

krótkofalowiec

polSKI



Biuletyn Polskiego Związku Krótkofalowców
Sekcji Polskiej Międzynarodowej Unii Radioamatorskiej (I. A. R. U.)

Rok I (XII)

1958

Nr 6

QSO z Redakcją

Kolego Redaktorze!

Krzywa rozwoju ilościowego krótkofalarstwa polskiego pnie się stromo w górę. Znacznie wolniej i nierówno podnosi się poziom jakościowy — i tak chyba być musi w okresie nadrabiania zaległości po latach stagnacji. Ale nie byłoby normalnym, gdybyśmy nie widzieli, że taka sytuacja, trwająca dłużej, może doprowadzić do parodii krótkofalarstwa. Nie można na dłuższą metę hołdować zasadzie: „w ilości siła”. W kalkulacjach perspektywicznych jako czynnik decydujący figurować powinien: **poziom przeciętny**.

Nie jest to termin nowy, ale w naszych warunkach zapomniany lub absolutnie niedoceniany.

Proponuję zastanowienie się — czy nie najwyższy czas, abyśmy zagadnienie przeciętnego poziomu postawili w szeregu pierwszoplanowych zadań wszystkich krótkofalowców polskich.

Nie zamierzam wylizywać wielu czynników, które składać się mogą na poziom przeciętny krótkofalarstwa — spróbuję to może innym razem — ale wydaje mi się, że prawie każdy czynny krótkofalowiec, po krótkim zastanowieniu się, może dość dokładnie określić braki, które w jego krótkofalarskiej działalności osobistej, jak również w pracy innych stacji SP — obniżają to, co nazywam naszym poziomem przeciętnym.

Ponieważ jednak braków tych jest wiele i zdołały zakorzenić się tak, że ustąpią nieprędko z naszej świadomości — trzeba je szybko i szeroko ujawnić, gdy tylko dają znać o sobie.

A może możliwym byłoby wprowadzenie jeszcze jednej rubryki w „Krótkofalowcu Polskim”, na przykład pod tytułem „Na wyższy poziom”. Ponieważ wierzę, że dobre imię naszego krótkofalarstwa leży na sercu wszystkim czytelnikom „KP” — myślę, że można liczyć na stały dopływ uwag, notatek, jak również wypowiedzi na poruszony przeze mnie temat.

Możnaby w rubryce tej dyskutować o właściwym obliczu technicznym, moralnym i społecznym polskiego krótkofalowca.

Nie chcąc zbytnio rozwijać i uzasadniać mych myśli, podam może fakt, który dziś właśnie, w niedzielę 20 lipca, zmusił mnie do zastanowienia się i napisania kilku powyższych zdań.

Po wysłuchaniu dzisiejszego komunikatu nadanego przez SP5 PZK usłyszałem krótkie QSO SP5KAB z SP5EL. Sposób prowadzenia QSO przez operatora SP5KAB, — chociaż żalił się, że nocy minionej źle spał — był nie tyle żenujący, ile kompromitujący to, co nazywamy krótkofalarstwem. Takie nowe pozycje slangu jak „cholera”, „chała”, itp. oraz przeciągłe ziewania do mikrofonu stacji mianującej się „centralną” świadczą przynajmniej o grubszym nieporozumieniu. Takim emisjom pod znakiem SP powinni zaprotestować wszyscy prawdziwi krótkofalowcy polscy. Czy nie należałoby, aby niektórzy nadawcy pamiętali, że „moja praca świadczy o mnie”.

Przykładów i tematów dotyczących braków w naszym krótkofalarstwie może być niestety wiele. Może należałoby zastanowić się nad słusznością przeprowadzania kosztownych jednak zawodów amatorów szybkiej telegrafii, podczas gdy wielu licencjonowanych krótkofalowców nie umie pracować tempem normalnym. Może trzeba by już uniemożliwić wychodzenie w eter stacjom, które nie odpowiadają minimalnym kryteriom technicznym i wzmóc wysiłki w kierunku racjonalnego korzystania ze szczupłych pasm amatorskich. Może warto by przemyśleć — czy dobrą opinię robi nam bezmyślne korzystanie z łączności zagranicznych dla uzyskania leków, co prowadzi niekiedy do tego, że korespondent zagraniczny sprawdza przez Czerwony Krzyż, iż lek taki jest w Polsce do nabycia i odmawia pomocy.

Rzucam te luźne myśli z nadzieją, że może właśnie Redakcja i Czytelnicy „Krótkofalowca Polskiego” zechcą w tych, jak również innych pokrewnych zagadnieniach wypowiedzieć się, co byłoby pewnym początkiem pracy nad reaktywowaniem dobrego imienia krótkofalarstwa polskiego.

SP5CM

Na pasmach

● Na wyspie Bahrein w Zatoce Perskiej jest QRV kilka stacji używających prefiksu MP4B. W godzinach popołudniowych słyszeć można często na 14 MHz MP4BCK i MP4AU. Stacje te pracują w pobliżu 14150 kHz.

● Erytrea reprezentowana jest w eterze przez dwie stacje: ET2US i ET2TO. Stacje te są w Polsce doskonale słyszane wieczorem na 14 MHz. ET2US nadaje z Asmary mocą 500 W, najczęściej na 14043 kHz. Tom, ET2TO prosi o przesyłanie kart do niego za pośrednictwem W0WET. Ze stacją ET2TO położoną w pobliżu Asmary mieli ostatnio QSO na 14 MHz: SP5HS, SP6NF i SP8HR.

● Na wyspie Lifou w archipelagu Nowej Kaledonii na Pacyfiku jest QRV stacja FK8AT. Pracuje ona najczęściej na 21 MHz. Adres: Georges Nagle, Meteo, Lifou, Nouvelle i Caledonie.

● Z Panamy usłyszeć można na 14 MHz stację HP1BR. Podajemy jej adres: Box 883, Panama City, Panama. Dodać należy, że w oficjalnej liście

DXCC oddzielnie liczy się prefiks HP, a oddzielnie KZ5 (strefa Kanalu Panamskiego). Ostatnio na 14 MHz ze stacją HP1BR pracował SP8HR.

● Krótkofalowcom polującym na prefiks OHØ podajemy, że ostatnio na 14 MHz aktywny jest OHØND. Jest to obecnie jedyna stacja pracująca ze stałego QTH na Wyspach Alandzkich. Używa ona prawie wyłącznie emisji SSB.

● Stacja OA4AGI w Lima, operator Chet, pracuje na 21 MHz najczęściej w godzinach 07 — 10 GMT. Używa nadajnika 100 W; często woła CQ-SP.

● QSO z Monaco będzie można przeprowadzić w okresie od 5 do 17 sierpnia na 14, 21 i 28 MHz. W tym czasie pracować będzie Jack Tweedy G3ZY pod znakiem 3A2CF. W godzinach 2000 — 2400 GMT będzie czasami również słyszany na 3, 5 i 7 MHz.

● Na Korsyce pracuje nowa stacja F2CA/FC. Jest ona słyszana przeważnie na 21 MHz.

● LA6CF będzie w okresie letnim pracował z wyspy Jan Mayen pod znakiem LA6CF/P.

● VS9AC zawiadamia, że ma trudności z uzyskaniem zezwolenia na pracę z Jemenu.

● VR2AP jest w drodze do Singapore. Ma on zamiar pracować małą mocą na fonii z CR10, ZC5, VR5 i FU8.

● ZL2ABZ pracuje z wyspy Kermadec na cw i fonii na QRG 3690 i 3844 kHz. Nawiązał już łączność z USA, a obecnie poluje na Europę. Kto z SP będzie pierwszy? SP8CK miał już na 3,5 MHz CW QSO z VK2AGA.

● Pierwsze QSO foniczne z JT1AA przeprowadzili W8DAW i W8YIN.

● VS4BA pracuje w każdą sobotę i niedzielę na 14009 kHz w godzinach 1300 — 1500 GMT. Używa nadajnika 90 W i anteny kierunkowej.

● UA1KAE — stacja amatorska ekspedycji ZSRR na Antarktydzie (baza Mirnyj) przeprowadziła już dużo łączności na 14 MHz, a także na 7 MHz — oczywiście ze znacznie słabszymi raportami. 21 lutego o 1955 GMT przeprowadzono łączność z UAØCD (Chabarowsk). RST dla UAØCD — 329, dla UA1KAE — 569. 8 maja o 1845 GMT przeprowadzono QSO z UA3VB (Iwanowo). Z polskich amatorów na 7 MHz pracował z UA1KAE dnia 2 maja o 1908 GMT — SP8CP z Lublina.

● W drugiej fonicznej części 24 zawodów ARRL odebrano licencje „tylko” 60 stacjom amerykańskim za przekroczenie mocy 1 kW. Stwierdzono, że w licznych przypadkach moc wynosiła „tylko” 7,5 kW. Kontrolerzy nie chcieli zrozumieć biednych nadawców, że warunki propagacji w drugiej części zawodów były naprawdę nieszczerłne.

● Derek Wilson VQ8AQ jedyna stacja wyspy Mauritius pracuje także z wyspy Rodriguez pod znakiem VQ8AQR. Derek nadaje również z wyspy Chagos jako VQ8AJC.

● Mal Geddes ZE3JO będzie pracował mocą 20 watów cw i fonią z Nya-saland (ZE3JO/P), Ugandy (VQ5JO), Keni (VQ4JO) i Tanganyiki (VQ3JO) w lecie br. Karty wysyłać będzie w 100%.

● Joe Galeski W4IMP podaje, że VQ4EO, Paul Stein będzie pracował z kontynentu afrykańskiego pod znakami VQ4EO/P, VQ5EO/P, VQ3EO/P, VQ4EO/OQ5, VQ4EO/FQ8, VQ4EO/ZD2, FF8DZ/P, FD8DZ/P, 9G1BF, ZD3F/P, VQ4EO/ZD1. SP7HX miał QSO z ZD1EO, więc znak Paula w Sierra Leone jest ZD1EO a nie VQ4EO/ZD1. Karty QSL należy wysyłać na adres: P. O. Box 1985, Richmond, Virginia, USA.

● Za nadesłane materiały dziękujemy Kolegom SP1LH, SP8HR i SP8-050.

SP8CK



Celem działu WKD—HRD jest — poza informowaniem Czytelników o ciekawszych stacjach DX-owych pojawiających się na pasmach amatorskich — przede wszystkim prowadzenie stałego przeglądu aktywności stacji polskich. Dlatego też zachęcamy do nadsyłania wykazów przeprowadzonych łączności i nasłuchów nie tylko doświadczonych nasłuchowców i nadawców pracujących dużymi mocami na pasmach 20, 15 i 10 metrów, ale również nasłuchowców początkujących i nadawców kategorii drugiej i trzeciej częstokroć pracujących z mocą kilku watów na pasmach 80 i 40 metrów. Przeprowadzenie QSO z LA czy też F na nadajniku dwuwatowym jest osiągnięciem równie cennym jak QSO z KG6 na 200 watach.

Wprowadzamy też inowację: nadawcy przysyłający wykazy proszeni są o podawanie krótkiej charakterystyki nadajnika i jego mocy, anteny nadawczej i typu odbiornika, zaś nasłuchowcy typu odbiornika i anteny odbiorczej.

W wykazie podawany jest: znak stacji, raport z jakim była ona słyszana i czas GMT. Przypominamy, że wszelkie materiały należy nadsyłać do 10-go każdego miesiąca.

SP3-4001 : RX — „Mazur”

SP5HS : TX-200 watt. (EF8O—EF8O—EF8O—6AG7—828), ANT-Windom 40 mtr., RX-HRO.

SP5YL : TX-40 watt. (6AC7—6AC7—6AG7—6AG7—RL12P35), ANT-Windom 40 mtr., RX-BC 312.

SP7HX : TX-100 watt., ANT-Windom i GP, RX-BC 348 i konwerter.

1,8 MHz

SP3-044: OK2KBA 589(2246), OK2UX 589(2246), OK1LD 579(2300), OK2ID 579(2300), OK1KKH 589(2302), OK1RX 589(2303), OK2LN 579(2155), OK1MG 589(2212), G3AZY 579(2212). UB5KKE 579(2155).

3,5 MHz

SP8-050: LU6DW 449(0930), W5FPN 559(0933), W6CMG 559(0938), W6VXD 449(0331), VE8TO 559(0026), W5ADZ 559(0232), K6LCX 449(0240).

7 MHz

SP3-044: I1FT 589(0220), FA8RJ 579(2313), EI2V 569(2335), LUOAV 569(0210), IT1AGA 579(0211), UO5IT 599(0353), PY1BND 569(0354), PY4JAM 579(0500), PY2EW 579(0502), LU2JUV 569(0426), PY4AQG 558(0453), PY4OD 569(0455), OX3DL 559(0500), UI8KAA 579(0620), ZA1KC 568(0630), W1FWE 579(0637), VO1BD 558(0320).

SP3-4001: fone — YU1EL 59(1648), I1CCO 47(1657), HE9LAC 46/7(1715), OY7MP 45/6(1851).

SP5HS: UM8KAB 579(2243), PY7AHA 559(0130), W3JO 559(0142).

SP6FZ: 4X4JU 569(2305), UF6AS 578(0155), K4LTE 569(0210), W1VTJ 559(0250), W2CVH 589(0140).

SP8-050: CN8CJ 559(2131), JA3VN 569(0031), ZP5CF 449(0116), CR6BX 559(0147), PY2BJH 579(0500), PY2OD 559(0502).

14 MHz

SP3-044: VQ3CF 589(0720), SVOWP 599(0722), UF6KPA 589(0725), VP5RS 589(0732), ZP5CF 579(0850), F2CB/FC 579(0100), CR6CK 589(0106), UF6KWU 599(0100), UA9KCK 589(0114), DU7SV 569(0111), 4X4WF 589(0116), FA9RW 579(0120), XW8AI 569(2222), TI2WS/MM 579(2251), FK8AT 569(2300), ZD6NJ 559(2212), HC9EU 569(2207), OH2LD/MM 579(2255), FF8BX 569(2221), CR4AH 558(2358), YV5HL 569(2325), KX6QL 559(2140), CR6AI 569(2240), PK4LB 579(1145), KR6AA 459(2009), VU2SA 569(2030), ZE7JA 589(2110), HE9LAC 569(2212), OQ5IG 569(2252), FL8AC 558(2305), VQ4EZ 579(2308), 3V8AO 569(2312), KL7CDF 589(2321), JA5CP 568(0048), HI8CE 568(0155), PZ1AM 558(0202), JA7AD 569(2125), VQ4AG 579(2127), VE3BQL/SU 589(2130), EA8CP 579(2140), VQ6AB 569(2326), HL5CI 569(1515), C4AD 569(0420), SP5LM/LA/P 579(1850), HS1CR 589(2002), OX3UD 558(2145), ZS6EQ 579(2153), VQ3HD 559(2225), CT2BO 569(0515).

SP5HS: FB8ZZ 579(1630), OQ5EH 579(2140), ST2AR 579(1541), ET2TO 589(1541), VQ3CF 589(2205), ZS1OU 559(1850), CN2BE 559(0852), UI8AD 578(0125), 9G1CR 559(2130), RAEM 579(222), ZD7SA 589(2324), SP5LM/LA/P 579(1440), LU7XP (Ziemia Ognista) 589(2045), VE3DBO/SU 579(2110), OY7ML 579(2155), TI2LA 569(2210), ZS6AQA 579(2048), UM8KAA 579(2215).

SP5YL: UL7GN 579(1855), UAOKKD 569(2003), UD6AL 559(1900), UI8AD 578(1930), UAORK 569(2125), ET2US 569(2210), IT1AGA 569(1621), SVOWR 569(1621), VQ4AQ 569(1516), UI8AG 579(1800), 3V8AO 599(1920), UG6GG 569(2210), UF6AF 599(1920), SU1IM 577(2038), SP5LM/LA/P 579(1510), UG6AC 559(1827), UD6AM 579(1916), VQ4FK 569(2006), KG6AHU 569(1855).

SP6FZ: LU8BMJ 458(2220), HP1BR 559(2320), FY7YF 569(2145), KL7MF 559(2158), PY2AVY 459(2210), LU3HL 566(2220), KZ5BC 569(2210), YV1CF 588(2220), VK3HL 459(2245), CX1DZ 459(2340), VK2ZR 569(2135), CE4AD 569(2210), OA4FT 559(2245), PJ2AL 588(0145), ZS6FF 569(1710), ZS5CB 569(1755), ZS5BB 569(1845), VS6EC 569(1935), DU1RTI 569(2030), PY1MX 579(2055), JA6FB 579(2115), VP6RG 459(2135), CX3CS 459(2135), KP4ANS 57/89(2150), CR9AH 469(2205), PY4AJP 259(2350), KL7BTF 349(2335), HK5CR 469(2330), PY1BLO 569(2330), PY7AEW 459(2020), KP4ALQ 569(2050), VQ3CF 459(2345), HS1C 569(1930), YK1AK 577(2045), LU8EN 56/57(2150), PY5RQ 348(2205), ZL1AV 559(0525), XZ2TH 457(1730), LU4GAA 569(2255), PY8HC 567(2310), CR6BX 579(2140).

SP7HX: ET2TO (1945), OQ5EH (2108), UAOKQB (1900).

fone: SVOWB — Rodos (0435), VE3CKK (0255), VP5DX (2325), YV5AB (0440).

SP8CK: VS9OD (0245), UL7KAD (0320), CX1DZ (0138), GC3AAE (0206).

SP8-050: 9G1CR 569(2145), VS1FJ 559(2146), VS9O 569(2028), VS9YQ 559(2035), KL7WAI 579(1020), CE1DN 569(1015), KP4KD 589(0130), KZ5RL 559(0131), ZD7SA 569(0124), CX1BZ 559(0135), VP7BT 569(0200), KL7MF 559(2050), SP5LM/LA/P 579(2015), FA3WY 579(1833), OQ5IG 599(2302), VK2RN 559(1018), VK5CO 559(1020), UA1KAE (Antarktyda) — 579(2330), OQ5IE 569(2331), VS1HU 559(2332), 5A5TH 599(2333), ZS6APZ 599(2345), KR6RY 579(0035), YK1AT 559(0036), KH6BLC 589(0040), JA2AH 579(0045), OQ5DM 569(0046), CX4CZ 559(0100), CX5CO 449(0102), DU1DR 579(0107), ZE7JY 589(0110), VK4YP 569(0111), ZP5CF 589(0800), 9K2AN 569(0803), 4X4WF 569(0340), fone: HV1CN 58(1826).

21 MHz

SP3-044: 4X4KK 599(2242), 4X4IL 589(2243), PY1KJ 579(2245), PY3AOF 569(2250), FA8TT 599x(2253), LA8ZC 579(2253), YV5HL 569(2325), CN8IJ 569(2230), GD3UB 579(1735), SVOWP 599(2033), F9QV/FC 599(2025), OD5BZ 579(2032), ZD3G 579(2035), ZC4BW 559(2040), ZS7FR 589(2125), KL7FAR 458(1600), CR6AK 569(1603), TF5TP 589(0315).

SP6FZ: ZE3JO 568(1310), JT1AA 579(1350), VK9XK 559(1100), JA1BCO 569(1510), KH6ARA 469(1905), KB6BJ 469(1920), JA1AAW 569(1945), ET2TO 579(1510), VP9AK/P 569(1735), PZ1AQ 458(1800), VQ2IE 569(1905).

SP7HX: MP4BBE (2140), OA4FM (2115), VE3ECN (2145), VS9AS (0835).

Fone: CEAEC (2245), CE4EI (2237), CE7AQ (2155), CN8GX (1720), CR4AS (2340), FA9VN (2220), HK3FV (0420), HK4DF (0510), HK4HW (2115), JA4AH (2110), KP4ANS (0340), LU6MV (2225), OA4GG (0550), OA4GW (0416), OA4IGY (0725), PZ1AG (0050), VK4VD (1200), VP2LB (0018), VP6GT (2300), VP6LT (2235), VP6WR (2232), VU2SS (1315), ZB2AB (2355).

SP8CK: Fone: OA4C (0342), CE3NS (0350), NY1FS (0413), HC1PJ (0423), HC1GC (0352)2, VP9G (2020), ZL2ANZ (2033), VK4RH (2050), PY6HL (2100).

SP8-050: MP4BBE 569(1949), MD2AC 579(2240), VP6LT 589(2036), FQ8AP 589(2020), OA7I 559(0207), KL7WAI 569(1217), KL7ZEN 589(1220), KH6CD 589(1225), OA4AGI 589(0955), ZL2AUM 559(0956), CN8DJ 589(0950), CN8FM 569(1230), IT1PA 599(1000), CN2AY 559(1100), ZB2AZ 579(2115), ZC4RF 569(1919), VE8TO 579(1226), UA9OI 589(2025), EA6AW 598(2225), JA1CR 449(1904), VKOAB 559(2004), PY8YP 559(2105), PY1II 589(2115), KM6BK 559(0110).

28 MHz

SP3-044: VE2IJ 579(1745), F9FY 579(1748), VU2EJ 569(1641), DL4ADN 579(1916), ZB1HKO 579(1651).

SP6FZ: FF8AL 569(1015).

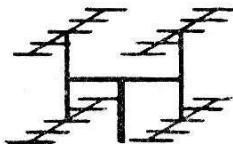
SP7HX: Fone: ZS1NL (1627), CX2CO (1730), ZS6FR (1640), ZS6IW (1630).

SP8CK: Fone: IT1CDS (1808), CE3EL (1732), CR6CK (1748), VQ4EV (1506), ZS6KO (1555), EA8CM (1735).

SP8-050: ZS1RM 459(1407), 4X4DR 579(1302), VO1AK 579(1309), ZB1HKO 559(1406), VE1SO 589(1409), YV5DU 449(1500), VU2EJ 349(1533), VE2IJ 589(1534).

SP5HS

UKF



„POLNI DEN 1958“ W POLSCE

Nieoficjalne wyniki polskich uczestników oraz dane, dotyczące ich wyposażenia zostały zestawione w formie tabeli, zamieszczonej w poprzednim numerze. Obejmowała ona stacje, które przesyłały swoje logi za pośrednictwem PZK. Udział w PD brały jednak jeszcze stacje, które przeprowadziły połączenia i nie nadesłały logów SP3KBJ, SP3LO, SP3OR, SP6OM, SP9EH i SP9DY¹⁾. Inni uczestnicy, którzy mieli z tymi stacjami QSO w PD zechcą złożyć ich operatorom „podziękowania“ za ten przejaw wybitnej „koleżeńskości“, powodujący utratę punktów. O logu SP9EH — UKF-TM Oddziału FZK w Krakowie była już mowa w poprzednim „QSO z Redakcją“.

A teraz sprawy przyjemniejsze. Wystarczy porównać tabelę PD-58 z tabelą zeszłorocznych EVHFC („RADIOAMATOR“ I/58) i PD, by stwierdzić niewątpliwą postępowanie w wyposażeniu i wynikach. Nie jest on tak szybki, jak sobie byśmy tego życzyli — ale jest!

Porównanie zrobi sobie każdy sam. My przejdziemy teraz do przeglądu relacji z udziału poszczególnych stacji, cytując przy tym fragmenty niektórych listów (korespondencja PZK dotycząca PD-58 obejmuje bardzo pokaźną teczkę). Przeprowadzimy go okręgami, w których pracowały uczestniczące stacje:

O k r ę g S P 1

Z ekspedycją do SP1 wyjechali z Warszawy wspólnie SP5FM i SP5FW. W Słupsku rozdzielili się i 5FW udał się do Biesowic, do QTH SP1BC. SP5FW miał sam 120 kg bagażu; uzyskał więc bezwzględne mistrzostwo PZK w podnoszeniu i przenoszeniu ciężarów, hi!

Pracując w PD jako SP5FW/p miał on dwa QSO z SP5AU i jedno z SM7QY (Karlskröna). W drugiej turze był jednak QRT z powodu uszkodzenia konwertera. SP5FW spełnił główny cel swojego wyjazdu, potwierdzając, że zeszłoroczne łączności z tego terenu z Warszawą nie były przypadkiem i — mimo dużo gorszych warunków troposferycznych — można było je powtórzyć.

Pracując z terenu Szczecińskich Zakładów Włókien Sztucznych SP5FM/p miał tylko jedno QSO, dopiero w niedzielę. Przez dwie pierwsze tury był praktycznie QRT z powodu późnego przyjazdu i zmęczenia wywołanego podróżą oraz transportem sprzętu. Inna rzecz, że w tej części Europy nie było w tym czasie żadnej aktywności (ani jednej stacji z północnej części DM, DL, brak SM, OZ). Potwierdził to również DL3YBA, który słyszał tylko kilka stacji OK i nie mógł się ich dowołać.

Cały poniedziałek po PD — SP5FM/p i SP5FW/p prowadzili na „dwójce“ próby, utrzymując stałą łączność ze sobą (190 km), a SP5FM/p także z DL3YBA (343 km). „O mały włos“ SP5FW/p nie poprawił też rekordu Polski, gdyż wieczorem odebrał wreszcie ostatnie nadawanie DL3YBA (540 km) rst 449. Niestety jednak SP5FM właśnie na chwilę przedtem zaprzestał pośredniczenia w próbach (nie miał możliwości zdalnego obracania anteny) i w ten sposób to przyczynił się do niepowodzenia tego nowego rekordu.

1) Nadesłał log z 10-dniowym opóźnieniem.

Późnym wieczorem w poniedziałek SP5FM/p miał jeszcze QSO na A1 z DL6SV (Hamburg) i DJØAU (Kilonia) oraz słyszał niezidentyfikowane nośne ze strony SM. Może być interesujące, że antena była umieszczona raczej nisko, od strony południowej i wschodniej osłonięta pasmem wzgórz, a od zachodniej — w bezpośredniej bliskości — kotłownią fabryki.

Jakkolwiek cała ta wyprawa do Szczecina nie przyniosła wielkich rezultatów — to jednak były to w ogóle pierwsze łączności UKF z tego terenu; przyczyniła się ona także nieco do ożywienia tam aktywności. Warto wiedzieć, że na terenie Szczecińskich Zakładów Włókien Sztucznych jest radioklub z własnym lokalem, cieszący się dużym poparciem i opieką dyrekcji Zakładów i zrzeszający ambitny i pracowity zespół. Już w niedalekiej przyszłości będzie to z pewnością mocny ośrodek UKF.

O k r ę g SP2

SP2CO był znów QRT z powodu braku konwerta. Podobno z ekspedycją na Wierzę wyjechała **SP2KAC**, ale nie przeprowadziła ani jednego QSO. Wydaje się to trochę dziwne, biorąc pod uwagę, że odległość do czynnego i dobrze wyposażonego SP5FW/p nie przekraczała 80 km, jednak nie słyszeli się wzajemnie.

Bydgoszcz była jak zwykle QRT. Toruń to samo.

O k r ę g SP3

SP3PD miał jakieś trudności ze stroną nadawczą i przeprowadzał tylko nasłuchi. Hrd SP6CT/p i kilka stacji OKI.

SP3GZ brak wiadomości. Wiemy jednak, że był QRV bo słyszał go SP6CT/p; SP5AU przeprowadził z nim nawet QSO, choć przy bardzo słabym sygnale.

Jak wynika z innych logów — w Zielonej Górze pracowały: **SP3KBJ**, **SP3LO** i **SP3OR**. Były one zgłoszone do LPŻ. Wiemy o nich tylko tyle, że zrobili po 2—5 QSO i że do tej pory nie przesłały logów. Wszystkie te stacje „zrobił” SP6CT/p.

O k r ę g SP4

Miał tam wyjechać (na Dylewską Górę k. Olsztyna) **SP5EL**. Wyjechał jednak z SP5KAB i okręg SP4 był QRT w PD.

Białystok jak zwykle QRT.

O k r ę g SP5

Rej wodził jak zawsze **SP5AU**. Wkd: SP3GZ (328 km), 5FW/p (343 km), 5KAB/p, 5IB/p, 9KAX/p i 5HS. W tym pierwsze QSO Warszawy z Lublinem i woj. kieleckim. Hrd: SP9KBH/p (2100 GMT, 597), OK2KRT (0610 GMT, 589) i OK1VBB (1210 GMT, 599 na A1 i 59 na A3, QRB ponad 400 km). Łączność z SP5FW/p była — mimo dużej odległości — pewna; 5IB/p, 5KAB/p i 9KAX/p były na S9 fonią i grafiką.

SP5HS pracował bardzo krótko i miał tylko lokalne QSO z SP5AU.

SP5KMF, **SP5HY** i **SP5RU** — mimo zgłoszenia się — nie pracowały!

O k r ę g SP6

Na wstępie fragment listu zdobywcy pierwszego miejsca: **SP6CT/p**:

... Bardzo dziękuję za gratulacje. Wyniku w PD nie uważam jeszcze niestety za FB ponieważ nawalił mi odbiornik i z tego powodu nie miałem dużych QRB.

Bardzo się cieszę, że byłem słyszany w Górach Świętokrzyskich, jakkolwiek QSO nie doszło do skutku z powodu mego RX-a; poza tym miałem vy QRM od stacji OK. Słyszałem niezidentyfikowane stacje z SP9, które mnie wołały, ale miałem

straszny QRM od OK1VBB, który niezależnie od kierunku anteny (i mojej, i jego) „rozrywał mi“ poprostu odbiornik. W następnych zawodach UKF będę miał lepszy RX i mam nadzieję na dalsze QRB ze stacjami polskimi i innymi...

Tyle sam SP6CT. My dodamy, że miał on QSO z następującymi stacjami. DL6MHP (265 km); OK1KAM²), KAZ, KBY, KCB (237 km), KFG, KHB, KHK, KHL, KJK, KKD, KKH, KKJ, KKS, KMM, KNT, KOB, KPA, KPH, KPJ, KPP, KPR (253 km), KRA, KRC, KRI, KSD, KST, KTW, KUR, UAF, UKW, VAE, VBB, VBZ (312 km), OK2AE (260 km), KAT, KCN (202 km), KEA, KEZ, KGV (253 km), KJI, KJW, KOV, KTB, OK3KAB (250 km), KME (272 km), YY (250 km), SP3KBJ, LO, OR; SP6FL, GB/p, OO, OW, PC, QQ, RT; SP9DR/p (270 km). Słyszał m. in.: DM2AFN (0300 GMT, RS 58), SP3GZ (1730 GMT, 599), OK3KAC (1300 GMT, 57).

SP6CT ma konwerter kwarcowy z wejściem na ECC84, ale uległ on niestety uszkodzeniu; musiał więc używać rezerwowego odbiornika superreakcyjnego ze stopniem w. cz. W III Próbach Subregionalnych oraz Europejskich Próbach UKF SP6CT/p będzie również pracował ze Śnieżki.

SP6BY/p pracował tylko na 435 MHz. Wkd: OK1KBY, KCR, KEO, KFL, KFX, KHL, KJA, KKA, KKD, KKJ; KKS, KLL, KMM, KMP, KPH, KPJ, KRA, KST, KTV, KTW, KUR, UAF, VBB, VN.

SP6EG była jedyną czynną stacją z województwa opolskiego (pozostałe SP6 z Wrocławia). Pracował on z OK2KEZ, KNJ, KOV, KRT, KTB; OK3YY; SP9DR/p, DU, EB, FV/p, GO/p, KBH/p, QZ/p, RG/p. Słyszał natomiast — jak podaje — wyjątkowe dx-y: HB9RG, HG?KBB, I1ER, OE3PL/p, OE3WN/p, SM6BTT i SF5IB/p. Godzin ani innych szczegółów nie podał.

SP6FL wkd z Wrocławia: OK1KHK, KRA, KST, VBB; OK2KEZ, KTB; SP6CT/p, GB/p, PC, QQ i RT.

SP6FY/p miał tylko po jednym QSO na obu pasmach i raczej w zasięgu bezpośrednim (OK1KPA/p i OK1VBB).

SP6GB/p wkd SP6CT/p, FL, QQ i SP9QZ/p (215 km).

SP600 wkd OK1KRA, KST, VBB; SP6CT/p, PC, RT. Hrd: OK2KAT, KTB.

SP60W/p wkd SP6CT/p i PC. Hrd różne OK1, OK2 i SP9QZ/p (RS57).

SP6PC wkd OK1KRA, KST, VBB; OK2KTB; SP6CT/p, FL, OO, OW/p, RT.

W nadesłanym liście pisze m. in.:

...Jak wynika z załączonego logu, nie mogę się niczym ciekawym pochwalić. Wynikło to przede wszystkim z powodu trudności przy uruchamianiu nadajnika z kwarcem oraz braku zainteresowania stacji czeskich kierunkiem Wrocławia; zawody te stały niestety znowu pod znakiem ilości, a nie odległości połączeń.

M. in. dużo czasu traciliśmy na wołanie stacji z terenu OK2, których kilka wychodziło u nas „na dziewiątkę“ prawie przez cały czas. Wymienione stacje, poza nielicznymi wyjątkami, nie odpowiadały. Kilka razy zauważyliśmy, że stacje te, po usłyszeniu naszych sygnałów przypuszczały, że pochodzą one z terenu SP9 i odwracały w tamtym kierunku anteny; oczywiście cała przyjemność kończyła się. Potwierdzeniem niech będzie historia połączenia z OK2KTB: SP6FL po godzinnym wołaniu specjalnie tej stacji uzyskał wreszcie połączenie na 15 minut

2) przy znakach stacji czechosłowackich rozmyślnie pominięte są, dla oszczędności miejsca, wskaźniki „/p“, gdyż **wszystkie** stacje OK pracowały w PD z terenowych QTH.

przed końcem zawodów. Jak wynikało z wypowiedzi operatora OK2KTB — dopiero w czasie tego QSO przypomniał on sobie, że we Wrocławiu też pracują polskie stacje i warto w tym kierunku obrócić antenę. Po właściwym obróceniu anteny przez stacje czeskie obustronne raporty dochodziły do 59.

Przy okazji chciałbym podzielić się pewnym spostrzeżeniem: mianowicie kilka stacji czeskich, znajdujących się na stosunkowo niskich szczytach tuż za masywami Śnieżki czy Śnieżnika Kłodzkiego słychać było przez cały czas z siłą 7—9 (dzięki refrakcji na tych szczytach oraz rozproszeniu troposferycznemu — przyp. SP5FM)...

SP6QQ wkłd OK1KRA, KRC, KST, VBB; OK2KTB; SF6CT/p, FL, GB/p, FC i RT. Píše on:

...W PD pracowałem na bardzo prymitywnym sprzęcie. Brak czasu nie pozwolił mi na wyjazd w góry oraz uniemożliwił uruchomienie xtal tx-a i konwertera. Miałem cały czas na głowie egzaminy maturalne i nie mogłem zbyt dużo czasu poświęcić przygotowaniom do PD. W tx-ie miałem duży kłopot z powielaczami i oscylatorem (nie chciał się wzbudzać na harmonicznej kwarcu).

W ostatniej prawie chwili (czwartek) zdążyłem przerobić ECC81 solo na dwustopniowy tx: VFO-PA. Jedną połowę ECC81 wykorzystałem jako oscylator na 72 MHz (układ Tesla), a druga pracowała jako podwajający częstotliwość stopień końcowy. Napięcie anodowe dla całości 150 V, stabilizowane VR 150/30. Moc w. cz: na wyjściu nie przekraczała 0,8 W. Ile dochodziło do anteny?

Do starego transceivera, używanego teraz jako rx dostawiłem wzmacniacz w. cz. na EF80. Najdalszą słyszana przeze mnie stacją była OK1KKD (QRB 240 km).

PD-58 był dla mnie pożegnaniem z polskimi UKF-ami. W połowie lipca wyjeżdżam do Izraela i nie wiem, czy zdążę wziąć jeszcze udział w lipcowych próbach subregionalnych...

SP6RT wkłd SP6CT/p, FL, OO, PC, QQ.

Okręg SP7

SP5KAB/p wkłd OK3KFE (205 km), KLM (245 km), RD (200 km); SP5AU, IB/p; SP9DR/p, KAX/p, KBH/p, QZ/p.

SP9KAX/p wkłd OK3KLM/p (219 km), RD/p; SP5AU, IB/p; SP7HF/p; SP9DI/p, DR/p, DU, EB, EH/p, GO/p, KBH/p, QZ/p, RG/p. Hrd m. in.: SP6CT/p (1935 i 0600 GMT — RS 57/8).

Kiedy wreszcie okręg SP7 zastąpi „importowane“ z innych okręgów stacje — własnymi?

Okręg SP8

SP5IB/p wkłd SP5AU i KAB/p. Były to pierwsze połączenia ultrakrótkofalowe przeprowadzone z terenu Lublina. Niestety również przez „importowaną“ stację. Hw SP8CK?

SP8EV/p był cały czas QRV w Przemyślu, ale nie udało mu się przeprowadzić ani jednego QSO. Liczył specjalnie na UB5KBA i UB5WF, z którym się umówił (QRB mniejsze niż 100 km), ale ni!

Okręg SP9

SP9DI/p wkłd OK2KCN, KEZ, KOV, KRG, KRT; OK3KLM, RD; SP9DR/p, DU, EB, GO/p, KAT, KAX/p, KBH/p, QZ/p, RA. Hrd: OE3PL/p (1355 GMT, RS 59).

SP9DR/p wkłd OK2KCN, KEZ, KOV, KRT, OK3RD, SP5KAB/p; SP6CT/p (270 km), EG; SP9DI/p, DU, DY, EB, EH/p, FV/p, GO/p, KAT, KAX/p, KBH/p, QZ/p, RA,

RG/p. Jego zaplanowane QTH zajęła... telewizja (łącze); pracował więc na dość stromej skale ekranującej go zupełnie od strony Warszawy. Planowane QSO z SP5 nie udało się więc.

SP9DU zajął zaszczytne pierwsze miejsce spośród stacji stałych. Wkd: OK2KEZ, KCN, KNJ, KOV, KRT, KTB; OK3KLM, RD; SP6EG; SP9DI/p, DR/p, DY, EB, EH/p, FV/p; GO/p, KAT, KAX/p, KBH/p, QZ/p, RA. Hrd SP6CT/p od 0130 do 0720 GMT RS 56-8:

SP9EB wkd: OK2KEZ, KNJ, KOS, KOV, KTB, KRT; OK3RD/p; SP6EG; SP9DI/p, DR/p, DU, EH/p, FV/p, GO/p, KAX/p, KBH/p, QZ/p, RG/p. Hrd: OE3SE (0620 GMT, RST 569) i SP6CT/p (0420 GMT, RS 59).

SP9EV/p wkd: OK2KNJ, KOS, KRG, KVS; OK3KFV, KGW, KHE * KLM, KME, KRN; SP6EG; SP9DU, DR/p, EB, EH/p, GO/p, IQ, KBH/p, QZ/p. Hrd HG5KAS (1250 GMT, RS 45).

SP9GO/p wkd: OK2AE, KCN, KEZ, KNJ, KOV, KRG, KRT, KTB, KVS; OK3KLM, KME, RD; SP6EG; SP9DI/p, DR/p, DU, DY, EB, EH/p, FV/p, KAT, KAX/p, KBH/p, QZ/p. Hrd SP6CT/p 579.

SP9IQ wkd: SP9EH/p, FV/p, KBH/p, QZ/p. Hrd: OK2KOS; OK3KLM; SP9KAT, KAX/p, DR/p.

SP9KAT wkd OK3KLM; SP9DI/p, DR/p, DU, EH/p, GO/p, KBH/p, QZ/p, RA. Sprzęt SP9KAT nie odpowiadał warunkom regulaminu

SP9KBH/p wkd OK2KEZ, KNJ, KOS, KOV, KTB; OK3KFY, KLM; SP5KAB/p; SP6EG; SP9DI/p, DR/p, DU, EB, FV/p, GO/p, IQ, KAT, KAX/p, QZ/p, RA, RG/p.

SP9QZ/5 ma drugie miejsce wśród stacji polskich, pracujących z terenowych QTH. Otrzymaliśmy od niego kilka listów, oddajmy więc na chwilę głos jemu samemu:

...Sprzęt, którym dysponuję już mnie nie zadawała; przerabiałem go wiele razy, ale brak kwarcu i stabilizatorów nie pozwala osiągnąć pozytywnego wyniku.

W PD używałem dwustopniowego tx-a z LD2 w PA, ale stabilność jak zwykle kiepska i niektóre stacje, — szczególnie OK — wytykały mi tę wadę tx-a w czasie QSO. Jeżeli chodzi o Rx to nie było najgorzej: wykonałem skrócony super 5-lampowy z wejściem na sprzężonej katodowo ECC85, tak że chciałbym „zrobić“ te stacje, które słyszałem (OK1QRB ok. 300 km).

Obecnie, po wykonaniu odbiornika KF zabieram się do budowy porządnego konwertera; będzie to dla mnie najkorzystniejsze wyjście z sytuacji. Uzyskałem też kwarc 4028 kHz i zabieram się do budowy nowego t-xa...

SP9QZ/p miał w PD QSO ze stacjami: OK2KBH, KDJ, KEZ, KNJ, KOS, KOV, KRT, KVS, OK3KAP, KCN, KFV, KHE, KLM, KME, KRN; SP5KAB/p; SP6EG, GB/p (215 km); SP9DI/p, DR/p, DU, EB, EH/p, FV/p, GO/p, IQ, KAT, KAX/p, KBH/p, RA, RG/p, Hrd SP6CT/p (1240 GMT, RS 57—8).

SP9RA wkd: SP9DI/p, DR/p, KAT, KBH/p, QZ/p. Hrd: OK3KRN i SP6CT/p.

SP9RG/p wkd: OK2AE, KAU, KBH, KEZ, KHE, KOV, KRG, KTB, KVS; OK3KDX (245 km), KFX, KGW, KHE, KHO, KLM, KME, KRN, YY; SP6EG; SP9DR/p, DU, EB, EH/p, FV/p, GO/p, KAX/p, KBH/p, QZ/p. Hrd HG5KBP (RS 56).

WARSZAWA — POZNAŃ — BERLIN — HANNOVER NA UKF

Na takiej właśnie pięknej trasie funkcjonuje eksperymentalna linia w pasmie 145 MHz. A oto w skrócie jej historia:

Latem ubiegłego roku prowadzone były przez tydzień w pasmie 145 MHz codzienne testy między DL7FU (Berlin), DL3YBA (Hannover) i DL1CK (Frankfurt) z jednej strony, a SP5FM i SP5AU — z drugiej. Próby nie dały wtedy rezultatów; zresztą warunki były wyjątkowo złe.

W czasie EVHFC-57 SP5FM/1, pracując z województwa koszalińskiego miał pierwsze polskie QSO z DL7FU, a następnie w czasie PD-58, ze Szczecina, pierwsze polskie QSO z DL3YBA. Po tym ostatnim umówiono się na rozpoczęcie codziennych testów Warszawa — Hannover. Odległość ta (750 km) przekracza możliwości łączności scatteringowych na obecnym sprzęcie, ale celem prób jest uzyskanie danych, jak często na trasie tej zajdą zjawiska, umożliwiające łączność i jaki będzie ich charakter.

W sobotę, 21 czerwca uruchomił się wreszcie dawno oczekiwany SP3PD w Poznaniu. Fakt ten znacznie ułatwił próby z uwagi na obecność na trasie pośredniej siaczi. Scatteringowa łączność Warszawa — Poznań jest bowiem zupełnie pewna.

29 czerwca SP5AU słyszał DL3YBA przez 3 sekundy; SP3PD odbierał całe nadawanie DL3YBA rst 559.

30 czerwca SP3PD odbierał DL3YBA rst. 569. Tego samego wieczora uruchomił się w Berlinie po długim QRT DL7FU i miał QSO z SP3PD (57/99). Będzie brał udział w dalszych testach. W ten sposób trasa Warszawa — Hannover podzieliła się na 3 odcinki o długości: 280, 250 i 220 km. W każdym z tych odcinków łączność na rozproszeniu troposferycznym jest pewna, można więc w krótkim czasie przekazać wiadomość z końca na koniec trasy; jednocześnie możliwa jest obserwacja warunków na poszczególnych odcinkach trasy, a nie tylko na całej jej długości. Uzyskiwane tą drogą dane są niezwykle interesujące i wartościowe, choćby właśnie dlatego, że potwierdzają przewidywania.

Obecnie wyposażenie uczestniczących stacji jest następujące:

SP5AU (Warszawa): xtal tx z LS180 w PA, input 500 W, QRG 145,920 MHz; konwerter kwarcowy z wejściem na 6J4 (uz. siatka) i ECC84 (kaskoda); antena — 24 elementy.

SP3PD (Poznań): xtal tx z 829B w PA, input 120 W, QRG 144,992 MHz, konwerter kwarcowy z wejściem na ECC84 (kaskoda); antena 96 elementów.

DL7FU (Berlin): xtal tx z 829B w PA, input 120 W, QRG 144,610 MHz; konwerter kwarcowy z E88CC (kaskoda); antena 12 elementów.

DL3YBA (Hannover): xtal tx input 250 W, QRG 145,500 MHz, konwerter kwarcowy z E88CC (kaskoda); antena 48 elementów.

Ze strony niemieckiej linia ta będzie zapewne wkrótce przedłużona do Frankfurtu nad Menem (DL1CK). Nadawcy warszawscy rozpoczną testy na dalszych trasach doświadczalnych do Szwecji, Holandii i Szwajcarii.

WYNIKI VII WOJEWÓDZKICH ZAWODÓW UKF NA ŚLĄSKU

1. OK1HV/p	3	QSO	456	pkt	8. SP9DY	8	„	56	„
2. SP9RG	13	„	423	„	9. SP9GO	3	„	36	„
3. SP9KAX	5	„	173	„	10. SP9DN	4	„	18	„
4. SP9DU	10	„	108	„	11. SP9KBH	3	„	12	„
5. SP9DR	10	„	98	„	12. SP9KAG	4	„	8	„
6. SP9IQ	6	„	90	„	13. SP9FA	2	„	2	„
7. SP9QZ	3	„	78	„					

Najdalsze QSO mieli SP9KAX, 9DU i 9RG ze stacją OK1HV/p, która znajdowała się na Łomnicy w Tatrach. QRB — 152 km. (9DR).

145 MHz ODX

stan na 15.7.1958

SP3PD	--	DL3YBA	480 km	7.58
SP5FM/EL/p	--	YU3EN/EU/p	480 km	9.56
SP5AU	--	SP5FM/1	343 km	9.57
SP5FW/1	--	SF5AU	343 km	6.58
SP3GZ	--	SP5AU	328 km	9.57
SP6CT/p	--	OK1VBZ/p	312 km	6.58
SP2CO	--	SP5FM	290 km	6.57
SP2EQ	--	SP5FM	290 km	7.57
SP9KAX	--	SP5AU	280 km	7.58
SP5KAB/p	--	OK1KRV/p	278 km	6.54
SP6KBE/p	--	OK1KFG/p	270 km	9.57
SP9DR/p	--	SP6CT/p	270 km	6.58
SP6WH/p	--	OK1KCB/p	265 km	7.56
SP9EB	--	OK1BM	260 km	8.57
SP6BY/p	--	DL6MHP	253 km	7.57

Tabela obejmuje tylko ODX-y przekraczające 250 km.

WASM * DYPLOMY *

DYPLOMY SZWEDZKIE

WASM 1 (Worked all SM). Dyplom ten wydany jest za przeprowadzenie łączności z dwiema różnymi stacjami położonymi w każdym z siedmiu okręgów Szwecji (SM1 — SM7). Łączności mogą być przeprowadzone na dowolnym paśmie; nie liczą się tu stacje SM8. Koszt dyplomu wynosi 10 koron szwedzkich. Komplet 14 kart QSL wraz z ich wykazem należy przysłać za pośrednictwem PZK na adres: Curt Israelsson SM5AHK, SSA Diploma Manager, SSA, Stockholm 4, Sweden.

WASM 2 (Worked all SM). Dyplom ten jest przyznawany przez SSA za przeprowadzenie łączności

z 25-cioma prowincjami (län) Szwecji. Liczą się łączności po 1.1.1953 r. Koszt dyplomu — 5 IRC. A oto wykaz prowincji do dyplomu WASM 2:

- A — Stockholm Stadt
- B — Stockholm Län
- C — Uppsala Län
- D — Södermanlands Län
- E — Östergötlands Län
- F — Jönköpings Län
- G — Kronobergs Län
- H — Kalmar Län
- I — Gotlands Län
- K — Blekinge Län
- L — Kristianstad Län

M — Malmöhus Län
 N — Hallands Län
 O — Göteborg (Bohus) Län
 P — Älvsborgs Län
 R — Skarborgs Län
 S — Värmlands Län
 T — Örebro Län
 U — Västmanlands Län
 W — Kopparbergs Län
 X — Gävleborgs Län
 Y — Västernorrlands Län
 Z — Jämtlands Län
 AC — Västerbottens Län
 BD — Norrbottens Län
 Adres jak do dyplomu WASM 1.

WAV (Worked All Vasteras). Dyplom uzyskuje się za nawiązanie łączności z 10 stacjami w mieście Vasteras. Liczą się łączności na dowolnym paśmie, po 31.12.1953. Zgłoszenia do WAV wraz z kartami, ich wykazem i opłatą wynoszącą 4 IRC należy przesyłać do SM5WI, Harry Akesson, Emausgatan 45 E, Vasteras, Sweden. Stacje w Vasteras:

SM5AE, AR, AS, CV, EY, HQ, KR, KX, MR, OQ, OW, PS, SC, SP, TL, VK, WI, XI, XP, AJA, AQB, AYC, AXD, AAE, AXE, AFG, AQG, ALH, AOH, AFI, AMJ, ALM, AQN, AJP, AUP, ABQ, ASR, AXR, AKS, ALS, AVS, ALT, AMT, AXU, AIW, BOJ, BQJ, BRJ, BSJ, BHL, BIL, BQO, BMQ, BMR, BMS, BXS, BMV, BYW, BTX, BVX, BDY, BGY, BFZ, BMZ, CQE, CSF.

SL5BH, BJ, CQ.

Za połączenie z dodatkowymi 5-cioma stacjami uzyskuje się nalepkę do dyplomu WAV (opłata 1 IRC), zaś po nawiązaniu łączności z 25-cioma stacjami w Vasteras zostaje się honorowym członkiem Vasteras Radio Club i otrzymuje pamiątkową plakietkę z odznaką Klubu i własnym znakiem wywoławczym. Koszt plakietki wynosi 12 IRC.

WGSA (Worked Gothenburg Sändar Amatörer). Dyplom uzyskuje się za nawiązanie łączności z 10 stacjami w Gothenburgu po 31.12.1952. Zgłoszenia wraz z kartami, ich wykazem i opłatą w wysokości 5 IRC należy przesyłać do: WGSA — Manager, Göteborgs, Sändare Amatörer, Box 609, Gothenburg, Sweden.

Stacje w Gothenburgu:

SM6AD, AV, BQ, CB, CC, CI, DA, DD, DU, ET, EU, FR, GU, GY, HO, HU, ID, JO, JT, NP, NY, OB, OR, QP, SL, SW, TS, XM, XQ, YZ, ZW, AWA, AJB, APB, AUB, AKC, AHD, AMD, AND, ARD, ASD, AUD, AEF, AIF, AZG, AUI, ACJ, AFK, AUK, ACN, AEN, AGN, AMN, ADO, AIO, AQO, AEP, AMR, ANR, APR, ATR, ABS, AAT, ADT, AHU, ACV, AHV, ARV, AOX, ARX, ACY, AZY, ABZ, AUZ, BCC, BYC, BLE, BRE, BVE, BWE, BXE, BMG, BRG, BGJ, BIJ, BJJ, BZL, BIM, BSM, BZM, BIN, BKN, BON, BCP, BJP, BTP, BHQ, BDS, BFS, BRS, BSS, BQU, BRU, BYU, BCU, BOV, BHW, BNW, BSW, BEY, BPY, BOY, BRY, BSY, BTY, BUY, BOZ, BVZ, CRA, CEB, ACZ, SL6BE, BF, CD, CJ.

1959 LOW FREQUENCY BAND, AWARD. Dyplom wydawany będzie przez A.M.P. DX-Club za uzyskanie 50 punktów na pasmach 80 i 40 metrów. Jeden punkt uzyskuje się za QSO na powyższych pasmach z każdym krajem według listy DXCC. Za trzy łączności z różnymi stacjami w obrębie danego kraju uzyskuje się dodatkowy punkt. Zgłoszenia powinny być przesłane listami adres: Mr. S. Hector SM5CQH, Hjälmsstalund, Vallentuna, Sweden. Opłata wynosi 10 IRC. Zamiast kart można przesyłać listę potwierdzoną przez Award Managera PZK.

SP5HS

KONKURSY I ZAWODY KF

W związku z przypadającymi w roku bieżącym obchodami dla uczczenia Krzysztofa Kolumba — Instytut Krzysztofa Kolumba w Genui wraz z sekcją genueńską ARI organizują następujące stałe konkursy dla krótkofalowców:

COLUMBUS AWARD. Dyplom ten uzyska stacja, która przeprowadzi najdalszą łączność ze stacją włoską na pasmach 144 i 420 MHz. Zgłoszenia należy nadsyłać do 1-go września każdego roku na adres: Civico Istituto Colombiano, Sezione Concorso Radio-Amatori, Palazzo Tursi, Genova, Italia.

COLUMBUS MARATHON. Jest to stałe doroczne współzawodnictwo polegające na przeprowadzeniu jak największej ilości połączeń ze stacjami I, IS i IT w okresie od 3 sierpnia do 12 października każdego roku. Można używać dowolnych rodzajów emisji na dowolnych pasmach amatorskich. Zgłoszenia z podaniem ilości zdobytych punktów (1 QSO na pasmach 3,5 — 28 MHz daje 1 punkt) należy nadsyłać do dnia 31 lipca następnego roku na adres: Civico Istituto Colombiano, Premio Radioamatori Columbus Marathon, Palazzo Tursi, Genova, Italia. Na żądanie Komitetu Konkursu należy nadesłać do-

kładny wyciąg z logu poświadczony przez dwóch licencjonowanych nadawców, oraz opis stacji.

CONCORSO GENOVA. Współzawodnictwo to organizowane jest przez Sekcję genueńską ARI jako uzupełnienie do COLUMBUS MARATHON. Polega ono na przeprowadzeniu jak największej ilości QSO w okresie od 3 sierpnia do 12 października każdego roku ze stacjami włoskimi, a w szczególności ze stacjami z prowincji Genova. Wynik współzawodnictwa otrzymuje się przez pomnożenie ilości QSO ze stacjami włoskimi przez ilość QSO z różnymi stacjami z prowincji Genova. Zgłoszenia należy nadsyłać do dnia 31 grudnia każdego roku na adres: ARI, P.O. Box 347, Genova, Italia. W konkursach powyższych przewidziane są liczne nagrody i dyplomy. Zainteresowani Koledzy mogą uzyskać bliższe informacje u SP5HS.

SP5HS

OSTROŻNIE —

W CZASIE PRACY KRÓTKOFALARSKIEJ

- × Rozładuj całkowicie wszystkie obwody nadajnika przed dotykaniem jakiegokolwiek jego wewnętrznej części składowej.
 - × Nie nakładaj słuchawek w czasie nadawania.
 - × Nie wywołuj nigdy łukowych wyładowań w obwodach rezonansowych.
 - × Nie szukaj uszkodzeń w nadajniku, gdy jesteś zmęczony lub śpiący.
 - × W czasie pracy nadajnika unikaj dotykania stojaków, ram, grzejników centralnego ogrzewania, wilgotnych podłóg i innych uziemnionych przedmiotów.
 - × Jedną rękę staraj się trzymać w miarę możliwości w kieszeni.
 - × Bądź powolny i uważny w ruchach, stosuj również odpowiednią technikę bezpieczeństwa uzyskaną z własnego doświadczenia.
-



Ponieważ wiele adresów QSL Managerów, podanych w numerze 1-szym KP straciło aktualność, podajemy obecnie nową listę:

Szczecin: W. Januszewski, Bohaterów Warszawy 105 m. 10, Szczecin.

Słupsk: Oddział PZK, skrytka poczt. 220, Słupsk 1.

Gdańsk: W. Koźbiał, skrytka pocztowa 11, Gdańsk 1.

Bydgoszcz: Oddział PZK, skrytka poczt. 37, Bydgoszcz 1.

Toruń: Oddział PZK, skrytka poczt. 101, Toruń 1.

Poznań: J. Hełpa, skrytka pocztowa 400, Poznań 1.

Zielona Góra: K. Szczepaniak, Lipowa 14 m. 3, Zielona Góra.

Białystok: Radioklub LPŻ, Lipowa 35, Białystok.

Olsztyn: E. Szukalski, Kajki 8, Olsztyn.

Warszawa: Oddział PZK, skrytka poczt. 320, Warszawa 10.

Wrocław: H. Trzaska, skrytka poczt. 31, Wrocław 9.

Opole: B. Fajfur, skrytka poczt. 408, Opole 1.

Dzierżoniów: K. Bienert, Brzozowa 25, Dzierżoniów.

Łódź: Oddział PZK, skrytka poczt. 442, Łódź 1.

Kielce: Oddział PZK, skrytka poczt. 94, Kielce.

Rzeszów: S. Kopeć, Dąbrowskiego Bl. 29 m. 10, Rzeszów.

Lublin: Oddział PZK, skrytka poczt. 126, Lublin 1.

Kraków: J. Twardzicki, Demakowa 26 m. 12, Nowa Huta.

Tarnów: T. Szymkowiak, skrytka pocztowa 73, Tarnów 1.

Żywiec: Oddział PZK, skrytka pocztowa 5, Żywiec.

Katowice: S. Maciejewski, skrytka poczt. 6, Nowy Bytom.

SP5YL

„Krótkofalowiec Polski“ — biuletyn Polskiego Związku Krótkofalowców. Redaguje zespół: Wojciech Moraczewski SP5ZX, Wojciech Nietyksza SP5FM (red. nacz.) Krzysztof Słomczyński SP5HS. Redakcja i Administracja: ZG PZK, Warszawa 10, skrytka pocztowa 220. Biuletyn redagowany jest na zasadach społecznych. Publikowane materiały honorowane są według obowiązujących stawek. Rękopisów niezamówionych redakcja nie zwraca. Rozprowadzanie wyłącznie wśród członków indywidualnych i zbiorowych PZK. Numer podpisano do druku 30.VIII.58.

Druk ukończono 4.IX.1958. Druk. MSW — A-16.
