

KIEROWNICY

KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII PAM / PUM

Prof. dr hab. Wanda Murczyńska (ur. 25.08.1901r. w Krakowie, zm. 27.12.1971r. w Szczecinie) – twórca oraz kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii PAM w latach 1948-1971.

Studia medyczne ukończyła w 1925r. na Uniwersytecie Jagiellońskim. Pracę naukową i specjalizację odbywała w Berlinie w latach 1925-1930, uzyskując specjalizację z mikrobiologii i chorób zakaźnych. Tytuł naukowy docenta otrzymała w 1954r, zaś profesora nadzwyczajnego w 1961r. Była nauczycielem kilku pokoleń mikrobiologów i twórcą szkoły mikrobiologicznej w Pomorskiej Akademii Medycznej. Przebywała na licznych wyjazdach naukowych. Po wkroczeniu Niemców w 1939r. pracowała na Wołyniu, a następnie ukrywała się w Warszawie. Po wyzwoleniu, w latach 1944-1948 pracowała w Katedrze Mikrobiologii Uniwersytetu



prof. dr n. med. Wanda Murczyńska
Kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii w latach 1948-1971

Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Członek kilku komisji, laureatka nagród Rektora PAM, odznaczona m.in. Złotym Krzyżem Zasługi, Złotą Odznaką Gryfa Pomorskiego, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. W latach 1964-1970 pierwsza przewodnicząca Oddziału Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów w Szczecinie.

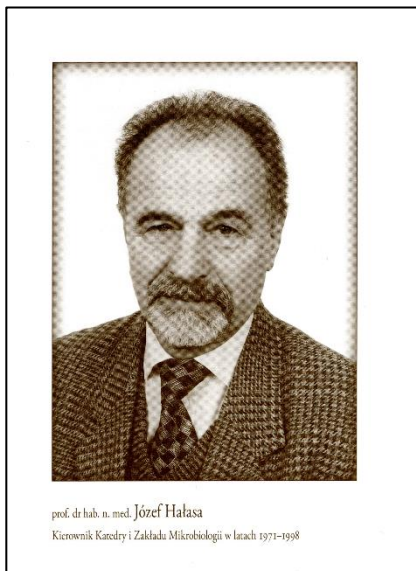
Mężem prof. dr hab. Wandy Murczyńskiej był prof. dr hab. Czesław Murczyński / Teofil



Blühbaum (ur. 02.09.1900r. w Krakowie, zm. 27.12.1971r. w Szczecinie) – Dziekan Wydziału Lekarskiego PAM w latach 1948-1950, współzałożyciel i Rektor PAM w latach 1950-1953, lekarz, nauczyciel akademicki. Utworzył w 1956 r. Ośrodek Izotopowy, pierwsze w kraju laboratorium izotopowe przy Zakładzie Radiologii, interesował się zastosowaniami tulu. Był autorem oryginalnej metody badania czynności oddechowej płuc przy pomocy tulu-170.

Pani prof. dr hab. Wanda Murczyńska została wraz z mężem prof. dr hab. Czesławem Murczyńskim pochowana na Cmentarzu Centralnym w Szczecinie.

Prof. dr hab. Józef Hałasa (ur. 06.01.1928r. w Mokrym) - kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii PAM w latach 1971-1998.



W 1951r. uzyskał stopień magistra filozofii w zakresie biologii ogólnej (grupa mikrobiologii) na Uniwersytecie Marii Skłodowskiej-Curie w Lublinie. Studia medyczne ukończył w 1957r. w Pomorskiej Akademii Medycznej. W 1959r. uzyskał tytuł specjalisty w zakresie mikrobiologii. Stopień naukowy doktora otrzymał w 1963r., habilitował się w 1971r. m.in. w oparciu o pracę „Pierwotna i wtórna odpowiedź immunologiczna”. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego otrzymał w 1990r. Jest autorem projektu wynalazczego „Urządzenie do kompleksowego laboratoryjnego badania bakteriologicznego” oraz wynalazku „Urządzenie do badania wrażliwości bakterii na

antybiotyki”. Był uczestnikiem wielu konferencji i kongresów, odbył staż naukowy w Pradze oraz USA i w Albert Einstein medical center w Filadelfii. W latach 1978-1983 był zastępcą dyrektora Instytutu Patologii i Farmakologii, zaś w latach 1972-1975 Prodziekanem Wydziału Lekarskiego PAM. Senator II kadencji, przewodniczący Oddziału Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów w Szczecinie. Odznaczony m.in. Złotym Krzyżem Zasługi, Odznaką Gryfa Pomorskiego, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Prof. dr hab. Stefania Giedrys-Kalemba

(ur. 02.09.1946r. w Szczecinku) – kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii PAM w latach 1998-2014.

Studia medyczne ukończyła w 1970r. w Pomorskiej Akademii Medycznej. Tytuł specjalisty w zakresie mikrobiologii i serologii uzyskała w 1982r. Stopień naukowy doktora otrzymała w 1976r. na podstawie rozprawy „Wpływ autoszczepionki na niektóre wskaźniki odpornościowe w przewlekłych zakażeniach gronkowcowych”, habilitowała się w 1989r., zaś tytuł naukowy profesora otrzymała w 1998r.

W latach 1990-1993 była prodziekanem, zaś w latach 2002-2005 Dziekanem Wydziału Lekarskiego PAM. W

latach 2000-2013 przewodnicząca Oddziału Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów w Szczecinie. Odznaczona m.in. Złotym Krzyżem zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej.



Prof. dr hab. Barbara Dołęgowska (ur. 09.02.1960r. w Kaliszu) – kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej PUM od 2015 roku.



Ukończyła studia w 1986 roku na Akademii Medycznej w Łodzi. W 2000 roku obroniła na Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie pracę doktorską „Ocena zawartości kwasów tłuszczowych i wybranych biopierwiastków w kościach udowych kurcząt w zależności od wieku”. Habilitację uzyskała w 2010 roku, zaś w 2013 otrzymała tytuł naukowy profesora. Po studiach podjęła pracę w Wojewódzkim Specjalistycznym ZOZ Chorób Płuc i Gruźlicy w Kaliszu. Po roku wróciła na na PAM na stanowisko asystentki w Zakładzie Mikrobiologii Farmaceutycznej Instytutu Patologii. W latach 1988-1997

pracowała w laboratoriach Specjalistycznego ZOZ-u nad Matką Dzieckiem i Młodzieżą w Szczecinie Zdrojach, a następnie Szpitala Specjalistycznego w Szczecinie Zdunowie. Pracę w PAM rozpoczęła w Katedrze Biochemii i Chemii Medycznej, zaś od października 2007 w Zakładzie Analityki Medycznej Katedry Diagnostyki Laboratoryjnej i Medycyny Molekularnej. Jest specjalistką I stopnia z zakresu analityki klinicznej oraz II stopnia z zakresu diagnostyki laboratoryjnej. Od 2012 jako profesor nadzwyczajna PUM, obecnie profesor zwyczajna. Od 2016 do 2020 roku prorektor ds. dydaktyki. Kierowniczka i wykonawczyni projektów finansowanych przez KBN, NCN, NCBiR, Fundację na rzecz Wspierania Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny. Wypromowała kilku doktorów. Wielokrotnie nagradzana przez rektora PUM za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne; laureatka Zachodniopomorskiego Nobla w dziedzinie nauk medycznych (2013), Człowiek Roku Głosu Szczecińskiego (2018). Członkini wielu towarzystw naukowych.