



Andrzej Witold SZALEWICZ

mgr. inż. elektronik, działacz sportowy, kolekcjoner, genealog

Urodzony w 1939 roku. Absolwent Wydziału Łączności Politechniki Warszawskiej w 1965 roku oraz Studium podyplomowego w zakresie ekonomiki, organizacji produkcji i ergonomii PW.

Pracę zawodową rozpoczął w Zakładzie Materiałów Magnetycznych „Polfer” w Warszawie bezpośrednio po obronie pracy magisterskiej nt. „Opracowanie izolatora ferrytowego z efektem przemieszczania pola w.cz. na pasmo 7,5 cm”, napisaną pod kierunkiem prof. Adama Smolińskiego. Na podstawie tej pracy wykonany był podzespół izolatora mikrofalowego, który wykorzystywano później przy produkcji radarowych mierników prędkości. Początkowo pracował

w laboratorium Wydzielonego Biura Rozwojowego, a następnie został kierownikiem Wydziału Ferrytów Kubkowych, a po roku – równocześnie zastępcą szefa produkcji.

W 1974 roku został powołany na stanowisko dyrektora naczelnego Zakładu Aparatury Elektronicznej ZZUJ „Polon”. Zakład miał do wykonania złożone zadanie: wdrożenie do produkcji modułów standardu CAMAC – Blokowego systemu oprzyrządowania elektronicznego do pomiarów automatycznych i sterowania. Standard opracowano w CERN w Genewie. Prototypy bloków funkcjonalnych wykonywano w IBJ w Świerku, w Instytucie Fizyki w Krakowie, a także na Politechnice Warszawskiej. Podzespoły sprowadzono głównie zza granicy, co było znacznym utrudnieniem. Jednak w końcu lat osiemdziesiątych Zakład produkował już ponad 90 bloków funkcjonalnych, za co na Międzynarodowych Targach Poznańskich przyznano symboliczny klucz Juniora Eksportu.

Po wprowadzeniu stanu wojennego Andrzej Szalewicz pracował jako dyrektor techniczno-handlowy firm polonijno-zagranicznych „Pulson” i „Unimed Electronics”, gdzie produkowane były na eksport urządzenia elektroniczne, m.in. moduły CAMAC, a następnie podjął własną działalność gospodarczą.

W roku 1999 został pełnomocnikiem ds. normalizacji SEP. W ciągu siedmioletniej działalności przyczynił się do wydania 16 norm SEP, pozyskania firm sponsorujących tworzenie nowych norm, podpisania porozumienia między PKN i SEP. A. Szalewicz reprezentował Stowarzyszenie w Radzie Normalizacyjnej PKN, pełniąc funkcję wiceprzewodniczącego i czynnie uczestnicząc w procesie dostosowania polskich norm do wymogów Unii Europejskiej.

W 2002 roku powierzono mu stanowisko pełnomocnika PKOl ds. inwestycji Centrum Olimpijskiego, nadzorował proces projektowania, budowy, a obecnie – jest szefem obiektu do spraw technicznych.

Już podczas studiów rozpoczął działalność społeczną na rzecz sportu i turystyki. Jest współzałożycielem Polskiego Związku Badmintonu. Przez 14 lat był pierwszym prezesem (obecnie Prezes Honorowy), w latach 1985-1987 – wiceprezydent Europejskiej Unii Badmintonu EBU. Dwukrotnie był Prezesem Unii Polskich Związków Sportowych, następnie wybrano go na Prezesa Polskiego Komitetu Olimpijskiego, funkcję tę sprawował w latach 1991-1997. Kierował ekipą polską na Igrzyskach Olimpijskich w Albertville’92, Barcelonie’92, Lillehammer’94 i Atlancie’96. Inicjator powołania Polskiej Fundacji Olimpijskiej.

Prezes Fundacji Rozwoju Anina oraz Fundacji Badmintonu, członek założyciel Fundacji Politechniki Warszawskiej (Komisja Rewizyjna). Przewodniczący Klubu Kolekcjonerów PKOl. Przewodniczący Komitetu organizacyjnego 14 i 25 Światowych Targów Kolekcjonerów Olimpijskich pod auspicjami Międzynarodowego Komitetu Olimpijskiego; członek Warszawskiego Towarzystwa Genealogicznego i Polskiego Towarzystwa Heraldycznego. Prekursor zastosowania badań genetycznych w poszukiwaniach genealogicznych.

Jest autorem 7 książek, wielu artykułów w periodykach, czasopismach i pracach zbiorowych. Za pracę zawodową i społeczną odznaczony Krzyżem Komandorskim OOP, Krzyżem Oficerskim OOP, Krzyżem Kawalerskim OOP, Złotym Krzyżem Zasługi, Distinguished Service Award International Badminton Federation. Złotym Medalem Polskiego Komitetu Olimpijskiego oraz Polskiego Związku Badmintonu, Medalem 100-lecia Odrodzenia Politechniki Warszawskiej i innymi odznaczeniami, wyróżniony Tytułem Honorowy obywatel miasta Głubczyce.