



**Prof. dr hab. Tadeusz Stefan Kurkiewicz – Dziekan Wydziału
Lekarskiego Akademii Medycznej w Poznaniu
w latach akademickich 1935/1936, 1936/1937, 1945/1946 i 1947/1948**



Lekarz histolog, histochemik. Urodził się 23 II 1885 r. w Strzegowie (pow. Mława) jako syn Franciszka, rolnika, i Zofii z Krusiewiczów. W 1902 r. rozpoczął studia przyrodnicze na Uniwersytecie Warszawskim, lecz za udział w strajku studenckim został usunięty z uczelni. W latach 1906–1910 kontynuował studia przyrodnicze na Wydziale Filozoficznym Uniwersytecie Jagiellońskim. W 1911 r. uzyskał tytuł doktora nauk przyrodniczych na podstawie dysertacji na temat budowy histologicznej mięśnia sercowego u kręgowców (*Zur Kenntniss der Histogenese der Herzmuskels der Wirbeltiere*). Habilitował się z histologii w 1921 r. w Tomsku. W 1923 r. uzyskał tytuł profesora nadzwyczajnego, w 1935 r. został profesorem zwyczajnym.

Podczas studiów był demonstratorem, a potem asystentem Katedry Histologii Wydziału Lekarskiego UJ. W 1911 r. wrócił do Warszawy i rozpoczął asystenturę w Zakładzie Histologii Prawidłowej Uniwersytetu Warszawskiego. Po wybuchu I wojny światowej był ewakuowany na Syberię i w latach 1915–1921 był asystentem i prosektorem w Zakładzie Histologii Uniwersytetu w Tomsku. W 1922 r. przyjechał do Poznania, gdzie powierzono mu zastępstwo w kierowaniu Zakładem Histologii Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Poznańskiego. Ponownie habilitował się z histologii i embriologii i od 1923 r. kierował Katedrą i Zakładem Histologii Prawidłowej i Embriologii UP.



W czasie okupacji pracował w szpitalach warszawskich i wykładał na tajnym Uniwersytecie Ziemi Zachodnich oraz tajnych kursach Uniwersytetu Warszawskiego. W marcu 1945 r. wrócił do Poznania na dawne stanowisko i obejmował je do 1959 r. W 1950 r. został mianowany rektorem nowo powołanej Akademii Medycznej w Poznaniu.

Jego działalność naukowa skupiona była wokół problematyki jądra komórkowego, jego udziału w wytwarzaniu glikogenu i adrenaliny, układu siateczkowo-śródbłonkowego i jego roli w przemianie tłuszczu oraz hormonów – zwłaszcza udziału estrogenów w onkogenezie raka szyjki macicy.

Zmarł 11 III 1962 r. w Poznaniu.