



Janusz Ostrowski<sup>1, 2</sup>, Bolesław Rutkowski<sup>2, 3</sup>

<sup>1</sup>Zakład Historii Medycyny, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

<sup>2</sup>Sekcja Historyczna Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego

<sup>3</sup>Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, Gdański Uniwersytet Medyczny

# Poczet Członków Honorowych Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Część XXIX — Profesor Alexander Davison

## Honorary Members of The Polish Society of Nephrology. Part XXIX — Professor Alexander Davison

### ABSTRACT

With this paper we start the eighth consecutive year of presenting renowned figures in the world of nephrology who enjoy the title of an Honorary Member of the Polish Society of Nephrology. Throughout 37 years of its existence, this highest-in-rank distinction has been granted by the Society to 80 remarkable individuals, both from Poland and abroad, who greatly contributed to the development of the Society itself and the medical specialty of nephrology. As we have repeatedly mentioned, the first person to receive this honourable title was the first President of the Polish Society of Nephrology, prof. Tadeusz Orłowski, the outstanding Polish internist, nephrologist and transplantologist. In the previous publication we presented the figure of

another great Polish nephrologist, internist and endocrinologist, the nearly-legendary prof. Franciszek Kokot, the long-standing Head of the Clinic of Nephrology, Endocrinology and Metabolic Disturbances. Now, the 29<sup>th</sup> part is an attempt to depict the next foreign outstanding nephrologist, doctor and researcher — the Scottish prof. Alexander Davison. A. Davison developed his professional career in Leeds, England. His career path includes the position of the President of the European Renal Association — European Dialysis and Transplant Association (ERA-EDTA). He has greatly contributed to the development of nephrology in Central-Eastern Europe including Poland.

**Forum Nefrol 2020, vol 13, no 1, 48–52**

**Key words: Polish Society of Nephrology, honorary members, history of nephrology**

W rozpoczynającej już ósmy rok serii publikacji przedstawiających członków honorowych Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego (PTN) autorzy prezentują kolejnego wybitnego nefrologa światowego formatu, jakim niewątpliwie jest Profesor Alexander Meikle Davison ze Szkocji. Dla przypomnienia, w dwóch poprzednich częściach przedstawiono kolejno osobę prof. Johna Francisca Mahera ze Stanów Zjednoczonych oraz niemal legendarną postać prof. Franciszka Kokota [1, 2]. Bohater obecnego opracowania ukończył studia medyczne w Edynburgu, w Szkocji, ale praktycznie całą dalszą karierę zawodową kontynuował w Leeds

w Anglii. Profesor Davison jest wybitnym nefrologiem, klinicystą i uczonym, pełnił wiele zaszczytnych funkcji w międzynarodowych towarzystwach naukowych. Otrzymał liczne wyróżnienia. Osiedziesiąt rocznica urodzin, którą niedawno obchodził, skłoniła do wybrania właśnie jego osoby na bohatera niniejszej publikacji.

Alexander Meikle Davison urodził się 31 stycznia 1940 roku w Szkocji. W latach 1945–1956 uczył się w prestiżowym liceum Daniela Stewarta w Edynburgu. Po jego ukończeniu przez 3 lata pracował na statku należącym do Guinea Gulf Line w Liverpoolu. W latach

#### Adres do korespondencji:

dr hab. Janusz Ostrowski, prof. CMKP  
Centrum Medyczne  
Kształcenia Podyplomowego  
Zakład Historii Medycyny  
ul. Kleczewska 61/63, 01–826 Warszawa  
tel.: 54 412 96 00, faks: 54 412 96 10  
e-mail: janusz.ostrowski@cmkp.edu.pl



Rycina 1. Profesor Alexander Davison

1959–1966 studiował medycynę na Wydziale Medycznym Uniwersytetu w Edynburgu, gdzie wyróżniał się spośród innych studentów. Bezpośrednio potem rozpoczął działalność w dziedzinie nefrologii, pracując u prof. Michaela Woodruffa, pioniera w dziedzinie transplantacji nerek, a wcześniej u prof. Ronalda Haxtona Girdwooda. W Edynburgu obronił pracę doktorską zatytułowaną *Immunofluorescence in renal disease — a study of 300 consecutive biopsies*. Tam też uzyskał specjalizację w zakresie patomorfologii (ryc. 1).

W 1974 roku przeniósł się do Anglii, do Leeds, gdzie początkowo pracował jako konsultant nefrolog w szpitalu St James University Hospital, a w latach 1978–2002 pełnił funkcję Kierownika Kliniki Nefrologii Uniwersytetu w Leeds, która pod jego kierownictwem stała się jednym z wiodących klinicznych i akademickich ośrodków nefrologicznych w Zjednoczonym Królestwie. W tym okresie przebywał również jako profesor wizytujący na Uniwersytecie w Kuwejcie (w 1988 roku) oraz w Mediolanie we Włoszech (w 1994 roku). Na Uniwersytecie w Leeds sprawował także odpowiedzialne funkcje administracyjne. W latach 1980–1983 był zastępcą dziekana ds. klinicznych. Zasiadał też w innych ważnych gremiach, takich jak Royal College of Physicians w Edynburgu i Londynie [3].

Zakres zainteresowań naukowych Profesora obejmował bardzo szerokie spektrum



Rycina 2. Profesor Alexander Davison (© Janusz Ostrowski)

nefrologii. Zdecydowanie należy tu zaliczyć problematykę kłębuszkowych zapaleń nerek, patofizjologii ostrej i przewlekłej niewydolności nerek oraz leczenia nerkozastępczego. Główne zainteresowania badawcze Prof. Davisona to: patogenezę i leczenie zespołu nerczycowego, zatrucie ciążowe oraz nefropatia przeszczepionej nerki, a także leczenie — w tym także chirurgiczne — nadczynności przytarczyc u chorych z przewlekłą niewydolnością nerek (ryc. 2).

Po przejściu na emeryturę w 2002 roku powrócił do Edynburga, gdzie zajął się unowocześnianiem i doskonaleniem szkolenia podyplomowego, w tym również w dziedzinie nefrologii, dla lekarzy w krajach, które zostały włączone do Unii Europejskiej. W 2003 roku zorganizował spotkanie w Edynburgu, także z udziałem Polaków, w celu omówienia współpracy w tym zakresie [4].

Profesor Alexander Davison jest autorem ponad 200 prac oryginalnych i poglądowych, opublikowanych w prestiżowych czasopiśmie medycznych o zasięgu międzynarodowym, a także kilku książek i kilkudziesięciu rozdziałów w podręcznikach. Trzypięciotomowe dzieło *Oxford textbook of clinical nephrology*, którego Profesor był głównym redaktorem, uważane jest za jeden z najlepszych podręczników nefrologii klinicznej. Wszystkie jego prace dotyczą głównie zagadnień klinicznych będących w kręgu jego zainteresowań, ale porusza w nich również tematy etyki działalności naukowej, np. ucześciowości w publikowaniu (ryc. 3, 4) [5].

Profesor jest członkiem wielu międzynarodowych towarzystw naukowych, m.in. *Inter-*

►► W latach 1978–2002 pełnił funkcję Kierownika Kliniki Nefrologii Uniwersytetu w Leeds, która pod jego kierownictwem stała się jednym z wiodących klinicznych i akademickich ośrodków nefrologicznych w Zjednoczonym Królestwie ◀◀

## Honesty in publication

Alexander M. Davison  
Editor Emeritus

Department of Renal Medicine, St James's University Hospital, Leeds, UK

The recording of original observations and the results of investigative studies are essential to all who practice medicine or undertake medical research and is the *raison d'être* for medical journals. It is, however, an absolute requirement that published material is accurate and records honestly the observational findings. This is what is expected by readers of journals. No-one would wish to waste time reading or, worse, subsequently devising an investigative protocol to further study a subject which is inaccurate or false. Unfortunately it is becoming increasingly recognized that both fraud and plagiarism exist in medical publishing and, although it is difficult to quantify the extent to which this occurs, many would suggest that it is more common than we realize. The Editors of this journal have detected three cases of fraud prior to publication but, as yet, are unaware of any fraudulent material having been published. This Editorial is pub-

It might be considered that if fraud is detected it is relatively easy to publish a retraction at a later date but this may be missed or ignored. In 1874 Haeckel, a German zoologist, published a series of drawings showing embryonic development in *Anthropogenie*, or the *Evolution of Man*. It was subsequently shown that some of the drawings were complete fabrications and Haeckel was convicted of fraud at the University of Jena court in the early years of this century. The fascinating aspect of this case is that the drawings continue to be used indicating that although they had been demonstrated to be fraudulent this has not been appreciated by many in the scientific community and it is likely that today many are completely ignorant of the events of a century ago. This emphasizes the importance of ensuring that published material is accurate as later retractions may not be known about or may be ignored.

Rycina 3. Strona tytułowa publikacji w *Nephrology Dialysis & Transplantation* z 1998 r.



Rycina 4. Profesor Alexander Davison w czasie wykładu podczas Kongresu ERA-EDTA w Pradze w 2011 roku (© Janusz Ostrowski)

▶▶ Za swoje ogromne osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne Profesor Davison otrzymał m.in. tytuły doktora *honoris causa* Uniwersytetu w Marsylii we Francji (1997), a także Śląskiej Akademii Medycznej (ŚAM) (2005) ◀◀

*national Society of Artificial Organs* (ISAO), gdzie w latach 1998–2000 pełnił funkcję Prezydenta, oraz *European Renal Association — European Dialysis and Transplant Association* (ERA-EDTA). Działalność Profesora w ERA-EDTA, którego członkiem został już w latach 70. ubiegłego stulecia, zasługuje na szczególne wyróżnienie. W 1981 roku został zastępcą redaktora naczelnego „EDTA Proceedings”, a rok później objął stanowisko redaktora naczelnego. W 1985 roku, po decyzji

Zarządu dotyczącej zamiany „Proceedings” w oficjalne czasopismo nazwane „Nephrology, Dialysis & Transplantation” (NDT), został jego pierwszym redaktorem naczelnym. Po zakończeniu pełnienia tej funkcji w 1996 roku został wybrany na członka Zarządu ERA-EDTA, a w 1999 roku został Prezydentem ERA-EDTA i piastował to stanowisko do roku 2002. W czasie swojej prezydentury włożył znaczący wkład, częściowo we współpracy z *International Society of Nephrology* (ISN), w organizację aktywności edukacyjnej w Europie Wschodniej, trwającej do dnia dzisiejszego. Wspólnie z ISN zorganizował Kongres ERA-EDTA/ISN w Berlinie w 2003 roku. W tym czasie także ERA-EDTA Registry rozpoczął współpracę z *Amsterdam Medical Center* w Holandii. Za specjalne zasługi dla towarzystwa Profesor Davison w 2002 roku otrzymał członkostwo honorowe ERA-EDTA, w 2011 roku został *Distinguished Fellow* of ERA-EDTA, a w 2014 roku, podczas Kongresu ERA-EDTA w Amsterdamie, z rąk prof. Raymonda Vanholdera, ówczesnego Prezydenta ERA-EDTA, przyjął nagrodę za wybitny wkład w rozwój ERA-EDTA (ryc. 5, 6). W tym miejscu warto przypomnieć, że w ostatnim dniu tego kongresu, podczas uroczystości w Rijksmuseum w Amsterdamie, prezydenturę w ERA-EDTA na kolejne 3 lata przejął prof. Andrzej Więcek [6, 7].

Za swoje ogromne osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne Profesor Davison otrzymał jeszcze wiele innych nagród i wyróżnień. Należy do nich zaliczyć tytuły doktora *honoris causa* Uniwersytetu w Marsylii we Francji (1997), a także Śląskiej Akademii Medycznej (ŚAM) (2005), przy czym wnioskodawcą nadania tytułu w ŚAM był prof. Andrzej Więcek. Otrzymał także Koranyi Award na Węgrzech oraz medal 100-lecia Towarzystwa Internistów Polskich. W tym miejscu warto dodać, że Profesor Davison wielokrotnie odwiedzał Polskę, biorąc udział w konferencjach nefrologicznych, m.in. w Katowickim Seminarium „Postępy w nefrologii i nadciśnieniu tętniczym”. Jest także członkiem honorowym wielu narodowych towarzystw nefrologicznych, m.in. czeskiego, rumuńskiego, tureckiego, indyjskiego, węgierskiego i polskiego [8].

Profesor Alexander Davison jest wybitnym lekarzem, uczonym i nauczycielem. Jego zainteresowania naukowe obejmowały bardzo szeroki zakres. W swoim długim życiu zawodowym otrzymywał i otrzymuje nadal duże wsparcie ze strony rodziny, zwłaszcza żony Marion oraz dwóch synów i córki. Pro-



**Rycina 5.** Profesor Alexander Davison (z prawej) z nagrodą ERA-EDTA otrzymaną w 2014 roku. Z lewej ówczesny Prezydent ERA-EDTA prof. Raymond Vanholder (© ERA-EDTA)

profesor ma także bardzo liczną grupę przyjaciół w środowisku nefrologicznym niemal na całym świecie. W dniu 31 stycznia tego roku Profesor obchodził swoje 80. urodziny. Wydanie tej publikacji zbiega się w czasie z tym wydarzeniem i w związku z tym w imieniu polskiego środowiska nefrologicznego życzymy Panu Profesorowi dużo zdrowia i dalszych lat aktywnej dzia-

łalności na rzecz całej, szeroko rozumianej, umiłowanej przez niego dziedziny, jaką jest nefrologia.

### Alexander M. Davison received the Award for outstanding contributions to ERA-EDTA

Dr. Davison became a member of ERA-EDTA in the 1970's and served the society in many different functions. He first became Associate Editor of the EDTA Proceedings in 1981, becoming



Alexander M. Davison © Davison

Editor the next year. In 1985 the Council decided to replace the Proceedings by an official journal, and he was appointed to accomplish the transition and became the first Editor in Chief of the new journal.

**Rycina 6.** Fragment artykułu w „Daily Congress News” na temat nagrody przyznanej Profesorowi A. Davisonowi

▶▶ W dniu 31 stycznia tego roku Profesor obchodził swoje 80. urodziny ◀◀

#### STRESZCZENIE

Obecnym opracowaniem rozpoczynamy ósmy rok prezentowania wybitnych postaci ze świata nefrologii, którym Polskie Towarzystwo Nefrologiczne nadało zaszczytny tytuł Członka Honorowego. To najwyższe wyróżnienie, jakim dysponuje Towarzystwo, w jego blisko 37-letniej historii zostało przyznane ponad 80 osobom z Polski i spoza niej, które przyczyniły się znacząco do rozwoju Towarzystwa i dyscypliny medycznej, jaką jest nefrologia. Jak już pisaliśmy, pierwszą osobą, która otrzymała tę godność, był pierwszy prezes Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego, prof. Tadeusz Orłowski, wybitny polski internista, nefrolog i transplantolog. W poprzedniej publikacji prezentowaliśmy niemal legendarną postać innego wielkiego polskiego nefrologa,

internisty i endokrynologa prof. Franciszka Kokota, wieloletniego kierownika Kliniki Nefrologii, Endokrynologii i Chorób Przemiany Materii. W obecnej części przedstawiamy kolejnego zagranicznego wybitnego nefrologa, jakim jest pochodzący ze Szkocji Profesor Alexander Davison, który kontynuował swoją karierę zawodową w Leeds w Anglii. Jest to wybitny lekarz i uczyony. Dotychczas pełnił także funkcję Prezydenta Europejskiego Towarzystwa Nefrologicznego — Europejskiego Towarzystwa Dializy i Transplantacji. Przyczynił się w znacznym stopniu do rozwoju nefrologii w Europie Środkowo-Wschodniej, w tym także w Polsce.

**Forum Nefrol 2020, tom 13, nr 1, 48–52**

**Słowa kluczowe: Polskie Towarzystwo Nefrologiczne, członkowie honorowi, historia nefrologii**

## Piśmiennictwo

1. Ostrowski J., Rutkowski B. Poczet Członków Honorowych Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Część XXVII — Profesor John Francis Maher. *Forum Nefrol.* 2019; 3: 224–227.
2. Ostrowski J., Duława J., Więcek A. i wsp. Poczet Członków Honorowych Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Część XXVIII — Profesor Franciszek Kokot. *Forum Nefrol.* 2019; 4: 279–285.
3. Briggs J.D. Professor A.M. Davison. *Nephrol. Dial. Transplant.* 1996; 11: 2365.
4. Drüeke T., Ritz E. To the birthday of Professor A.M. Davison, Editor emeritus of NDT. *Nephrol. Dial. Transplant.* 2000; 15: 128.
5. Drüeke T., Lameire N. Retiral of Alexander Meikle Davison. *Nephrol. Dial. Transplant.* 2002; 17: 2270–2271.
6. Gojowy D., Więcek A. The History of the European Renal Association — European Dialysis and Transplant Association. *G. Ital. Nefrol.* 2018; 35 (supl. 70): 61–64.
7. ERA-EDTA Awards 2014. *Daily Congress News* 2014; 2: 4.
8. Więcek A. Doktorzy honoris causa Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. Aleksander Meikle Davison; <http://dokument.slam.katowice.pl> (dostęp 21.01.2009).