

Prof. zw. dr hab. med. Jacek Wachowiak
Kierownik II Katedry Pediatrii

p.o. Kierownika Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatrycznej
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Załącznik 1.

Życiorys

(z uwzględnieniem przebiegu pracy naukowej i zawodowej)

W latach 1971-1977 studiowałem na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Od III roku studiów realizowałem indywidualny tok zajęć z zakresu pediatrii pod kierunkiem Prof. dr hab. med. Mieczysława Walczaka i aktywnie uczestniczyłem w pracach Studenckiego Koła Naukowego przy Instytucie Pediatrii AM w Poznaniu (współautor doniesień nagradzanych na studenckich konferencjach naukowych, wiceprzewodniczący Koła 1973-1975, przewodniczący Sekcji Endokrynologicznej Koła 1974-1977).

W latach 1975-1978 pełniłem funkcję przewodniczącego Studenckiego Towarzystwa Naukowego przy Akademii Medycznej w Poznaniu.

W okresie studiów dwukrotnie odbyłem staż kliniczny w Klinice Endokrynologii Uniwersytetu Erazma w Rotterdamie.

Od chwili ukończenia studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, pracuję – początkowo w ramach studiów doktoranckich, a od 1.06.1980 r. jako nauczyciel akademicki - w Klinice Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatrycznej (dawniej I Klinika Chorób Dzieci) UM w Poznaniu, którą mam zaszczyt kierować od 1.07.2001 r. (od 1 listopada 2015 r. pełnię obowiązki Kierownika Kliniki). Od 2003 r. jestem kierownikiem II Katedry Pediatrii UM w Poznaniu.

Stopień doktora nauk medycznych nadała mi Rada Wydziału Lekarskiego AM w Poznaniu uchwałą z dnia 15.12.1982 r. na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Reakcja paS w komórkach blastycznych u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną”. Promotorem przewodu doktorskiego była Prof. dr hab. n. med. Urszula Radwańska. W dniu 14.01.1998 r. uzyskałem stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w oparciu o dorobek naukowy i rozprawę pt. „Enteropeptydy i neuropeptydy w świetle najczęstszych wczesnych powikłań transplantacji szpiku kostnego”. W dniu 30.06.2003 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał mi tytuł profesora nauk medycznych, a w dniu 1.01.2009 r. JM Rektor Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu mianował mnie na stanowisko profesora zwyczajnego.

Jestem specjalistą w dziedzinie pediatrii (I^o - 1982 r., II^o - 1986 r.), onkologii i hematologii dziecięcej (2002 r.) oraz transplantologii klinicznej (wariant B: transplantacja komórek krwiotwórczych) (2003 r.).

W latach 1997-1998, tj. do czasu wprowadzenia reformy administracyjnej kraju, pełniłem funkcję Specjalisty Wojewódzkiego ds. pediatrii i medycyny szkolnej dla województwa konińskiego, z którym byłem związany także poprzez Konsultacyjną Poradnię Hematologiczno-Onkologiczną dla Dzieci i Młodzieży przy Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym, którą prowadziłem w latach 1983-2003.

W 2001 r. Wojewoda Wielkopolski powołał mnie do pełnienia funkcji Konsultanta Wojewódzkiego w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej, którą nadal sprawuję.

Doświadczenie naukowe i zawodowe zdobyte w Polsce poszerzałem w Institute de Cancerologie et d'Immunogenetique w Villejuif jako stypendysta Rządu Francuskiego (1984-1985; 8 miesięcy) oraz w Department of Pediatric Hematology and Oncology w Hanowerze w ramach stypendium Fundacji Humboldta (21 miesięcy w latach 1991-1995).

Podstawowe kierunki mojej działalności naukowej to optymalizacja efektu przeciwnowotworowego konwencjonalnego leczenia onkologicznego i transplantacji komórek krwiotwórczych u dzieci z pierwszym rzutem i wznową choroby nowotworowej oraz optymalizacja profilaktyki i leczenia powikłań leczenia onkologicznego i transplantacji komórek krwiotwórczych u dzieci, a także optymalizacja leczenia wrodzonych i nabytych niewydolności układu krwiotwórczego.

Uczestniczyłem lub nadal uczestniczę ogółem w realizacji 65 projektów badawczych w tym w 21 jako kierownik lub opiekun naukowy (17 projektów krajowych i 4 projekty międzynarodowe), w 10 jako główny wykonawca lub koordynator krajowy (6 projektów krajowych i 4 projekty międzynarodowe) i w 34 projektach jako wykonawca (20 projektów krajowych i 14 projektów międzynarodowych).

Według analizy bibliometrycznej opracowanej przez Bibliotekę Główną UM na dzień 24.04.2017 r. jestem autorem lub współautorem 189 prac oryginalnych (w tym 53 opublikowanych w czasopiśmie z IF), 27 prac poglądowych (w tym 3 w czasopiśmie z IF), 9 monografii, 34 rozdziałów w podręcznikach oraz 569 komunikatów naukowych, w tym 383 przedstawianych na zjazdach ogólnokrajowych i 186 na zjazdach zagranicznych. Ogółem za publikacje, których jestem autorem lub współautorem uzyskałem IF 153.704 oraz 2291 pkt. MNiSW, wskaźnik Hirscha wynosi 12, a liczba cytowań 696.

W rankingu 1397 autorów Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu za rok 2015 r. wg Biblioteki Głównej UM zostałem sklasyfikowany na 17 pozycji (stan na dzień 22.04.2017 r.).

Jestem promotorem 9 ukończonych przewodów doktorskich (2 przed i 7 po nadaniu tytułu profesora), a także opiekunem jednego ukończonego przewodu habilitacyjnego. Za wyjątkiem jednego doktoratu, wszystkie pozostałe realizowane były w ramach grantów promotorskich z KBN/MNiSW (7) lub NCN (1). Jestem także promotorem jednej ukończonej pracy magisterskiej i jednej pracy licencjackiej.

Byłem recenzentem 21 prac doktorskich, 8 rozpraw habilitacyjnych oraz 8 wniosków o nadanie tytułu profesora nauk medycznych. Dwukrotnie byłem przewodniczącym komisji

habilitacyjnej powołanym przez Centralną Komisję ds. Spraw Stopni i Tytułów. Opiniowałem projekty badawcze i wnioski o nagrodę za osiągnięcia w pracy naukowej.

Prowadzę zajęcia dydaktyczne z zakresu pediatrii, onkologii i hematologii dziecięcej oraz transplantologii klinicznej ze studentami Wydziału Lekarskiego, Oddziału Stomatologii, Biotechnologii Medycznej i Analityki Lekarskiej oraz ze studentami Oddziału Medycyny w Języku Angielskim (4MD, 6MD, 5DDS, PharmD). Od roku akademickiego 2001/2002 jestem koordynatorem zajęć z pediatrii dla studentów IV roku Wydziału Lekarskiego, od roku akademickiego 2013/2014 koordynuję zajęcia z pediatrii dla studentów I roku Biotechnologii Medycznej, a w roku akademickim 2015/2016 wdrożyłem i koordynuję zajęcia z transplantologii klinicznej dla studentów IV roku Wydziału Lekarskiego. Wcześniej w roku akademickim 2009/2010 wdrożyłem zajęcia fakultatywne z zakresu transplantacji komórek krwiotwórczych dla studentów V i VI roku Wydziału Lekarskiego, a w roku akademickim 2016/2017 zajęcia fakultatywne z zakresu stanów naglących w onkologii i hematologii dziecięcej dla studentów III i IV roku Wydziału Lekarskiego.

Od 2012 r. jestem patronem merytorycznym projektu Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland „Nowotwory u dzieci – Rodzicu dostrzeż objawy !” skierowanego do rodziców, który ma na celu poprawę wczesnej wykrywalności nowotworów u dzieci, a poprzez to ich wyleczalności. Ponadto od 2013 r. wspieram organizację dorocznych Ogólnopolskich Studenckich Konferencji „Akademia Pediatrii” organizowanych przez Pediatryczne Studenckie Koło Naukowe. Wielokrotnie byłem członkiem jury Międzynarodowych Konferencji organizowanych przez Studenckie Towarzystwo Naukowe.

W zakresie szkolenia podyplomowego dzięki podjętym przeze mnie działaniom Klinika od 15 lat posiada akredytację na prowadzenie szkolenia w dziedzinie pediatrii (obecnie 20 miejsc szkoleniowych), onkologii i hematologii dziecięcej (obecnie 15 miejsc szkoleniowych) oraz transplantologii klinicznej (obecnie 6 miejsc szkoleniowych). Zwykle w Klinice szkoli się jednocześnie średnio ok. 15 rezydentów. Do chwili obecnej byłem lub nadal jestem kierownikiem szkolenia specjalizacyjnego 28 lekarzy, w tym 12 lekarzy w dziedzinie transplantologii klinicznej, 9 lekarzy w dziedzinie pediatrii oraz 7 lekarzy w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej. W latach 2012-2016 każdego roku organizowałem obowiązkowy kurs z zakresu onkologii dziecięcej dla szkolących się w dziedzinie pediatrii..

W latach 1999, 2001, 2004 i 2006 byłem przewodniczącym Komitetu Naukowo-Organizacyjnego Międzynarodowych Sympozjów Naukowo-Szkoleniowych „Hematopoietic stem cell transplantation in children”, a w 2008 r. konferencji 6th Meeting of EBMT Pediatric Diseases Working Party and 1st Meeting of EBMT Pediatric Nurses w Poznaniu, która jest najważniejszym międzynarodowym forum w zakresie transplantacji komórek krwiotwórczych u dzieci. Od 2011 r. aktywnie uczestniczę jako wiceprzewodniczący Komitetu Naukowo-Organizacyjnego w organizacji Międzynarodowych Konferencji Naukowo-Szkoleniowych nt.

postępów transplantacji komórek krwiotwórczych, a w 2013 r. byłem członkiem Komitetu Organizacyjnego XXV Jubileuszowego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów w Poznaniu. Obecnie jestem przewodniczącym Komitetu Naukowo-Organizacyjnego IX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, który pod patronatem JM Rektora Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu odbędzie się w Poznaniu w dniach 17-19 maja 2018 r.

Prowadziłem plenarne wykłady edukacyjne podczas zjazdów i konferencji organizowanych przez Polskie Towarzystwo Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Polskie Towarzystwo Hematologów i Transfuzjologów, Polskie Towarzystwo Pediatryczne i Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, a także podczas ECCO Elective Course in Oncology for Medical Students w Poznaniu w latach 2008-2013 i 2016 oraz za granicą w ramach Training Course for Pediatricians and Pediatric Nurses on Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Children and Adolescents w latach 2007, 2009, 2011 i 2013, który jest organizowany pod auspicjami European School of Hematology oraz European Society for Blood and Marrow Transplantation.

Merytorycznie i organizacyjnie wspierałem i nadal wspieram działania na rzecz poprawy wczesnego wykrywania nowotworów u dzieci, w tym poza wspomnianym już studenckim projektem IFMSA-Poland, projekty Fundacji „Mam Marzenie” (2010-2015) oraz „Program poprawy wczesnego wykrywania i diagnostyki u dzieci w pięciu województwach Polski” Fundacji Project Hope (2012-2014).

Moje osiągnięcia w zakresie rozwoju Kliniki i wdrożeń w niej dokonywanych przedstawię w kolejności chronologicznej.

W 1985 r. wdrożyłem, po raz pierwszy w Polsce w ośrodku pediatrycznym, leczenie immunoablacyjne ciężkiej nabytej niedokrwistości aplastycznej.

W latach 1986-1989 tworzyłem od podstaw w Klinice Onkologii i Hematologii Dziecięcej w Poznaniu, kierowanej wówczas przez Prof. dr hab. med. Urszulę Radwańską, pierwszy w Polsce Dziecięcy Oddział Transplantacji Szpiku, za który odpowiadam od czasu wykonania pierwszej transplantacji (1.12.1989 r.) do chwili obecnej - w latach 1989-2001 jako ordynator, a od 2001 jako Kierownik Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Klinicznej. Do chwili obecnej w Oddziale wykonano ogółem 488 transplantacji.

W latach 1992-1993 współuczestniczyłem we wdrożeniu w Wielkopolskim Centrum Onkologii frakcjonowanego napromieniowania całego ciała stosowanego w przygotowaniu do transplantacji szpiku u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną (pierwszy i do 2001 r. jedyny ośrodek w kraju).

W latach 1993-1994 przeprowadziłem pierwszą rozbudowę Oddziału Transplantacji Szpiku (powstały dwa nowe stanowiska transplantacyjne, zaplecze laboratoryjne Oddziału i Poradnia Transplantacyjna).

W 1998 r. wdrożyłem adoptywną immunoterapię potransplantacyjnej wznowy białaczki.

W latach 1998–1999 rozbudowałem bazę laboratoryjną Oddziału, tj. utworzyłem Pracownię Leukaferazy, Pracownię Preparatyki Szpiku i Komórek Krwiotwórczych oraz Bank Komórek Krwiotwórczych.

W 2000 r. wdrożyłem w ośrodku transplantację autologicznych komórek krwiotwórczych z krwi obwodowej, wykonałem pierwszą w Polsce transplantację komórek krwiotwórczych wyłącznie z krwi pępowinowej, a także przeprowadziłem pierwszą w świecie transplantację komórek krwiotwórczych poprzedzoną u dziecka mieloablacyjnym przygotowaniem o zredukowanej toksyczności z użyciem treosulfanu, które obecnie jest coraz powszechniej stosowane w ośrodkach pediatrycznych na całym świecie.

W 2001 r. wdrożyłem w ośrodku transplantacje od dawców niespokrewnionych oraz immunoselekcję komórek krwiotwórczych niezbędną do podjęcia transplantacji haploidentycznych.

W latach 2004-2005 dzięki mojej inicjatywie i wieloletnim staraniom został wybudowany i wyposażony - ze środków zebranych przez Stowarzyszenie Wspierania Rozwoju Transplantacji Szpiku (obecnie Stowarzyszenie Wspierania Transplantacji Szpiku i Onkologii Dziecięcej – Dzieciaki Chojraki), którego jestem jednym z założycieli i prezesem - nowy 8 stanowiskowy Oddział Transplantacji Szpiku wraz z Poradnią Transplantacyjną, Bankiem Komórek Krwiotwórczych i zapleczem laboratoryjnym odpowiadającym obowiązującym standardom określonym w Dyrektywie Komisji Europejskiej z dn. 31 marca 2004 r. oraz w Ustawie o pobieraniu, przetwarzaniu, przechowywaniu i przeszczepianiu komórek, tkanek i narządów z dn. 1 lipca 2005 r.

W 2005 r. przeprowadziłem pierwszą w Polsce transplantację krwi pępowinowej od dawcy niespokrewnionego;

W 2006 r., dzięki środkom pochodzącym w ok. 70% z w/w Stowarzyszenia, przeprowadziłem modernizację Oddziału Onkologicznego dla dzieci starszych, a w latach 2007-2009 modernizację Oddziału Onkologicznego dla dzieci młodszych.

W 2007 r. pozyskałem grant inwestycyjny aparaturowy KBN na zakup wieloparametrycznego cytofluorymetru przepływowego, a ze środków w/w Stowarzyszenia rozbudowano oraz zmodernizowano Pracownię Cytofluorymetrii.

W 2008 r. ze środków pozyskanych z Narodowego Programu Medycyny Transplantacyjnej przeprowadziłem modernizację Banku Komórek Krwiotwórczych nieodzowną do pozyskania akredytacji Ministerstwa Zdrowia dla w/w Banku.

W latach 2011 i 2013 kierowane przeze mnie Stowarzyszenie - Dzieciaki Chojraki pozyskało środki na zakup trzeciego lasera i oprogramowania Infinicit do cytofluorymetru Canto II, co pozwoliło na wprowadzenie w Klinice pełnej diagnostyki i monitorowania choroby resztkowej u dzieci z nowotworami układu krwiotwórczego, a w rezultacie na udział Kliniki jako wykonawcy w Narodowym Programie Zwalczenia Chorób Nowotworowych w zakresie poprawy diagnostyki i leczenia nowotworów u dzieci.

W latach 2013-2014 podjąłem starania i uzyskałem środki na zakup separatora komórkowego oraz mobilnego aparatu USG z tzw. kolorowym Dopplerem z Narodowego Programu Rozwoju Medycyny Transplantacyjnej. Wkład własny pokryty został ze środków Stowarzyszenia – Dzieciaki Chojraki.

W 2017 r. kierowane przeze mnie Stowarzyszenie sfinansowało zakup nowej stacji roboczej do cytometru FACS Canto II wraz z oprogramowaniem cytometrycznym Diva, monitorem i drukarką, co umożliwiło kontynuację działalności Pracowni Cytofluorymetrii.

Ponadto każdego roku pozyskuję środki pozabudżetowe na zakup brakujących lub wyeksploatowanych sprzętów i aparatury medycznej, m.in. pomp infuzyjnych, pulsoksymetrów, kardiomonitorów, łożko-wag, mobilnych stojaków, skanerów obwodowych naczyń żylnych itp.

Od kilku lat czynię starania o budowę nowych oddziałów onkologicznych wraz z zapleczem ambulatoryjnym, diagnostycznym, rehabilitacyjnym, a także socjalnym dla rodziców leczonych dzieci. Władze Uniwersytetu Medycznego przydzieliły działkę budowlaną pod rozbudowę, gotowy jest projekt budowlany oraz projekt wykonawczy (sfinansowane przez Stowarzyszenie-Dzieciaki Chojraki), które posiadają wszystkie zgody i pozwolenia niezbędne do rozpoczęcia budowy. W 2016 r. Wojewoda Wielkopolski uznał ten projekt jako jeden z 3 kluczowych priorytetów w dziedzinie ochrony zdrowia w województwie wielkopolskim. Obecnie, przy wsparciu Władz Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, podejmuję starania o pozyskanie środków europejskich na realizację tego projektu, a kierowane przeze mnie Stowarzyszenie prowadzi działania mające zapewnić 15% wkład własny.

Jestem członkiem Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów (w latach 2003-2007 Przewodniczący Oddziału Poznańskiego, a od września 2003 r. wiceprzewodniczący Zarządu Głównego), Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej (od września 2003 r., członek Zarządu Głównego), Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej (w latach 2000-2008 Przewodniczący Oddziału Poznańskiego), European Society for Blood and Bone Marrow Transplantation (EBMT) (od 1992 r., w tym od 2005 r. jestem członkiem Prezydium Grupy Pediatrycznej przy EBMT) oraz członkiem International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Od 2000 r. jestem przedstawicielem polskich pediatrycznych ośrodków transplantacyjnych w Grupie Roboczej ds. Transplantacji Szpiku przy International BFM Study Group, od 2003 r. przewodniczę Polskiej Pediatrycznej Grupie ds. Transplantacji Komórek Krwiotwórczych, od 2005 r. w ramach Polskiej Pediatrycznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków jestem Krajowym Koordynatorem leczenia pierwotnie odpornej ostrej białaczki szpikowej oraz wznowy ostrej białaczki szpikowej, a od 2011 r. pełnię funkcję wiceprzewodniczącego Polskiej Federacji Ośrodków Transplantacji Szpiku. Od 2001 r. jestem ekspertem Wielkopolskiej Izby Lekarskiej w dziedzinie hematologii i transfuzjologii. W latach 1999-2003 byłem członkiem Komisji Hematologii Klinicznej Komitetu Patofizjologii Klinicznej PAN, latach

2003-2009 członkiem Komisji Onkologii Komitetu Medycyny Rozwojowej PAN, a w latach 2010-2014 członkiem Krajowej Rady Transplantacyjnej.

Jestem członkiem Komitetów Redakcyjnych czasopism *Acta Hematologica Polonica*, *Journal of Hematology and Blood Disorders*, *Reports of Practical Oncology and Radiotherapy* i *Przegląd Chirurgii Dziecięcej* oraz recenzentem artykułów publikowanych w w/w czasopismach, a także w *Bone Marrow Transplantation*, *Pediatric Hematology and Oncology*, *Leukemia*, *Magazine of European Medical Oncology*, *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, *Pediatricii Polskiej*, *Współczesnej Onkologii*, *Postęпах Higieny i Medycyny Doświadczalnej* oraz *Postęпах Nauk Medycznych*. Recenzowałem podręczniki i rozdziały w podręcznikach medycznych.

Pełniłem liczne funkcje na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu, w tym przewodniczącego Studenckiego Towarzystwa Naukowego (1975-1978), przewodniczącego Uczelnianej Komisji Wyborczej (2002-2005), członka Komisji Senackiej ds. Rozwoju Kadr Naukowych, członka Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na Wydziale Lekarskim I oraz pełnomocnika ds. praktyk studenckich IV Roku Wydziału Lekarskiego I. Od 2002 r. jestem pełnomocnikiem JM Rektora w zakresie współpracy z Uniwersytetem w Edynburgu, a od 2009 r. członkiem Senackiej Komisji ds. Współpracy Międzynarodowej oraz członkiem Komisji Senackiej ds. Etyki i Dobrych Obyczajów w Nauce. W Szpitalu Klinicznym im. Karola Jonschera UM w Poznaniu, na bazie którego działa kierowana przeze mnie Klinika, przewodniczę od 2012 r. Zespołowi ds. zaprzestania leczenia przyczynowego i wycofania się z uporczywego leczenia podtrzymującego życie.

Jestem współzałożycielem i od 1998 r. przewodniczącym Stowarzyszenia Wspierania Rozwoju Transplantacji Szpiku u Dzieci (od 2016 r. Stowarzyszenie Wspierania Transplantacji Szpiku i Onkologii Dziecięcej – Dzieciaki Chojraki), którego głównym celem statutowym było wybudowanie i wyposażenie nowego Oddziału Transplantacji Szpiku, a obecnie jest nim budowa nowych oddziałów onkologicznych Kliniki wraz z ich zapleczem. Od chwili swego powstania Stowarzyszenie udziela pomocy dzieciom poddawany transplantacji komórek krwiotwórczych i ich rodzicom, a także wspiera Klinikę w zakresie prowadzonego leczenia, wyposażania w brakujący sprzęt i aparaturę medyczną, wdrażania nowych technologii medycznych, prowadzenia badań naukowych oraz ustawicznego szkolenie kadry medycznej Kliniki.

W 1977 r., kończąc studia na Wydziale Lekarskim, za wyniki w nauce i działalność w Studenckim Towarzystwie Naukowym (STN) otrzymałem Medal Akademii Medycznej w Poznaniu. Ponadto w 1977 r. za działalność w STN wyróżniony zostałem Odznaką STN SOWA z Czerwonym Krzyżem.

W 1993 r. otrzymałem Zespołową Nagrodę Naukową Miasta Poznania za badania dotyczące leczenia białaczki u dzieci, 2-krotnie otrzymywałem nagrodę zespołową (w roku akademickim 1995/1996 i 2001/2002) i 4-krotnie nagrodę indywidualną (w roku akademickim 1997/1998, 2008/2009, 2011/2012 i 2015/2016) JM Rektora Uniwersytetu Medycznego

w Poznaniu i 2-krotnie zespołową nagrodę Ministra Zdrowia (w 2006 r. i 2011 r.), a ponadto przyznano mi tytuł Lidera Roku w Ochronie Zdrowia za działalność charytatywną (w 2004 r. za budowę nowego dziecięcego Oddziału Transplantacji Szpiku) i tytuł Honorowego Ambasadora Kongresów Polskich (w 2008 r. za organizację w Poznaniu międzynarodowych sympozjów i konferencji nt. transplantacji komórek krwiotwórczych). W 2002 r. otrzymałem Złoty Krzyż Zasługi, w 2011 r. odznakę honorową „Za zasługi dla Województwa Wielkopolskiego”, w 2013 r. Rada Miasta Poznania nadała mi tytuł Zasłużonego dla Miasta Poznania, w 2014 r. Prezydent RP Bronisław Komorowski odznaczył mnie Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, a w 2015 r. w dowód uznania za – jak stwierdza laudacja – szczególne zasługi w dziedzinie nauk medycznych i osiągnięcia badawcze, które przyczyniły się do rozwoju polskiej hematologii otrzymałem Medal Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów.

Poznań, 24 kwietnia 2017 r.

.....
Prof. zw. dr hab. med. Jacek Wachowiak