

Warszawa, 28 maja 2026 r.



# Gratulacje dla

*Prof. dr hab. n. med. Jacka Zaremby  
czł. rzecz. Polskiej Akademii Nauk  
z okazji Jubileuszu 90. urodzin*

*Wielce Szanowny Panie Profesorze,  
Drogi Jubilacie,*

*W imieniu członków Wydziału V Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk, a myślę, że i wszystkich dzisiaj zebranych, proszę mi pozwolić pogratulować Panu tego wspaniałego Diamentowego Jubileuszu.*

*Na 90 lat życia Pana Profesora przypada wiele lat pracy klinicznej i naukowej.*

*Pan prof. Jacek Zaremba jest z wykształcenia lekarzem, specjalistą neurologiem, ale pasją jego życia naukowego stała się genetyka. Już w 1963 r. rozpoczął badania naukowe w Zakładzie Genetyki Instytutu Psychiatrii i Neurologii, a od 1992 r. przez 15 lat był Kierownikiem tego Zakładu.*

*Prof. J. Zaremba należy do członków założycieli Polskiego Towarzystwa Genetycznego, któremu przewodził w latach 1993 –1995, a od 2001 roku jest członkiem honorowym. Jest także członkiem Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka, zaś od roku 2013 członkiem honorowym.*

Z Polską Akademią Nauk jest związany początkowo z Komitetem Nauk Neurologicznych oraz Komitetem Genetyki Człowieka i Patologii Molekularnej PAN. W roku 2004 został członkiem korespondentem, a w 2020 członkiem rzeczywistym PAN. W latach 2010 – 2014 jako Dziekan Wydziału V Nauk Medycznych kierował naszym Wydziałem.

Zakres badań naukowych prof. J. Zaremby jest bardzo szeroki, do wyróżniających się należą badania dotyczące fokomatozy w stwardnieniu guzowatym. Było to drugie na świecie oszacowanie częstości mutacji w stwardnieniu guzowatym (materiały opublikowane w Anglii).

Warto podkreślić rolę Pana Dziekana w strukturach międzynarodowych, bowiem przez 5 lat pełnił funkcję wiceprzewodniczącego w Międzynarodowym Komitecie Bioetycznym UNESCO.

Nie sposób wymienić wszystkich nagród i wyróżnień przyznanych Panu Profesorowi przez najwyższe władze państwowe, m.in. Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski, Złoty Krzyż Zasługi, Medal 40-lecia, PAN (Nagroda im. Jędrzeja Śniadeckiego Wydziału V Nauk Medycznych), czy Nagroda im. Adama Opalskiego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, a także nagroda Prezydenta Warszawy za Program Badań Prenatalnych dla Warszawy i woj. Stołecznego.

W imieniu swoim i całego Wydziału V Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk życzymy Panu Profesorowi dalszych wspaniałych lat życia, w dobrym zdrowiu, a także kolejnych osiągnięć naukowych, wszelkiej pomysłowości w życiu osobistym i zadowolenia z tego, co Pan mimo diamentowego wieku robi dla polskiej i światowej neurologii i genetyki, a także polskiej i światowej nauki.

W imieniu członków Wydziału V Nauk Medycznych  
Polskiej Akademii Nauk  
Marek Krawczyk  
Dziekan

