



Prof. dr hab. n. med. Ariadna Gierek-Łapińska

1938–2020

Życie poświęcone okulistyce

26 grudnia 2020 r. zmarła w Katowicach prof. dr hab. n. med. Ariadna Gierek-Łapińska, jedna z najbardziej wybitnych osobowości polskiej okulistyki. Profesor Gierek-Łapińska urodziła się 1 maja 1938 r. w Wilnie. W latach 1956–1963 studiowała na Wydziale Lekarskim Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach i uzyskała dyplom lekarza medycyny. Po odbyciu stażu podyplomowego została zatrudniona na Oddziale Okulistycznym GZOZ Szpitala Górniczego w Bytomiu, gdzie pracowała w latach 1965–1966. W 1965 r. obroniła rozprawę doktorską pt. *Wpływ oranżu akrydynowego na namnażanie atenuowanego wirusa polimielitis w komórkach HeLa* pod kierunkiem prof. dr hab. n. med. Jerzego Szaflarskiego. W 1966 r. rozpoczęła pracę jako asystent w Katedrze i Klinice Okulistyki Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach, w którym to ośrodku pracowała do 2008 r., do czasu przejścia na emeryturę.

Pierwszy stopień specjalizacji z zakresu okulistyki uzyskała w 1967 r., zaś drugi w 1969 r. W 1973 r. w wyniku przeprowadzonego kolokwium oraz rozprawy habilitacyjnej pt. *Badanie niektórych hormonów u kobiet chorych na jaskrę prostą w okresie przekwitania* uzyskała tytuł docenta. W 1977 r. Gierek-Łapińska otrzymała tytuł profesora nadzwyczajnego, zaś w 1987 r. tytuł profesora zwyczajnego.

W latach 1969–1974 pełniła funkcję kierownika Kliniki Okulistyki Instytutu Chorób Układu Nerwowego i Narządów Zmysłu Śląskiej Akademii Medycznej, zaś w latach 1977–2008 kierownika Katedry i Kliniki Okulistyki Śląskiej Akademii Medycznej. W latach 1988–2008 r. była dyrektorem Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 5 Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach.

Profesor Gierek-Łapińska była autorką 315 prac naukowych w czasopiśmie naukowych w kraju i za granicą, współautorką ośmiu książek oraz autorką trzech patentów. Pełniła również obowiązki specjalisty wojewódzkiego w dziedzinie okulistyki dla województwa opolskiego, częstochowskiego i śląskiego. Była promotorem ponad 50 doktoratów i opiekunem siedmiu przewodów habilitacyjnych.

Profesor Gierek-Łapińska jako pierwsza w Polsce wprowadziła techniki mikrochirurgiczne do zabiegów okulistycznych oraz rozpoczęła wszczepianie soczewek wewnątrzgałkowych i zainicjowała operacje laserowe w korekcji wad wzroku.

26 grudnia 2020 r. pożegnaliśmy jedną z najwybitniejszych postaci w historii polskiej okulistyki, znaną nie tylko w Polsce, ale też na całym świecie. Jej działalność naukowa, organizacyjna, jako propagatora okulistyki w społeczeństwie na zawsze zapisze się w pamięci nie tylko polskich okulistów, ale też polskiego społeczeństwa. Pomimo bardzo wielu obowiązków była lekarzem, który znajdował czas, aby porozmawiać z chorymi i zająć się ich problemami, co podkreślało bardzo wielu pacjentów, z którymi mogłem osobiście rozmawiać. Była przy tym kobietą o wybitnej indywidualności i bardzo silnej osobowości. Te cechy charakteru spowodowały, że w trakcie swojej 43-letniej działalności zmieniła oblicze polskiej okulistyki, będąc liderem wielu nowości w naszym kraju w zakresie leczenia chorób oczu. Jej zasługą jest stworzenie w Katowicach ośrodka okulistycznego na światowym poziomie, wyposażonego w aparaturę nieodlegającą od wyposażenia w najlepszych klinikach na świecie. Jak wiele innych wybitnych osobowości zapłaciła również osobistą cenę za swoje osiągnięcia.

Z medycyną miała związek także rodzina Pani Profesor. Siostra Tatiana Gierek była profesorem otolaryngologii, zaś córka Stanisława jest profesorem okulistyki.



Profesor Ariadna Gierek-Łapińska pozostanie na zawsze w pamięci polskich okulistów oraz leczonych przez nią pacjentów jako wybitny lekarz, naukowiec i organizator.

Pogrzeb prof. Ariadny Gierek-Łapińskiej odbył się 31 grudnia 2020 r. w cerkwi prawosławnej Świętych Wiery, Nadziei, Luby i matki ich Zofii w Sosnowcu.

Pani Profesor, niech spoczywa Pani w pokoju. Łączymy się w żalu z rodziną po Pani utracie.

Redaktor Naczelny

Prof. dr hab. n. med. Marek E. Prost

Wykorzystane w tekście zdjęcia pochodzą od córki zmarłej, prof. Stanisławy Gierek-Ciaciury.