

CZESŁAW DOMAŃSKI

## LAUREACI MEDALU IM. JERZEGO SPŁAWY-NEYMANA

### 1. WPROWADZENIE

W okresie 100-letniej działalności Polskiego Towarzystwa Statystycznego wielu przedstawicieli różnych dyscyplin naukowych, w swych badaniach na szerszą skalę wykorzystywali metody statystyczne, przyczyniając się jednocześnie do ich rozwoju. Wzmogły się w tym okresie wykłady ze statystyki na większości fakultetach w uczelniach wyższych, zwłaszcza w wydziałach ekonomicznych i przyrodniczych. Przeważała tam tematyka związana z oceną i analizą społeczno-gospodarczą oraz biostatystyką. Równocześnie z tym kierunkiem wykładano również statystykę matematyczną z szeroko rozumianym wnioskowaniem statystycznym, której twórcą był Jerzy Spława-Neyman.

Polscy uczeni w każdym okresie, począwszy od XV wieku od Jana Długosza, wnosili istotny wkład w rozwój podstawowych pojęć i teorii współczesnej dyscypliny, którą nazywamy statystyką.

Niezwykłe szeroki i różnorodny dorobek przedstawionych statystyków zawiera pionierskie prace z zakresu statystyki. Wiele prac nie ujrzało światła dziennego z wielką szkodą dla rozwoju myśli i teorii statystyki. Prezentowane osiągnięcia statystyków polskich pozwalają na jednoznaczne określenie rodowodu statystyki, a przede wszystkim wskazanie zaszczytnego miejsca polskich autorów i uczonych w rozwoju statystyki jako dyscypliny naukowej. Dziedzina badań teoretycznych i metodologicznych w Polsce charakteryzowała się wyjątkowo wysoką aktywnością zarówno w okresie rozbiórów, międzywojennym, jak i obecnie. Osiągnięcia statystyków polskich oraz Polskiego Towarzystwa Statystycznego prezentowane są w dwóch monografiach wydanych z okazji Kongresu Statystyki Polskiej związanego z obchodami 100-lecia Polskiego Towarzystwa Statystycznego, mianowicie: „Statystycy Polscy”, Zakład Wydawnictw Statystycznych, Warszawa 2012 oraz „Polskie Towarzystwo Statystyczne 1912-2012” Zakład Wydawnictw Statystycznych, Warszawa 2012.

### 2. PREZENTACJA POSTACI UHONOROWANYCH MEDALEM IM. JERZEGO SPŁAWY-NEYMANA

Podczas Kongresu wręczono medal im Jerzego Spławy-Neymana przyznany przez Kapitułę Polskiego Towarzystwa Statystycznego. Medalem zostali uhonorowani profesorowie: Anthony Atkinson, Tadeusz Caliński, Malay Ghosh, Zdzisław Hellwig, Jana

Jureckova, Wojtek Krzanowski, Kazimierz Zając, Ryszard Zieliński oraz Witold Kłonecki.

Przedstawiamy krótką prezentację laureatów medalu Jerzego Sławy-Neymana.

*Sir Anthony Barnes Atkinson* urodził się 4 września 1944 roku. Specjalizuje się w dystrybucji dochodów i nierówności społecznej. Miara nierówności została nazwana jego imieniem: indeks Atkinsona.

Studiował na Uniwersytecie w Cambridge, gdzie uzyskał tytuł magistra w 1966 roku. W latach 1967-1971 był członkiem Kolegium świętego Jana w Cambridge, następnie profesorem ekonomii na Uniwersytecie w Essen (1971-1976), potem profesorem ekonomii na University College London (1976-1979) oraz profesorem ekonomii w Cambridge i Fellow Churchill College (1976-1994). W okresie 1994-2005 Prezes (Warden), Nuffield College w Oksfordzie, gdzie jest aktualnie Senior Research Fellow. Pracował w charakterze doradczym w różnych komitetach zarówno Brytyjskich, Rządu francuskiego i Unii Europejskiej. W 2001 r. został mianowany Kawalerem Francuskiej Legii Honorowej.

Sir Anthony Barnes Atkinson jest autorem i redaktorem wielu monografii. Opublikował m.in. ponad 140 artykułów w renomowanych czasopismach ekonomicznych i statystycznych. Najważniejsze publikacje Sir Atkinsona: *Poverty in Britain and the Reform of Social Security* (1969), *Unequal Shares – Wealth in Britain* (1972), *Economics of Inequality* (1975, 1983), *The Distribution of Personal Wealth in Britain* (con A. J. Harrison 1978), *Lectures on Public Economics* (con J. E. Stiglitz 1980), *Social Justice and Public Policy* (1982), *Parents and Children* (con A. K. Maynard e C. G. Trinder 1983), *Poverty and Social Security* (1989), *Empirical Studies of Earnings Mobility* (con F. Bourguignon e C. Morrisson 1992), *Economic Transformation in Eastern Europe and the Distribution of Income* (con J. Micklewright 1992), *Public Economics in Action* (1995), *Income Distribution in OECD Countries* (con L. Rainwater e T. Smeeding 1995), *Incomes and the Welfare State* (1996), *Poverty in Europe* (1998), *The Economic Consequences of Rolling Back the Welfare State* (1999), *Social Indicators* (con B. Cantillon, E. Marlier e B. Nolan 2002).

*Prof. Tadeusz Caliński* urodził się 4 września 1928 roku w Poznaniu. Po zdaniu matury w 1948 r. w Liceum im. Karola Marcinkowskiego rozpoczął studia rolnicze, które ukończył w 1953 r. otrzymując tytuł inżyniera magistra rolnictwa na Wydziale Rolniczym Wyższej Szkoły Rolniczej w Poznaniu. Studia te uzupełnił trzyletnimi studiami matematycznymi na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W roku 1961 uzyskał stopień doktora nauk rolno-leśnych, nadany przez Radę Wydziału Rolniczego Wyższej Szkoły Rolniczej w Poznaniu, na podstawie pracy wykonanej pod kierunkiem profesora Stefana Barbackiego. Stopień naukowy doktora habilitowanego, w zakresie doświadczalnictwa rolniczego i biometrii, otrzymał od tejże Rady w roku 1966 na podstawie rozprawy opublikowanej w *Journal of the Royal Statistical Society*.

W latach 1953-1988 pracował w Katedrze Metod Matematycznych i Statystycznych Wyższej Szkoły Rolniczej w Poznaniu (od 1972 r. zmiana nazwy na Akademia

Rolnicza), będąc jej kierownikiem w okresie 1968-1984. W 1988 roku przeszedł na emeryturę i aktualnie jest emerytowanym profesorem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W 1998 roku uzyskał tytuł doktora Honoris Causa Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, a w 2007 roku tytuł doktora Honoris Causa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Do głównych osiągnięć prof. Tadeusza Calińskiego należy zaliczyć: stworzenie szkoły statystyki matematycznej i biometrii, znanej w kraju i na świecie; wypromowanie 24 doktorów, z których 11 uzyskało tytuł profesora; opublikowanie ponad 150 prac w znaczących czasopiśmie zagranicznych i polskich, w tym 2 pozycji książkowych opublikowanych przez wiodące wydawnictwo naukowe Springer Verlag New York; popularyzowanie statystyki matematycznej i biometrii wśród matematyków poprzez zainicjowanie powstania, a następnie kierowanie Komisją Statystyki Matematycznej przy Komitecie Nauk Matematycznych Polskiej Akademii Nauk; popularyzowanie metod statystycznych i biometrycznych wśród studentów i pracowników naukowych z różnych dziedzin nauki poprzez wykłady i konsultacje; inicjacja i aktywne wspieranie międzynarodowej współpracy między polskimi statystykami i ich kolegami z różnych krajów świata, w szczególności z Holandii, Francji, Włoch, Wielkiej Brytanii, Niemiec, Japonii i Portugalii.

Można stwierdzić, że w swym dorobku naukowym w statystyce matematycznej, biometrii i doświadczalnictwie jest niestrudzonym kontynuatorem myśli naukowej zapoczątkowanej w Polsce przez Jerzego Spławę-Neymana. Obecnie Prof. Tadeusz Caliński jest emerytowanym profesorem zwyczajnym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

*Profesor Malay Ghosh* urodził się 15 kwietnia 1944 r. w Kalkucie w Indiach. Ukończył studia I i II stopnia w zakresie statystyki odpowiednio w 1962 i 1964 w Calcutta University w Indiach oraz w 1969 roku studia doktorskie w zakresie statystyki w University of North Carolina, USA. Aktualnie pracuje w Department of Statistics, University of Floryda, USA, gdzie aktualnie zajmuje stanowisko profesora wybitnego (distinguished professor).

Profesor Ghosh jest znanym w światowym środowisku statystyków specjalistą z zakresu statystyki, a w szczególności wnioskowania bayesowskiego, zwłaszcza subdziedziną zwaną empirical Bayes. Zajmuje się również tzw. statystyką małych obszarów. Ponadto, trzykrotnie brał udział w konferencji Survey Sampling in Economic and Social Research w Katowicach w latach 2011, 2010, 2008, jako gość z zaproszonym referatem (invited speaker). Jego osoba przyciągała innych uczestników konferencji z zagranicy. Wiele osób korzystało z jego cennych konsultacji i opinii o pracach. Dorobek naukowo-badawczy profesora Malaya Ghosha obejmuje kilka książek i około 300 artykułów. Jego prace charakteryzują się niezwykle oryginalnością oraz wysokim poziomem naukowym. Profesor jest promotorem około 40 dysertacji. Oprócz pracy w University of Floryda Malay Ghosh był profesorem wizytującym wielu innych renomowanych uniwersytetów. Kierował i kieruje wieloma grantami naukowo-badawczymi dotyczącymi zarówno teorii statystyki, jak i jej zastosowaniem. Jest członkiem komite-

tów redakcyjnych wielu renomowanych czasopism oraz członkiem honorowym wielu znaczących organizacji i stowarzyszeń zawodowych.

Do najważniejszych publikacji Prof. Ghosh'a można zaliczyć: *Small Area Estimation: An Appraisal* (with J.N.K. Rao) (1994) *Statistical Science*, V9, No. 1; *Second Order Probability Matching Priors* (with R. Mukerjee) (1997) *Biometrika*, V84, No. 4; *Generalized Linear Models for Small Area Estimation* (with K. Natrarajan, T.W.F. Stroud and B. Carlin) (1998) *Journal of the American Statistical Association*, V93, No. 1.

*Prof. Zdzisław Hellwig* urodził się w 1925 r. w Dokszytach. Był żołnierzem IV brygady ułanów Armii Krajowej. W 1946 r. rozpoczął studia ekonomiczne w Wyższej Szkole Handlowej we Wrocławiu. Tytuł magistra uzyskał w 1952 r. w SGPiS (Szkoła Główna Planowania i Statystyki) w Warszawie. Tytuł profesora zwyczajnego otrzymał w 1972 r. Pełnił wiele funkcji; był m.in. kierownikiem Katedry Statystyki w WSE i AE w latach 1962-1995, dyrektorem Instytutu i kierownikiem Katedry Statystyki i Cybernetyki Ekonomicznej w latach 1969-1995, prorektorem ds. nauki AE w latach 1962-1965, 1968-1970 oraz 1979-1981, a także ekspertem UNESCO w Paryżu 1968-1974. Profesor wykładał w Nigerii na Uniwersytecie w Ibadanie w roku 1965/1966 i Tohoku University w Japonii w 1997 r. Był członkiem Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej do Spraw Kadr Naukowych. Profesor Zdzisław Hellwig jest twórcą szkoły naukowej statystyki, ekonometrii i cybernetyki. Wypromował 34 doktorów, spośród których 15 osób uzyskało tytuł naukowy profesora. W 1996 r. otrzymał prestiżową nagrodę naukową Prezesa Rady Ministrów za wybitny dorobek naukowy. W uznaniu zasług naukowych został wyróżniony doktoratami honorowymi Akademii Ekonomicznej w Krakowie (1985 r.) oraz Uniwersytetu Karola w Pradze ze szczególnym podkreśleniem zasług dla rozwoju ekonomii i rozwijaniu kontaktów międzynarodowych w nauce (1994 r.). W statystyce opracował w 1969 roku m.in. Metodę Hellwiga, zwaną również metodą optymalnego wyboru predyktant, metodą wskaźników pojemności informacji – formalna metoda doboru zmiennych objaśniających do modelu statystycznego.

Prof. Zdzisław Hellwig jest autorem kilkuset publikacji i prac naukowych, do najważniejszych należą: *Elementy rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej* (1959), *Regresja liniowa i jej zastosowania w ekonomii* (1960), *Przyczynek do teorii regresji* (Zeszyty Naukowe WSE, Wrocław 1961), *Linear Regression and Its Application to Economics* (Pergamon Press, Oxford, 1963), *Aproksymacja stochastyczna* (1965), *Problem optymalnego wyboru predyktant* (Przegląd Statystyczny Nr 3-4, 1968), *On the measurement of stochastic dependence* (Zastosowanie Matematyki Vol. 10, 1969), *Efekt katalizy jego wykrywanie i usuwanie* (Przegląd Statystyczny Nr. 2, 1977), *Elementy rachunku ekonomicznego* (1976), *Przechodność skorelowania między zmiennymi losowymi i płynące stąd wnioski ekonometryczne* (Przegląd Statystyczny Nr 1, 1976).

*Prof. Jana Jurečková* urodziła się 20 września 1940 w Pradze. Tytuł magistra uzyskała w Uniwersytecie Karola w Pradze w 1962 roku. Następnie zdobyła tytuł doktora statystyki w 1967 roku w Czechosłowackiej Akademii Nauk. Profesor Jana

Jurečková pracę w Katedrze Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej na Wydziale Matematyki i Fizyki Uniwersytetu Karola w Pradze rozpoczęła w 1964 roku. W 1984 uzyskała stopień naukowy DrSc., a w 1992 roku została mianowana przez prezydenta Czechosłowacji do rangi profesorów tytularnych. Aktualnie pracuje w Jaroslav Hájek Centrum Statystyki Teoretycznej i Stosowanej. Prof. Jana Jurečková jest autorką wielu publikacji (ponad 120 artykułów naukowych), w większości w czasopiśmie o statystyce i teorii prawdopodobieństwa i współautorem kilku monografii. Jej zainteresowania badawcze obejmują szeroki obszar wnioskowania statystycznego m.in.: procedury statystyczne oparte na szeregach, szczegółowe procedury statystyczne oparte na tak zwanych M-statystykach i L-statystykach, procedury statystyczne oparte na skrajnych obserwacjach próbek, asymptotyczne metody statystyki matematycznej, szacowanie parametrów dla próbki skończonej.

Osiągnięcia Profesor Jurečkowej przyczyniły się znacząco do rozwoju statystyki i teorii prawdopodobieństwa. Działalność zawodowa Prof. Jany Jurečkowej kształtuje się następująco: od 2003 r. jest członkiem Towarzystwa Naukowego w Republice Czeskiej, jest członkiem ISI (Międzynarodowego Instytutu Statystycznego), współpracuje z IMS (Instytut Statystyki Matematycznej). Była członkiem redakcji następujących czasopism: *Annals of Statistics* w latach 1979-1980 i 1992-1997, *Journal of American Statistical Association* (2005-2008), *Sankhya* (2006-2011).

Wybrane publikacje Prof. Jurečkowej: *Robust Statistical Procedures: Asymptotics and Interrelations*, J. Wiley, New York 1996; *Adaptive Regression*, Springer, New York 2000; *Robust Statistical Methods with R*, Chapman & Hall/CRC, Boca Raton 2006; *Methodology in Robust and Nonparametric Statistics*, Chapman & Hall/CRC, Boca Raton, London 2012.

Prof. Wojtek Janusz Krzanowski w 1967 roku w University of Leeds uzyskał tytuł B. Sc., a w 1968 Dip. Math. Stat. w University of Cambridge. Stopień Ph. D. otrzymał w 1974 roku w University of Reading. Jego praca naukowa realizowana była w następujących jednostkach naukowo-badawczych: Rothamsted Experimental Station, Harpenden, Wielka Brytania (Scientific Officer 1968-1971); RAF Institute of Aviation Medicine, Farnborough, Wielka Brytania (Senior Research Fellow 1971-1974); University of Reading, Wielka Brytania (Lecturer 1974-1980, Senior Lecturer 1980-1987, Reader 1987-1990); University of Exeter, Department of Mathematical Sciences, Exeter, Wielka Brytania Professor, Dziekan Wydziału Matematyki Uniwersytetu w Exeter 1998-2002; Redaktor *Journal of the Royal Statistical Society, Series C* (1991-1995); członek redakcji *Journal of Classification* (1984-); członek redakcji *Journal of the Royal Statistical Society, Series B* (1990-1992); członek następujących instytucji: Biometric Society, Classification Society, International Statistical Institute, Polskim Towarzystwie Biometrycznym, Royal Statistical Society.

Prof. Wojtek Krzanowski jest autorem 5 książek i ponad 100 artykułów w czasopiśmie naukowych oraz rozdziałów w książkach, m.in.: "Principles of Multivariate Analysis: a User's Perspective", Oxford University Press, 1988, 2000; "Multivariate Analysis Part 1: Distributions, Ordination and Inference"; "Multivariate Analysis



Part 2: Classification, Covariance Structures and Repeated Measurements” (współaut. Edward Arnold 1994/1995); ”Recent Advances in Descriptive Multivariate Analysis”, University Press, Oxford 1995; ”An Introduction to Statistical Modeling, Edward Arnold, 1998.

Prof. Wojtek Krzanowski od 2005 roku jest emerytowanym profesorem statystyki w Exeter.

*Prof. Kazimierz Zając* urodził się 20 września 1916 roku w Krośnie. W czasie II wojny światowej prowadził tajne nauczanie i uczestniczył w pracach Polskiego Czerwonego Krzyża, organizując pomoc na rzecz oficerów polskich przebywających w obozach jenieckich. Został zaprzysiężony jako żołnierz Armii Krajowej – Obwód Krosno, pod pseudonimem „Konrad”. Pełnił funkcję adiutanta dowódcy placówki Centrum Krosno ppor. Moskala (pseudonim „Zrąb”). W latach 1938/39 oraz 1945-1945/46 studiował w Akademii Handlowej w Krakowie na kierunku konsularnym. W latach 1947-1948 odbywał studia doktoranckie w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie, uczestnicząc w seminarium doktorskim z ekonomii u prof. Edwarda Lipińskiego. Stopień kandydata nauk ekonomicznych (był to ówczesny odpowiednik doktora nauk ekonomicznych) otrzymał 26 czerwca 1958 r. W 1965 r. został kierownikiem Katedry Statystyki, którą kierował aż do przejścia na emeryturę w 1986 roku. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego otrzymał w roku 1971, a tytuł naukowy profesora zwyczajnego w roku 1976.

Prof. Kazimierz Zając jest pionierem badań statystyczno-ekonometrycznych dochodów i wydatków ludności oraz płac w Polsce, a podstawowe wyniki prezentowane są m.in. w książkach: „Ekonometryczne metody ustalania rejonów konsumpcyjnych” (współautor: B. Podolec, 1978), „Metody badania usług rynkowych”, (praca zbiorowa pod red. K. Zająca, 1982). Jego drugim nurtem badawczym były badania demograficzne. Z połączenia badań demograficznych z badaniami społeczno-ekonomicznymi wywodzi się monografia „Rozwój demograficzny a rozwój gospodarczy” (współautor: A. Sokołowski, 1987), „Metody taksonomiczne w badaniach społeczno-ekonomicznych” (współautorzy: J. Pocięcha, B. Podolec, A. Sokołowski; 1988). Z dziedziny statystycznych metod kontroli jakości opublikował szereg artykułów naukowych oraz książkę „Statystyczne metody kontroli jakości” (współautorzy: J. Cyran, J. Steczkowski; 1973). W latach 1965-1995 był członkiem Rady Naukowej GUS, przyczyniając się do wytyczania kierunków badań statystycznych oraz rozwoju metodologii i praktyki statystyki publicznej w Polsce oraz przez wiele lat zasiadał w Radzie Naukowej „Wiadomości Statystycznych”. W latach 1980-1986 pełnił funkcję dziekana Wydziału Ekonomiki Obrotu Akademii Ekonomicznej w Krakowie. Przez kilka kadencji był członkiem Rady Głównej Polskiego Towarzystwa Statystycznego oraz przewodniczącym Rady Oddziału PTS w Krakowie. W roku 2000 wyróżniony został godnością Członka Honorowego PTS.

Prof. Kazimierz Zając wypromował 38 doktorów i sprawował opiekę merytoryczną nad 22 habilitantami. Jest autorem lub współautorem wielu skryptów i podręczników do statystyki. Wśród nich wyróżnia się podręcznik *Zarys metod statystycznych* (PWE,

Warszawa), mający 5 wydań, na którym wychowało się wiele roczników studentów krakowskich i innych uczelni polskich.

Dla polskich statystyków i ekonometryków Profesor Zając istnieje „od zawsze”. W swoim długim życiu wnosi dla kolejnych pokoleń pracowników naukowo-dydaktycznych polskich uczelni ekonomicznych nie tylko swoją wiedzę i doświadczenie naukowe, inspirujące do podejmowania interesujących i ważnych tematów badań. Swoim osobistym przykładem życzliwości dla innych, otwartości i akceptacji odmiennych poglądów oraz podejść naukowych stwarzał standardy postępowania w życiu naukowym polskich uczelni.

Profesor Kazimierz Zając zmarł 6 maja 2012 r.

Profesor Ryszard Zieliński urodził się 1 lipca 1932 roku w Warszawie. W 1955 roku zdobył tytuł magistra w Szkole Głównej Planowania i Statystyki na Wydziale Finansów i Statystyki w Warszawie. Studia te ukończył w 1964 roku z dyplomem magistra matematyki w Uniwersytecie Warszawskim. Tytuł profesora nauk matematycznych uzyskał w 1988 roku.

W jego bogatym dorobku naukowym można znaleźć prace przede wszystkim z zakresu statystyki matematycznej i takich jej działów jak statystyczna kontrola jakości, statystyka asymptotyczna, statystyka odporna, statystyka nieparametryczna oraz generatory liczb losowych. Wśród wielu Jego osiągnięć należy zwrócić uwagę na zaproponowaną przez Niego definicję odporności statystyk przedstawioną w pracy z 1983 roku (Robust statistical procedures: a general approach, Lecture Notes in Mathematics 982, "Stability problems for stochastic models" Eds. V. V. Kalashnikov and V. M. Zolotarev, Springer-Verlag 1983, 283-295). Jego nowatorskie podejście dało impuls do rozwoju odpornych metod estymacji i weryfikacji hipotez statystycznych. Profesor R. Zieliński zajmował się również nieparametryczną estymacją kwantyli rozkładów prawdopodobieństwa oraz szeroko rozumianym prawdopodobieństwem sukcesu. Jego prace znajdują zastosowania m.in. w problematyce estymacji wartości narażonej na ryzyko ( $V@R$ ).

Profesor Ryszard Zieliński opublikował łącznie ponad 100 oryginalnych prac naukowych (pierwszą w 1956 roku, ostatnia ukazała się w 2012 roku). W kilkudziesięciu pracach popularno-naukowych w bardzo przystępny sposób prezentował metody statystyczne oraz ich zastosowania. Jego podręcznik do statystyki dla szkół średnich (Rachunek prawdopodobieństwa z elementami statystyki matematycznej) był wielokrotnie wznawiany i do dzisiaj jest wykorzystywany w dydaktyce przedmiotu. Napisał także bardzo ceniony podręcznik z zaawansowanej statystyki matematycznej (Siedem wykładów wprowadzających do statystyki matematycznej. Biblioteka Matematyczna Tom 72. PWN, Warszawa 1990). Był też tłumaczem kilku książek z angielskiego, rosyjskiego i niemieckiego. Spośród nich należy wymienić książkę C. R. Rao, Modele liniowe statystyki matematycznej, PWN, Warszawa, 1982. Autor kilku monografi poświęconych metodom Monte Carlo oraz generatorom liczb losowych. Część z nich tłumaczona była na język niemiecki. Ponadto Autor bardzo szeroko wykorzystywanych Tablic Statystycznych (PWN 1972, 1990).

Profesor Ryszard Zieliński zmarł nieoczekiwanie 30 kwietnia 2012.

*Prof. Witold Klonecki* był profesorem w Instytucie Matematyki i Informatyki Politechniki Wrocławskiej, wybitnym specjalistą w zakresie statystyki matematycznej i zastosowań matematyki w genetyce, zasłużonym nauczycielem wielu pokoleń matematyków, autor poczytnego skryptu „Statystyka dla inżynierów” PWN 1999.

Profesor Witold Klonecki wspólnie z Profesorem Kazimierzem Urbanikiem oraz Profesorem Czesławem Ryll-Nardzewskim, był współzałożycielem czasopisma o randze międzynarodowej pt. „Probability and Mathematical Statistics”.

Inicjator corocznych konferencji statystycznych w Polsce z udziałem gości zagranicznych. Utrzymywał ścisłe kontakty z Profesorem Jerzym Sławą-Neymanem oraz z Departamentem Statystyki w Berkeley (Kalifornia). Był współorganizatorem konferencji poświęconych pamięci Jerzego Sławy-Neymana z okazji 100-lecia urodzin Jerzego Sławy-Neymana zorganizowanej przez Polskie Towarzystwo Statystyczne w 1994 roku. Był wychowawcą wielu profesorów Statystyki, którzy prowadzili i prowadzą swe badania zarówno w kraju jak i za granicą.

Prof. Witold Klonecki zmarł 10 sierpnia 2012 r., pozostanie w naszej pamięci jako polski kontynuator Szkoły Statystycznej Jerzego Sławy-Neymana, legendarnego współtwórcy współczesnej Statystyki.

Przyznanie Medalu im. Jerzego Sławy-Neymana jest wyrazem czci i wdzięczności całego polskiego środowiska naukowego statystyków polskich za wybitne osiągnięcia naukowe, dydaktyczne oraz wysokie zaangażowanie w kształcenie młodych statystyków w Polsce i za granicą.

Kapituła medalu wyróżniła jeszcze dwie osoby, mianowicie: Prof. Grahama Kaltona oraz Prof. Calyampudi Radhakrishna Rao, którym nie przekazała odznaczenia ze względów organizacyjnych, stąd też, nie prezentujemy ich sylwetek, a dokonamy tego po wręczeniu medalu.