of doctor *honoris causa* on the Candidate by the Faculty of Medicine of the Jagiellonian University.

§ 2

This resolution comes into force as of the date of its adoption.

Rector of the Medical University of Warsaw
prof. dr hab. med. Mirosław Wielgoś



Review of the scientific output and organisational activity of Professor Leszek Borysiewicz – Candidate for the *honoris causa doctorate* of the Jagiellonian University in Kraków

Professional and scientific career

Professor Leszek Borysiewicz was born on 13 April 1951 in Cardiff as the son of Polish emigrants after World War II. Upon graduation from the Cardiff High School, he began medical studies in the Welsh National School of Medicine (now part of Cardiff University). After graduating, he took up an MRC Clinical Training Fellowship under which he began working and actively teaching at the Royal Postgraduate Medical School in London. From the beginning of his scientific career, Professor Borysiewicz's interest concerned immunological phenomena associated with viral infections, other infectious diseases and cancer caused by viruses. In 1986, he defended his dissertation entitled „Cell mediated immunity to human cytomegalovirus infection (cytotoxic T cell and natural killer cell mediated lysis of human cytomegalovirus infected cells)”. A year later, he began working as a lecturer at Wolfson College at the University of Cambridge, and at Hammersmith Hospital as a consultant and an already recognised expert in clinical virology. Four years later, he was appointed head of the Department of Medicine at the University of Wales in Cardiff, and in 2004 he became the Deputy Rector of Imperial College in London, responsible for the overall academic and scientific direction of the college. In the years 2010-2017, he served as the Vice-Chancellor of the University of Cambridge.

Scientific output

Professor Leszek Borysiewicz is the author and/or co-author of 128 publications, most of which concern immunology and virology. His H-index is 44, with the number of citations exceeding 6200. Among his most important scientific achievements, one should list the following:

1. The development of the first recombinant vaccine containing modified forms of E6 and E7 oncoproteins of type 16 human papillomavirus (HPV16) responsible for cervical cancer, and demonstrating



its therapeutic efficacy associated with the induction of specific cytotoxic T lymphocytes. swoistych cytotoksycznych limfocytów T.

2. Characteristics of the immunological mechanisms dependant on T lymphocytes and NK cells in controlling infections with cytomegalovirus, human papillomavirus and herpes simplex virus.

Functions held and organisational achievements

1. Participation in the creation of the research infrastructure for innovative biotechnological projects (Burlington Danes Building) at Imperial College in London
2. 2Chief Executive of the Medical Research Council (British governmental organisation for medical research)
3. Participation in the development of the Centre for Medical Research and Innovation (one of the leading biomedical research institutions in Europe)
4. Holding the function of the Chair of the Heads of International Biomedical Research Organisations
5. Founding fellow of the Academy of Medical Sciences and initiator of the discussion on the ethical aspects of research using stem cells
6. Member of the Royal Society
7. Member of Cancer Research UK
8. Expert and author of numerous reports for the World Health Organisation
9. Member of several dozen national and international scientific associations
10. Co-founder of the Learned Society of Wales

It should be noted that Professor Leszek Borysiewicz is very engaged in activities concerning the organisation of Polish science. He became a member of the prestigious Council of the National Congress of Science and took an active part in numerous conferences and discussions about the reform of universities in Poland. During the sessions of the Conference of Rectors of Academic Schools in Poland (CRASP) and the meetings held at Polish universities, he presented and discussed the best solutions used in the educational system in the United Kingdom, including management principles and other activities allowing to develop innovation in higher education.



Most important awards and distinctions

1. The title of doctor *honoris causa* from the University of Sheffield (2010)
2. Commander of the British Empire (2001), title granted by Queen Elizabeth II
3. Jephcott Medal of the Royal Society of Medicine
4. Moxon Trust Medal of the Royal College of Physicians
5. „Bene Merito” Honorary Badge granted by the Minister of Foreign Affairs of the Republic of Poland for the accomplishments in the field of strengthening the position of Poland in the international arena.

Summary

Professor Leszek Borysiewicz is an outstanding British scientist, actively supporting the development of Polish science and maintaining contacts with the Jagiellonian University for many years. He is a globally recognised expert in the field of the immunology of viral infections. His research has significantly contributed to the knowledge of the immunological mechanisms of controlling infections viral in man, which led, among others, to the development of vaccines against the oncogenic types of the HPV virus responsible for cervical cancer and other malignant tumours. The scientific activities of Professor Leszek Borysiewicz are impressive and has been widely recognised, as demonstrated by the most prestigious awards and distinctions he has been granted. One should emphasise his great involvement and success in organisational activities within academic, governmental and international institutions which deal with issues of medical research, including the prevention of diseases and the ethical aspects of medical research.

Professor Leszek Borysiewicz fully deserves to be granted the title of doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University.

Prof. dr hab. n. med. Sławomir Majewski



**Resolution No. CXLVI/2018
of the Senate of the Medical University
of Lublin of 14 February 2018
on expressing the opinion on the evaluation
of the academic output of Professor
Leszek Borysiewicz – candidate
to the degree of doctor *honoris causa*
of the Jagiellonian University in Kraków**

Pursuant to Art. 47 point 43 of the Statute of the Medical University of Lublin of 24 June 2015, the Senate resolves what follows:

§1

The Senate of the Medical University of Lublin approves the evaluation prepared by Professor Jacek Roliński on the academic output and professional accomplishments of Professor Leszek Borysiewicz in connection with the motion to confer upon him the degree of doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University in Kraków.

§2

The resolution shall be executed by the Rector.

§3

This resolution comes into force as of the date of its adoption.

The President of the Senate
Rector of the Medical University of Lublin
Professor Andrzej Drop



Assessment of the scientific output as well as teaching and organisational activities of Professor Leszek Borysiewicz, in connection with the motion of the Senate of the Jagiellonian University to confer the title of doctor *honoris causa*

I have the honour to present an assessment of the scientific output as well as teaching and organisational activities of Professor Leszek Borysiewicz, in connection with the proceedings initiated by the Senate of the Jagiellonian University on 27 September 2017 to confer the title of doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University in Kraków. I am greatly impressed by the contributions of Professor Sir Leszek Borysiewicz into the development of world science and especially immunology, his organisational activity and continuous work for international and Polish research communities. In 2011, in recognition of his accomplishments in increasing the prominence of Poland on the world stage, the Candidate was awarded a „Bene Merito” Honorary Badge by the Minister of Foreign Affairs, Radosław Sikorski.

Both the scientific achievements of Professor Sir Leszek Borysiewicz and the ties of cooperation and friendship with Poland, including the Jagiellonian University in Kraków, exemplified by his lectures delivered for the Jagiellonian University Polish Research Centre in London, fully justify awarding him with the *honoris causa* title.

Biography of Professor Sir Leszek Borysiewicz

Professor Sir Leszek Borysiewicz was born on 13 April 1951 in Cardiff in a family of Polish émigrés. After a long wartime odyssey, so typical of many Poles, his parents, Jan Borysiewicz and Zofia Helena née Wołoszyn, settled in the United Kingdom. Their journey included deportation to Siberia, crossing Asia all the way to Egypt where they joined the army of General Anders, which they accompanied until the end of the war, eventually settling in the United Kingdom in 1947. As a young boy, the Candidate grew up in a small Polish community in Cardiff, and he only spoke Polish until he was 5 years old. It was only in school that he learned the English language.



When attending the High School for Boys in Cardiff, he proved to be a talented student, passionately studying biology and chemistry, while also finding the time to pursue his interests: chess, rugby, cricket and music. After graduating from the Cardiff school in 1969, Professor Sir Leszek Borysiewicz undertook medical studies at the Welsh National School of Medicine (now part of the Cardiff University School of Medicine), and received his BSc First Class Hons degree in anatomy in 1972. He graduated from the medical studies in 1975 with honours (MB, BCh with Honours). In 1977, he moved to London where he began research work in the Royal Postgraduate Medical School under an MRC Clinical Training Fellowship. In 1979, Professor Sir Leszek Borysiewicz was appointed a Member of the Royal Colleges of Physicians, and in 1989, he became a Fellow of the Royal College of Physicians (FRCP). In 1986, he obtained the title of Doctor of Medical Science based on his dissertation entitled “Cell mediated immunity to human cytomegalovirus infection (cytotoxic T cell and natural killer cell mediated lysis of human cytomegalovirus infected cells)”. The research carried out at the time of his dissertation and the observations made in patients after kidney transplants who often suffered from the reactivation of viral infections (especially the cytomegalovirus) oriented his further professional and scientific career. The immunology infections (especially viral ones) and cancer induced by viral infections are the subjects which he has been dealing with virtually from the beginning of his professional and scientific activity up to the present time. After completing his studies, he proceeded to gain professional experience and win nominations and scientific titles and degrees by working: in Cardiff – House Officer to the Medical Unit in the University Hospital of Wales (1975-1976), House Surgeon to the Surgical Unit of the University Hospital of Wales and Cardiff Royal Infirmary (1976-1976), Senior House Officer of the Department of Neurology at the University Hospital of Wales (1976-1977), Senior House Officer in General and Renal Medicine, Cardiff Royal Infirmary (1977-1977), Honorary Consultant Physician, Cardiff Community Healthcare NHS Trust (1995-2001), Professor of Medicine, University of Wales College of Medicine, Honorary Consultant Physician (Infectious Diseases), University Hospital of Wales, (1999-2001). In 1977, he moved to London where he began research work in the Royal Postgraduate Medical School with a scholarship from the MRC Clinical Training Fellowship. At that time, he also took the position of a consultant at Hammersmith Hospital, where he pursued the subject of viral infections. Subsequent positions which the Candidate went on to take include: Senior House Officer in Medicine (Renal and Immunology) at Hammersmith Hospital and the Royal Postgraduate Medical School (1977-1978), Senior House Officer in Neurology at the National Hospital for Nervous Diseases,



Queen’s Square (1978-1978), Registrar in General Medicine, Cardiology and Gastroenterology at Ealing Hospital (1978-1979), Registrar in Renal Medicine and Immunology at Hammersmith Hospital and Royal Postgraduate Medical School (1979-1980), MRC Training Fellowship Award (until October 1983) Research Fellow and Honorary Registrar in the Department of Medicine (Renal) in the Royal Postgraduate Medical School and Hammersmith Hospital (1980-1982), Lister Research Fellow, Honorary Senior Registrar and Lecturer in Medicine in the Royal Postgraduate Medical School and Hammersmith Hospital (1982-1986), Senior Registrar in Renal and Infectious Diseases Unit at Hammersmith Hospital and Royal Postgraduate Medical School (1986-1987), Lister Research Fellow/Honorary Senior Lecturer and Consultant Physician (Infectious Diseases) in the Department of Medicine, Royal Postgraduate Medical School and Hammersmith Hospital (1987-1987), Non Executive Director, Chelsea and Westminster Healthcare NHS Trust, Non Executive Director (2001-2003), North Thames Regional Health Authority, Victory House (2003-2004), Principal, Faculty of Medicine and the Imperial College School of Medicine, Imperial College of Science, Technology and Medicine (2001-2004), Trustee, Nuffield Trust (2002-2007), Chairman UKCRC Integrated Academic Training Awards Panel (2005-2007), Chairman Joint MRC/UK Stem Cell Foundation Scientific Advisory Board (2005-2007), Governor, Wellcomed Trust (2006-2007). In the years 1987-1990, he also worked in Cambridge holding the positions of University Lecturer and Trust Senior Lecturer in the Department of Medicine/Infectious Diseases, University of Cambridge, Addenbrooke’s Hospital, and Lister Research Fellow and Honorary Consultant Physician in the Department of Medicine of the University of Cambridge, Addenbrooke’s Hospital. Since 1991, he has also been working in his home town of Cardiff, where he became Dean of the Medical Department at the University of Wales. It was in Cardiff that he started the pioneering work on vaccines against the HPV virus, leading a research team he created. It should be noted that Professor Sir Leszek Borysiewicz was the first scholar in Europe to have conducted clinical research on a vaccine against the human papilloma virus. In 2004, he was elected Deputy Rector of the Medical Imperial College London for the years 2004-2007, responsible for the overall academic and scientific direction of the institution. In the years 2007-2010, he was the Chief Executive of the Medical Research Council, a British government agency for medical research with an annual budget of around 500 million pounds, and several researchers nominated for the Nobel Prize in its ranks. One should also mention that in 1986 the Candidate spent six months working as a doctor in the Royal Victoria Hospital in Banjul in Gambia. His stay in Africa made him more aware of health problems which affect people



in underdeveloped countries. Professor Sir Leszek Borysiewicz has been or was the chairman, resident or a member of several national and international scientific associations, science and research organisations and institutions financing scientific projects. These include, among others: Chairman of the HEFCE RAE 2008 Main Panel A Assessment Panel (2005-2009), Member of the Singapore Biomedical Sciences International Advisory Council (BMS AC) (2008 - present), Member of Medical Research Council Technology (2007 - present), Member of Health Innovation Council (2008 - present), Chairman, UK Stem Cell Funder's Forum (2007 - present), Chairman, Heads of International (Biomedical) Research Organizations (2007 - present), Member, Global Science and Innovation Forum (GSIF) (2008 - present), Vice President, European Heads of Research Council (EU-ROHORCs) (2007 - present), Chairman of the Science Committee, Cancer Research UK (2002-2004), Member of Council and Trustee, Cancer Research UK (2002-2005), Member of General Purposes Committee, Cancer Research UK (2004-2005), Chairman of the British Heart Foundation Cardiovascular Research Review (2001-2002), Member of Council – Academy of Medical Sciences (1997-2002), Member of the Policy Evaluation Advisory Group, The Nuffield Trust (1998-2005), Member of the Wellcome Trust Monitoring Committee for Clinical Research Facilities (1998-2000), Chairman of the Scientific Council of the International Agency for Research on Cancer (WHO) (2002-2004), Vice Chairman of the Scientific Council of the International Agency for Research on Cancer (WHO), (2001-2002), Member of the Scientific Council of the International Agency for Research on Cancer, WHO (2000-2004). The Candidate has received and continues to receive numerous awards and prizes for his scientific and organisational achievements. He was awarded, among others, the Royal Society of Medicine's Jephcott Medal and the Royal College of Physicians' Moxon Trust Medal. He is a member of many international scientific societies: Association of Clinical Professors of Medicine, Bologna Medical and Surgical Society, British Society for Immunology, Society for General Microbiology, Infectious Disease Society, Medical Research Club, Association of Physicians (UK), American Society of Immunology, Society of Physicians in Wales and the Royal Society. He is also a member of the council of Cancer Research UK, the initiator of the creation of the Academy of Medical Sciences, and co-chairman of an advisory group on stem cell research. It is also one of the founders of the Learned Society of Wales. In recognition of the Candidate's merits, the University of Sheffield granted Professor Sir Leszek Borysiewicz an honorary doctorate in 2010. Professor Sir Leszek Borysiewicz also works with the WHO and the Department of Health, and is the author of many reports for these organisations. Under his leadership, international research on Creutzfeldt-Jakob disease is being carried out.



The extensive knowledge of the Candidate not only in the field of medicine, but also of engineering, physical sciences and biomedicine, has contributed to the creation of a wide range of innovative research programs, and to the creation of the Burlington Danes Building. Together with his team, Professor Sir Leszek Borysiewicz is the creator of the first vaccine against human papilloma virus (HPV). His research in developing this vaccine was recognised around the world, making him one of the most renowned experts in this field. In 2001, he was knighted by Queen Elizabeth II for his achievements. In the same year, he was made Knight Commander of the Order of the British Empire. Another expression of recognition for his achievements is the fact that until recently (2010-2017) he served as the 345th Vice-Chancellor of the University of Cambridge.

Scientific output of Professor Sir Leszek Borysiewicz

The scientific interests of the Candidate have resulted in many publications in journals from the ISI Master Journal List with a high impact factor, such as, among others: *Lancet*, *Science*, *Nature*, *Journal of Experimental Medicine*, *Journal of General Virology*, *Cancer Research*, *Blood*. The scientific output of Professor Sir Leszek Borysiewicz is impressive. As of October 2017, he published a total of 128 publications in peer-reviewed scientific journals. The total number of all his citations is 6244, (four of his works are quoted more than 300 times, and thirteen over 100 times), with the H-index equalling 44. Supported by numerous and most recent data in literature, these works were written with a thorough understanding of the discussed issues. As the most important publications in his scientific work I consider the following: 1) Borysiewicz LK. Prevention is better than cure. *Lancet*. 2010 Feb 6;375(9713):513-23. 2) Gelder CM, Williams OM, Hart KW, Wall S, Williams G, Ingrams D, Bull P, Bunce M, Welsh K, Marshall SE, Borysiewicz L. HLA class II polymorphisms and susceptibility to recurrent respiratory papillomatosis. *J Virol*. 2003; 77(3):1927-39. 3) Adams M, Borysiewicz L, Fiander A, Man S, Jasani B, Navabi H, Evans AS, Mason M. Clinical studies of human papilloma vaccines in cervical cancer. *Adv Exp Med Bio* 1. 2001;495:419-27 and (4) the publication with 376 citations: Borysiewicz LK, Fiander A, Nimako M, Man S, Wilkinson GW, Westmoreland D, Evans AS, Adams M, Stacey SN, Boursnell ME, Rutherford E, Hickling JK, Inglis SC. A recombinant vaccinia virus encoding human papillomavirus types 16 and i g, E6 and E7 proteins as immunotherapy for cervical cancer. *Lancet*. 1996 Jun 1;347(9014):1523-7. These publications concern, among other things, research on HPV and CMV viruses and the importance of cytotoxic T lymphocytes and NK cells in the course of those infections.



The Candidate was among the first to describe new pathomechanisms of viral infections which have to do, among others, with impaired functions of dendritic cells. The results of his work provide a valuable guideline for many immunologists and virologists. In summarising the assessment of the scientific achievements of Professor Sir Leszek Borysiewicz, one must emphasise the practical importance of his publications and the fact that the research has been carried out using the most modern techniques in the field of immunology and virology. In his works, Professor Sir Leszek Borysiewicz displays critical analysis and solid techniques, which are very much needed in conducting research. The research results presented in his publications are an original achievement and bring important cognitive values in the field of immunology and virology.

Professor Sir Leszek Borysiewicz has cooperated with many international scientific institutions. His international recognition is reflected by his membership, past or present, on the boards of publishing and editorial teams of numerous highly regarded scientific journals. To name the most vital of them: Member of the Editorial Board of *Viral Immunology*, Member of the Editorial Board *Microbes and Infection*, Pasteur Institute, Paris, Specialist Advisor to the *Journal of Infection* Series Editor, the British Medical Board (1997-2001), Member of the Editorial Board of the *British Medical Bulletin* (now *Series Editor*) (1995-2007), Member Editorial Board *Infectious Diseases*, Baillière Tindall (1994-2000), Member Editorial Board, *Quarterly Journal of Medicine* (1992-1997), Member of the International Scientific Council of *Immunologia Polska* (Polish journal of immunology, now *Central European Journal of Immunology*), Member of the Editorial Board – *Journal of Immunological Methods* (1981-2001), Member of the Editorial Board – *Autoimmunity: Harwood Academic Publishers* – London, Paris, New York (1987-2000). On numerous occasions, he has been a member of the scientific committees of international conferences, and has delivered guest lectures at such events. His opinions expressed during the scientific meetings and discussions are always very highly appreciated.

In conclusion of my assessment, I would like to reiterate that both because of the wide scope of the research matter he undertakes and the quality of the results obtained, Professor Sir Leszek Borysiewicz is widely known and globally recognised as an outstanding expert in the field of immunology and virology. I am deeply convinced that Professor Sir Leszek Borysiewicz is an outstanding figure, while the international recognition he enjoys places him among the highest scientific authorities in the world. Given the huge scientific achievements of Professor Sir Leszek



Borysiewicz, his activities in the scientific community, his involvement in the training of young staff, the functions he has held by his own choosing in various scientific forums, and his contribution to the development of both the Jagiellonian University in Kraków and world science, I very strongly support the motion to grant the Candidate the degree of doctor *honoris causa* of the Jagiellonian University in Kraków, and I believe that he is entirely deserving of this recognition.

Chair and Department of Clinical Immunology
Medical University in Lublin
Prof. dr hab. n. med. Jacek Roliński



The Jagiellonian University Academic Choir *Camerata Jagellonica*

The Jagiellonian University Academic Choir *Camerata Jagellonica* was established in 2006. It consists of two ensembles: the Kraków Jagiellonian University Academic Choir (the oldest university choir in Poland, founded in 1878 – male voice choir) and the Female Voice Academic Choir (founded in 2006).

The choir is involved in the celebration of important University events. Apart from university engagements, the ensemble participates in numerous festivals and competitions in Poland and abroad.

One of the accomplishments of the *Camerata Jagellonica* Jagiellonian University Academic Choir, conducted by Janusz Wierzgacz, was winning Silver Diplomas in two categories: sacred choral music and pop music at the 7th International Choir Competition and Festival “Cançó Mediterrània” and the International Pau Casals Choir Competition. The events were held between 12 and 17 September 2017 in Lloret de Mar and Barcelona, Spain.

The most important successes include: the Golden String Award in the Lesser Poland Competition of Choirs in Niepołomice (2008), China Shanghai Art Festival (2009), Cracovia Sacra festival (2010), Cori D’Europa festival in Udine (twice: in 2012 and 2015), Meeting of Student Choirs festival in Blagoevgrad and Sofia (2015). In addition to this, the *Camerata Jagellonica* ensemble has recorded and published a few albums including: *Pieśń rodzin katyńskich* (Song of the Katyń families) by H. M. Górecki (2008) and an album entitled *Uniwersytet Jagielloński Janowi Pawłowi II* (The Jagiellonian University in tribute to John Paul II) featuring: “Missa pro pace” and “Ojczyzna” (Homeland) by F. Nowowiejski (2011). In 2014, the choir took part in the world premiere of Jan A.P. Kaczmarek’s performance: *Universa – Open Opera* written on the occasion of the 650th anniversary of the Jagiellonian University.

In 2016, the choir took part in FLOW, an international cultural event celebrating the history of 20th century Wrocław. FLOW was one of the principal events organised as part of the European Capital of Culture Wrocław 2016. The *Camerata Jagellonica* has also performed with distinguished choirs and orchestras, such as the Polish Radio Choir, the Kraków Philharmonic Orchestra and Choir, and *Sinfonietta Cracovia*.



Following its founding, the choir was conducted by Professor Włodzimierz Siedlik. In October 2013 Janusz Wierzgacz took over the duties of the conductor and is the person responsible for the choir's artistic performance. Mr Oleg Sznicar is the conductor of the Kraków Jagiellonian University Academic Choir and accompanist of the Jagiellonian University Academic Choir *Camerata Jagellonica*. The duties of the choir's director reside with Mr Filip Moszner.

