

Mgr inż. WOJCIECH KŁOSOK SP9PT



Wojciech Kłosok SP9PT urodził się 17.04.1942 roku w Radlinie koło Rybnika. Pierwszy raz z krótkofalarstwem spotkał się w 1958 r. Uczęszczał wtenczas do drugiej klasy Technikum Geodezyjnego w Opolu. Na terenie szkoły rozpoczął działalność harcerska radiostacja SP6KAZ. Tam właśnie Wojtek pod nadzorem Daniela SP6GD przeprowadził pierwszą w swoim życiu łączność przy użyciu AM.

Szybko uzyskał licencje nasłuchowa znak SP6 6012. Zbudował wówczas swoje pierwsze

urządzenie krótkofalarskie a był nim odbiornik O-V-1, na którym wieczorami w internacie prowadził nasłuchy. Lecz nie AM a CW było jego głównym zainteresowaniem. Dzięki Bogusławowi SP6TQ (SK) i Jurkowi SP6UK (SK) szybko przyswoił sobie alfabet Morrse`a. Był bardzo aktywnym operatorem stacji klubowej. Jako 16 -latek często prowadził łączności z znanymi krótkofalowcami: SP2CC, SP2BE, SP7LA i SP9EC. Brał udział w zawodach krótkofalarskich. Niestety wiek nie pozwalał mu na otrzymanie indywidualnej licencji nadawcy. W czasie wolnym od nauki wracał do domu w Radlinie i zawsze odwiedzał mieszkającego w pobliżu Edwarda SP9EK, który go z radością przyjmował i przekazywał kolejne tajniki krótkofalarstwa. W marcu 1958 r. wspólnie z Jerzym SP5WW w ramach 48 godzinnej akcji krótkofalarskiej sprowadzili z Jugosławii niedostępne w Polsce lekarstwo dla ciężko chorego dziecka. Egzamin na licencje zdał w wieku 16 lat. Kierownik stacji SP6KAZ wiedział już, że ma do czynienia z wyjątkowym kandydatem na krótkofalowca i podjął też wspólnie z wpływowymi krótkofalowcami z Warszawy wyjątkowe działania w Ministerstwie Łączności. Siedemnastoletniemu Wojtkowi wpieryw przydzielono kuratora w osobie Daniela SP6GD a potem w dniu 1 lipca 1959 roku upragnioną licencje o znaku SP6PT. W tym samym dniu przeprowadził pierwsze QSO pod własnym znakiem. Był wówczas najmłodszym krótkofalowcem SP. W 1959 r. miało miejsce maksimum aktywności słonecznej a Wojtek pomimo małej mocy jego nadajnika zaliczał dziesiątki dalekich krajów. Brał też udział w prawie wszystkich zawodach krajowych.

W Opolu przebywał do 30.06.1961 roku. Swoje QTH zamienił na Radlin i rozpoczął krótkofalarską działalność pod znakiem SP9PT. We wrześniu 1961 r. rozpoczął studia na Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie. Czas wolny od nauki spędzał w najaktywniejszym w tym czasie w Krakowie klubie SP9 KAD. Tam spotkał na swej krótkofalarskiej drodze kolejnych mistrzów w osobach Janusza SP9DT i Jurka SP9KJ. W 1962 r. uzyskał karty QSL sponad 100 krajów W czasie II zjazdu SPDX C w Wiśle został przyjęty do klubu z numerem 040. Po ukończeniu studiów rozpoczął prace w górnictwie z którym związany jest do dzisiaj. W 1967 r. zmienił stan cywilny. W 1968 roku założył przy Komendzie Hufca ZHP w Wodzisławiu Śląskim - Harcerski Klub Krótkofalowców SP9ZAF w Radlinie. W 1971 roku znalazł się w grupie wyróżnionych w plebiscycie tygodnika harcerskiego „Motywy”: „Jeden z 80 tysięcy” i otrzymał list gratulacyjny Naczelnika ZHP i Komendanta Chorągwi Katowickiej ZHP. W maju 1972 r. rozkazem KH 3/72 mianowany został na stopień podharcymistrza. SP9ZAF aktywnie działał do czasu gdy Wojtek kolejny raz zmienia miejsce zamieszkania na Rybnik. W 1971 r. wybrany został do Zarządu SPDX. W latach 1971- 1990 był Managerem ds. Krajowych i Managerem ds. zagranicznych w/w klubu. Przez 5 lat był członkiem komisji obliczającej wyniki zawodów PZK – SPDX Contest.

Wojtek znany był i jest nadal z wyjątkowej wiedzy na temat krótkofalarstwa, rzetelności,

uczciwości, staranności i opanowania tak bardzo potrzebnego w pracy społecznej. Bez odrobiny wątpliwości można o nim powiedzieć dżentelmen wśród krótkofalowców a to już rzadkość w naszych czasach. Zapewne te cechy były brane pod uwagę w 1990 roku kiedy to na Zjeździe w Oleśnicy koło Wrocławia został wybrany Prezesem SPDXC. Funkcję ta pełnił przez trzy kolejne kadencje do 1999 r.

W 1972 roku w Rybniku razem z SP9RU założył Klub Krótkofalowców Rybnickiego Okręgu Węglowego SP9PRO, który funkcjonuje do dzisiaj przy Zarządzie Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa. Był pierwszym Kierownikiem tego klubu. Wygrał zawody KF organizowane przez Klub Krótkofalowców z Berlina Zachodniego, które miały miejsce w 1972 r. Nagrodą był tygodniowy pobyt na Światowej Wystawie Radiotechniki, która była organizowana w tym mieście. Niestety zdobycie paszportu graniczyło wtenczas z cudem. Energiczne działanie ówczesnego Sekretarza Generalnego PZK Krzysztofa SP5HS (SK) przyczyniło się do uzyskania zgody wyjazdu na „Zachód” W 1978 r. uzyskał 5BDXCC z numerem 654. Od roku 1989 jest posiadaczem dyplomu „5 Band WAZ 200” a DXCC HONOR Roll nr 1 jako drugi Polak zdobył w 1993 r. Uczestniczył w ponad 200 zawodach KF w kilkudziesięciu z nich zajmował czołowe miejsca. Na IX Zjeździe PZK odbywającym się w dniach 16 i 17 lutego 1985 r. w Warszawie został członkiem ZG PZK. Jest członkiem zespołu SN0HQ. Pracował pod znakami okolicznościowymi: 3Z9PT, SQ9PT, SR9PT. Wojtek słyszany był wielokrotnie z różnych ciekawych miejsc na całym świecie. Już w 1972 roku aktywny był jako OK8PT a 1973 pracował jako DL/SP9PT. W 1974 pojawił się pod znakiem SP9PT/VE8. W 1978 roku pracował w ramach reprezentacji PZK pod znakiem U35 LWP. Kolejno 3A/SP9PT (2000), VK9KNE,9M6APT, i VK2JBR (2001), CE0Y/SP9PT i CE1/SP9PT (2003), J3/SP9PT (2005), ZL7/SP9PT (2007), FO/SP9PT i TX5SMP i TX5SPA (2009), PJ7PT (2012), J88HL (2013), 5J0P (2016). Przeprowadził ponad 200 000 QSO. Ma potwierdzonych 339 podmiotów (w rozbiu na emisje CW 338, SSB 339 i RTTY 334) zdobył 130 dyplomów zagranicznych i 67 krajowych.

W 1974r uczestniczył w wyprawie wysokogórskiej „Alaska 74” Była to przełomowa wyprawa, ponieważ pierwszy raz w historii polskich wypraw wysokogórskich w wyprawie takiej znalazł się krótkofalowiec. Propozycje taką otrzymał Oddział Wojewódzki PZK w Katowicach a za jego pośrednictwem Wojtek SP9PT. Oddział wyposażył SP9PT w nowoczesny jak na owe czasy TRX o mocy nadajnika 100 W. oraz agregat benzynowy. Resort Łączności kanadyjskiego rządu jako jedyny wydał pozwolenie na prace w Górach św. Eliasza- z terytorium Yukonu. Już w dniu 6 sierpnia na falach eteru pojawił się pod znakiem SP9PT/VE8. Pierwsza łączność miał z Katowicami. 16 sierpnia miał okazję przekazać do Polski za pośrednictwem krótkofalowców z Katowic informacje o zdobyciu przez kolegów szczytów Mount Kennedy i Mount Hubard, która trafiła do mediów. Niestety kilka dni później Wojtek otrzymał trudne zadanie przekazania informacji o śmierci dwóch kolegów z wyprawy: Henryka Furmanika i Krzysztofa Tomaszewskiego.

Jego znane wyprawy DX-owe zostały wielokrotnie i dokładnie opisane i trudno je przedstawić w kilku zdaniach bo zasługują na opracowanie w postaci książki. Bywał w najciekawszych z krótkofalarskiego (i nie tylko) punktu widzenia zakątkach naszego globu. Wraz z kolegami umożliwiał dziesiątkom tysięcy krótkofalowców całego Świata przeprowadzenie atrakcyjnej łączności- zaliczenie nowego podmiotu.

Przeszedł niemal wszystkie stopnie kariery górniczej zarówno na kopalni jak i w jednostkach kierującymi ich pracami. Na emeryturę przeszedł w 2001 r. mając stopień Generalnego Dyrektora Górniczego. Nadal związany jest z górnictwem. Jest wiceprezesem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa, Wiceprezesem Rybnickiego Oddziału tego Stowarzyszenia. Za pracę w górnictwie wyróżniony został następującymi odznaczeniami: Zasłużony dla Górnictwa RP, Złotą Odznaką NOT, Złotą Odznaką Stowarzyszenia Inżynierów i Techników, Laur Zasługi SITG. 19.10.2016 r. ZG Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT nadał Wojtkowi Diamentową Odznakę Honorową NOT (nr 481)

Za wyjątkowo bogatą działalność krótkofalarską SP9PT odznaczony został: Złotym Krzyżem Zasługi (1983), Srebrnym Krzyżem Zasługi (1976), Medalem za Zasługi dla Obronności

Kraju brązowym (1970), srebrnym (1977) oraz złotym i brązowym Medalem za Zasługi dla Obrony Cywilnej. (1982), Złotą Odznaką "Zasłużony Pracownik Łączności" (1977), Srebrną Odznaką zasłużony w rozwoju Województwa Katowickiego (1972). ZG PZK wyróżnił Wojtkę Odznaką Honorową PZK (nr 114), i Złotą Odznaką Honorową PZK (nr 105/Z z 9.04.2016 r.) XXII Zjazd Krajowy 2016 nadał godność Honorowego Członka PZK.

SP3CUG, SP8TK