

# Krótkofalowiec

*polSKI*



---

**Biuletyn Polskiego Związku Krótkofalowców**  
**Rok I (XII) 1958 Nr 3**

---

## QSO z Redakcją...

PZK HAMS de KP —

W poprzednim numerze nadmieniliśmy o potrzebie zmian w Statucie PZK. W jednym z najbliższych numerów ogłosimy tezy do projektowanych zmian, opracowane przez ZG PZK przy współudziale członków. Chcielibyśmy jednak zwrócić uwagę na kilka projektów, które już padły i prosić o zastanowienie się nad nimi.

Zrezygnowanie przez PZK ze ścisłego trzymania się administracyjnego podziału kraju i organizowania Oddziałów tylko w miastach wojewódzkich przyniosło doskonałe rezultaty. Przyjęto zasadę, że Oddział organizują samorzutnie członkowie tam, gdzie stworzyła się już ich silniejsza grupa i zaistniały odpowiednie warunki. Często bowiem przeladowana instytucjami siedziba województwa nie stwarza żadnych możliwości lokalowych, ani też nie grupuje wybitniejszych amatorów, podczas gdy w pobliskim mieście uniwersyteckim czy przemysłowym są ludzie z inicjatywą i wszelkie warunki do założenia Oddziału. Kontynuacją tej dotychczasowej polityki byłby nowy projekt SP5FD i SP5FM, aby Statut zezwolił na tworzenie dwóch, a nawet więcej Oddziałów w wielkich miastach, jak np. Łodzi czy Warszawie. Chodziłoby tu nadto o Oddziały, grupujące nie tyle osoby zamieszkałe w jednej np. dzielnicy, ale raczej związane więzami wspólnych studiów, pracy, czy zainteresowań specjalnych. Wysłunięta propozycja wiąże się głównie z możliwością utworzenia np. w Warszawie czy Łodzi Oddziałów Akademickich PZK przy tamtejszych wyższych uczelniach.

Inny z takich projektów, wysunięty jeszcze kilka miesięcy temu przez SP5CM sugeruje, by Zarządy Oddziałów przyjmowały w dalszym ciągu członków, ale żeby prawo ostatecznej odmowy członkostwa przysługiwało dopiero Zarządowi Głównemu, po dokładnym przeanalizowaniu i zbadaniu ew. wysuwanych przez Oddział zastrzeżeń.

Inna sprawa, nie budząca chyba wcale wątpliwości — to konieczność umożliwienia amatorom zagranicznym należenia do PZK. Obecny Statut nie przewiduje tej możliwości. Okazało się jednak, że wielu nadawców zagranicznych — i to nawet nie tylko polskiego pochodzenia — pragnie zostać członkami PZK, wpłacać składki, otrzymywać „KP” i utrzymywać kontakt ze Związkiem. Zgłoszenia, a nawet deklaracje nadeszły już m. in. z USA, ZSRR, Anglii, Francji, Brazylii, a nawet Afryki.

Oddziały PZK nie mają i chyba nigdy nie będą miały pracowników administracyjnych. Na szczeblu centralnym natomiast zawsze zachodzi potrzeba dysponowania choćby minimalną liczbą płatnych pracowników, zajmujących się sekretariatem, księgowością, załatwianiem i dystrybucją sprzętu, administracją „KP” czy Biurem QSL. Na razie robi się to prawie wszystko społecznie, ale w miarę rozrastania się Związku interes szybkiego i sprawnego obsłużenia członków będzie zapewne wymagał pewnego minimum obsługi biurowej. Dlatego SP5GN i SP5FM sugerują pójście śladem prawie wszystkich organizacji zagranicznych i odciążenie Oddziałów od operacji przyjmowania składek, księgowania ich, przekazywania części do ZG i miesięcznego powiadamiania ZG o stanie wpłaconych składek. Powoduje to bowiem ogromne trudności także przy planowaniu nakładu i rozsyłaniu „KP”. Projekt przewiduje pobieranie składek za rok z góry wprost przez ZG za pomocą blankietów PKO. W ten sposób łatwo będzie zaplanować na cały rok preliminarz budżetowy, nakład biuletynu i wielkość innych świadczeń PZK na rzecz członków. Oczywiście część otrzymanej w ten sposób od członków każdego Oddziału sumy zostanie jednorazowo przekazana przez ZG do kasy Oddziału i w ten sposób również Oddział będzie mógł realnie zapreliminować swoje wydatki na cały rok. Konieczne jest również ujednoczenie składek w całej organizacji, gdyż w niektórych Oddziałach są one nadmiernie wysokie, w innych zaś — zbyt niskie.

Poruszonego tematu oczywiście nie wyczerpaliśmy, ale czasu mamy sporo i tym razem trzeba rzecz zrobić powoli, a mądrze. Dlatego sygnalizujemy wcześniej poszczególne zagadnienia, by później nie zagubiły się one w całości.

My na razie QRU. A Wy? —

PZK HAMS de KP PSE K

---

Czy upewniłeś się,  
że *Twoje nadawanie nie przeszkadza w odbiorze programu telewizyjnego lub radiofonicznego?*

---

# Na pasmach

● Na Spitzbergenie pracuje regularnie oprócz LA2JE/P (Hope Island) stacja szwedzkiej ekspedycji polarnej SM8AQT/LA/P (Murchison Bay). Karty QSL dla LA2JE należy przysyłać przez LA5HE, a dla SM8AQT przez SM5KV, Box 40, Sigtuna, Sweden.

● Na wyspie Rhodos pracuje obecnie SV0WE.

● HV1CN (Domenico) pracuje na fonii 14 110, — 14 250 kHz od 0600 do 0645 i od 1700 do 2000. Możliwe są połączenia na cw (umówione za pośrednictwem I'AMU lub I'ICL).

● JT1AA pracuje w dalszym ciągu regularnie na 21 MHz od 1100 do 1500 GMT, a czasem na 28 MHz od 0800 do 1100 GMT. JT1YL pracuje na nadajniku QRP.

● Pierwsze z Polski zgłoszenie do dyplomu WAZ za łączność ze wszystkimi strefami zostało wysłane dla SP8CK; SP7HX brakuje do WAZ tylko karty ze strefy 24 (VS6 lub CR9).

● OD5AM projektuje dwudziestodniową ekspedycję do Yemenu, gdzie będzie pracował pod znakiem OD5AM/4W1 na fonii (14 180 kHz).

● HS1C (Siam) pracuje na 14 019 kHz od godz. 1500 GMT. Słyszany był w Polsce kilkakrotnie około godz. 1800 GMT.

● SM8BYG/MP4 ma pracować jako stacja lądowa w Trucial Oman.

● Pierwszego kwietnia SP8CK miał QSO z AC5PN. Jeśli to nie żart prima-aprilisowy, będzie to jego 205 kraj.

● MP4KAC (Kuwejt) ma obecnie znak 9K2AZ. Oprócz tej stacji pracują jeszcze 9K2AH, AT, AK, AM, AN, AP, AQ, AX. 9K2AQ będzie czynny jeszcze w maju na cw, po czym powraca do Anglii. Karty do niego można przysyłać przez RSGB lub bezpośrednio do G3FTU.

● ZS3AG z Afryki Południowo-Zachodniej (zalicza się jako oddzielne państwo do DXCC) — obsługiwana jest przez DJ2BC i DJ3KF, którzy wyjechali tam z ekspedycją NRF w ramach MRG. Pracują przeważnie fonią na 28 MHz; czasem na 14 MHz od godz. 1400 GMT.

● W Sudanie pracują ST2AR (G4AR), ST2AC i ST2NG.

● Na Antarktydzie pracuje obecnie stacja ekspedycji belgijskiej, używająca znaku OR4VN. Stacja położona jest w Zatoce Leopolda III (70°26'S, 23°19'E). Czynne są również stacje FB8YY (Ziemia Adeli) i FB8YY/P (południowy biegun magnetyczny), należące do francuskiej ekspedycji antarktycznej.

● ZD3E pracuje wyłącznie fonią na 28 MHz, ZD3F fonią na 14, 21 i 28 MHz, a ZD3G wyłącznie telegrafią na wszystkich pasmach.

● Najbardziej aktywnymi stacjami w Hong-Kongu są VS6BE i AZ na SSB, a VS6DJ, DL i DK na fonii normalnej. VS6DO, DX i DP pracują na stacji klubowej VS6DV, również i na cw.

● SP7HX jako pierwszy z Polski nawiązał łączność foniczną na 28 MHz ze stacją 9G1AA (1545 GMT). Operator Dick podał adres dla korespondencji: P.O. Box 3445, Accra, Ghana.

● Na Wyspach Kokosowych pracują wyłącznie na fonii dwie stacje: VK9IE na 14 i 28 MHz oraz VK9TE na 14 MHz.

● Na wyspie Chesterfields pracuje FK0AD (14 MHz cw, operator Ben).

● Ekspedycja nowozelandzka na Antarktydzie (Cape Hallet) pracuje na 14 MHz cw pod znakiem ZL5AC. W Bazie Mawson pracuje fonią na częstotliwości 14100 kHz stacja VK0AS. W Polsce słyszana była o godz. 1600 GMT.

● SP8HR przeprowadził QSO ze stacją KP6AL na wyspie Jarvis należącej do grupy Palmyra na Pacyfiku.

● W zawodach ARRL pracowała z Labradoru (Goose Bay) stacja VO2NA (2 strefa).

● VP0RT pracował dwa dni na wyspie Anguilla na Morzu Karaibskim. Czekają na zatwierdzenie przez ARRL prefiksu VP0 do DXCC.

● W części telegraficznej zawodów ARRL SP8CK przeprowadził 698 QSO na czterech pasmach, a SP8HR 130 QSO na 14 MHz.

● Wyspa Fernando de Noronha uznana została jako nowy kraj do DXCC. Pracują tam dwie stacje: PY1CK/0 i PY7AN/0.

● CE0ZA pracuje z wyspy Juan Fernandez, leżącej na szlaku morskim do Wyspy Wielkanocnej.

SP8CK

## WKD – HRD

### 7 MHz cw

SP9-148: IT1AGA 579(0330), EI6D 569(0340), UA9FZ 569(0359).

### 14 MHz cw

SP2CO: ST2NG 579(1700).

SP2GS: XE2FA 579(0755).

SP5AA: CT2AI 579(1905), CR9AH 579(2235), YV5ES 579(0240), EA6AW 589(2132), HZ1AB 579(2140).

SP6FZ: CE1AD 569(2312), YV5HM 587(0045), SU1IM 587(2115), YV5GO 569(2255).

SP7HX: CR9AH 579(2210), YV5HL 599(2125), KX6AR (2030), USFA (2025), ST2AR (1945), FK8AS (1845).

SP8HU: CR4AH 569(1830), YV5BX 589(0323), TI2PZ 579(0040), HZ1AB 569(1751).

SP9EU: CT2BO 579(0158).

SP9-148: PJ8KAA 579(1430), UA0KSA 589(1431), OY3Z 599(1935), 9K2AQ 559(1952), UI8AD 577(1955), UL7FA 559(2000), OQ5NG 579(2004), GD3UB 569(1856), ZD3G 569(1858), ZD2CKH 589(1904), KG6AAY 559(1910), FF8BX 559(1919), UL7GN 579(1935), CT3AB 579(14), KG1AK 589(2023), SM5AQT/LA/P 589(2039), UA1KAE 579(2037), PK4LB 579(1840), FU8AJ 569(2123), EL1X 569(2130).

### 14 MHz fone

SP7HX: KH6OR (0725), HV1CN (1450).

SP9-148: HE9LAC 59(1315), KZ5AF 59(0358), TI2DE 58(0310).

### 21 MHz cw

SP2CO: ST3AR 579(1450), JT1YL 599(1525).

SP5AA: CR9AH 599(1105), KW6CB 579(1040).

SP7HX: JT1YL (1530), EL1S 579(1845), KC4USB (1905), DU7SV (0835), KG1CK (1410), VE8PB (1435).

SP9DN: CR7DQ 589(1652).

SP9-148: EL1H 569(1542), ZB1DS 599(1613).

### 21 MHz fone

SP7HX: VK9DB (1400), FE8AH (0650).

### 28 MHz cw

SP2CO: ZS5EM 589(1550), ZS2AM 589(1520).

SP6FZ: CR9AH 559(1100), YV5HL 589(2010).

### 28 MHz fone

SP7HX: CR9AK (1225).

SP5HS

## Regulamin „łowów na lisa”

Z uwagi na ogromne zainteresowanie tym nowym dla nas rodzajem konkursu KF/UKF podajemy regulamin „łowów na lisa” w pasmach 3,5 oraz 144 MHz, które odbędą się podczas IV Zjazdu SRJ (12—15 lipca 1958); takie same zasady będą stosowane w czasie „łowów na lisa” organizowanych przez PZK.

1. Udział może brać każdy członek SRJ oraz członek każdej zagranicznej organizacji krótkofalowców, który zgłosi swe uczestnictwo do dnia 15 czerwca na adres: **Savez Radioamatera Bosne i Hercegovine, Sarajewo, Obala br 1, Jugoslavia.**

2. Zawody odbędą się w pasmach 3,5 i 144 MHz, osobno na każdym pasmie w oddzielnych terminach.

3. Zawodnicy mogą korzystać z jednego lub kilku urządzeń które muszą być jednak konstrukcjami amatorskimi; w żadnym wypadku nie wolno używać aparatury wyprodukowanej przez firmy radiowe. Przy użyciu detektorów z superreakcją obowiązuje stosowanie stopnia izolującego między anteną a detektorem (wzmocniacz w. cz.), a całość musi być zmontowana w metalowej obudowie. W przypadku stwierdzenia niedotrzymania powyższych warunków uczestnicy zostaną przy starcie zdyskwalifikowani.

4. W każdym z „łowów” będą pracowały 3 stacje „lisy”. Zadaniem zawodników jest jak najszybsze ich odszukanie, przy czym obowiązuje odpowiednia kolejność odszukania „lisa”. Zawodnik po odnalezieniu „lisa” wręcza mu kartę kontrolną w celu zanotowania czasu przybycia.

5. W zawodach na 80 i 2 m stacje „lisy” pracują w różnych miejscach.

6. Podczas zawodów „lisy” uruchamiają swe stacje w okresach 6-minutowych na przeciąg 1 minuty (np. „lis I” zgłasza się od 0800—0801, „lis II” od 0802—0803, „lis III” od 0804—0805, dalej „lis I” ponownie o 0806, „lis II” o 0808 itd.).

7. Stacje „lisy” w pasmie 3,5 MHz nadają swe znaki wywoławcze na telegrafii niemodulowanej A1, „lisy” na 144 MHz na fonii A3 w języku serbsko-kroackim oraz angielskim. Tekst emisji zostanie podany do wiadomości zawodników przy starcie.

8. Za odszukanie każdego „lisa” zawodnik otrzymuje 200 punktów. Za każdą minutę spędzoną na szukaniu „lisa” odlicza się zawodnikowi 1 punkt — w ten sposób ilość uzyskanych punktów maleje ze wzrostem czasu „łowów”. Czas „łowów” liczy się oddzielnie dla każdego „lisa” tj. od startu do chwili odnalezienia „lisa, II” itd. Zawodnicy uzyskują dodatkowe punkty za odszukanie „lisów” w odpowiedniej kolejności. Kolejność ta jest następująca: „lis” umieszczony najbliżej startu ma numer kolejny I, „lis” umieszczony najbliżej „lisa I” ma numer kolejny II itd. Za odszukanie „lisów” w kolejności I—II—II zawodnik otrzymuje dodatkowo 60 punktów premii. Za odszukanie tylko dwóch „lisów”, lecz w kolejności I—II zawodnik otrzymuje 30 punktów premii. We wszystkich innych przypadkach zawodnicy nie otrzymują punktów premialnych. Wynik końcowy uzyskuje się przez dodanie wszystkich uzyskanych punktów. W przypadku zdobycia identycznej ilości punktów przez dwóch dwóch uczestników obaj zajmują to samo miejsce w klasyfikacji i otrzymują jedną nagrodę do podziału.

9. „Łowy” trwają maksymalnie 3 godziny dla każdego uczestnika.

10. Od chwili startu do ukończenia „łowów” zawodnikowi nie wolno porozumiewać się z innymi uczestnikami. Zawodnicy, którzy wskażą miejsce pobytu „lisa” innym zawodnikom zostaną zdyskwalifikowani. Zawodnicy mogą brać udział w zawodach tylko indywidualnie, bez pomocników i osób towarzyszących.

11. Każdy zawodnik ma obowiązek stawienia się na miejsce zbiórki w oznaczonym czasie, skąd zbiorowo wszyscy uczestnicy udadzą się na miejsce startu. Na starcie każdy zawodnik otrzymuje mapę terenu, na którym odbędą się „łowcy” oraz kartę uczestnictwa z czterema kuponami kontrolnymi. Zawodnik zatrzymuje przy sobie jeden z nich, pozostałe wręcza odszukanym „lisom” w celu zanotowania czasu. Czas przybycia zawodnika do poszczególnych „lisów” zostaje również zanotowany na karcie uczestnictwa.

Zawodnicy wyruszają na „łowcy” indywidualnie w odstępach 3—5 minutowych.

12. Wszelkie protesty i uwagi o zawodach można składać w przeciągu 2 godzin od zakończenia zawodów.

13. Zwycięzcom zostaną wręczone następujące nagrody pieniężne:

#### 3,5 MHz

- I nagroda 20 000 dinarów
- II nagroda 15 000 dinarów
- III nagroda 10 000 dinarów

#### 144 MHz

- I nagroda 25 000 dinarów
- II nagroda 20 000 dinarów
- III nagroda 15 000 dinarów.

14. Wszystkie dalsze szczegóły organizacji zawodów zostaną określone przez specjalne zarządzenia Komisji zawodów.

**SP2DX**

## World-wide DX contest

W obu częściach zeszłorocznych zawodów CQDX Contest wzięło udział ok. 50 stacji polskich; ponad 40 z nich nadesłało dzienniki zawodów do organizatora, którym jest znów zespół redakcji miesięcznika amerykańskiego „CQ Magazine”. Otrzymaliśmy już wyniki części fonicznej zawodów. Wyniki części telegraficznej zostaną podane do wiadomości dopiero po upływie 1—2 miesięcy.

### Wyniki części fonicznej

W kategorii stacji z jednym operatorem zwycięzcą światowym został F8CH, który pracując na wszystkich pasmach zrobił 818 QSO i zdobył 436 974 punkty.

Zwycięzcy kontynentalni w kategorii stacji z 1 operatorem:

Europa —

F8CH 818 QSO 436 974 pkt

Oceania —

KH6IJ 1 094 QSO 409 962 pkt

Am. Półn. —

CO2BL 587 QSO 401 800 pkt

Azja —

4X4GB 610 QSO 372 736 pkt

Am. Połudn. —

CX3BH 439 QSO 226 504 pkt

Afryka —

CN8JX 432 QSO 195 624 pkt

Uczestnicy zawodów z Polski startowali wyłącznie w kategorii jednopasmowej. Oto wyniki stacji indywidualnych wg ilości zdobytych punktów: (kolumny oznaczają kolejno: ilość punktów, QSO, strefy, kraje).

SP3PL	28	MHz	9 435	100	14	23
SP7HX	14	MHz	7 802	106	13	34
SP1JN	14	MHz	7 440	170	9	31
SP5HH	14	MHz	7 009	106	15	23
SP3PH	21	MHz	1 364	38	7	15
SP3HC	7	MHz	931	49	4	15
SP1BC	21	MHz	288	10	6	6

Klasyfikacja stacji europejskich w kategorii indywidualnej przedstawia się następująco (podajemy pierwszą dziesiątkę):

1.	F8CH	436 974	818	63	138
2.	DJ1BZ	369 900	628	72	153
3.	I1BWN	305 172	653	62	111
4.	OH5PE	254 576	578	64	129
5.	OE5CK	224 908	399	77	159
6.	G3DO	121 862	406	30	79
7.	SM3BIZ	116 128	357	58	133
8.	GW3AHN	104 000	301	45	85
9.	ON4DM	92 305	262	55	84
10.	CT1PK	86 005	248	57	110

Z wyżej wymienionych stacji tylko G3DO pracował na jednym pasmie (28 MHz), pozostała czołówka pracowała na kilku pasmach amatorskich.

W kategorii stacji z kilkoma operatorami zwycięzcą światowym został zespół K2GL z pięcioma operatorami, który na wszystkich pasmach zrobił 906 QSO, uzyskując 866 250 punktów.

Najlepszą stacją europejską w tej kategorii była DL9GU z operatorami DL9GU i DJ3YV (145 563 pkt, 431 QSO). Tylko dwie polskie stacje

brały udział w tej kategorii: SP5KAB z operatorami SP5GM i SP5BT pracując na 14 MHz uzyskał 22 260 pkt za 252 QSO, zajmując 17 miejsce w Europie; następną miejsce w klasyfikacji europejskiej zajęła stacja SP5KMF (14 MHz, 2 160 pkt 55 QSO).

Wyniki części telegraficznej będą na pewno bardziej dla Polaków ciekawe, gdyż konkurencja była tu silniejsza i wyniki lepsze. Dotychczas wiadomo tylko, że W6RW zdobył ponad 1 milion punktów.

**SP2DX**

### DX — MARATON

Stałe współzawodnictwo nadawców i nasłuchowców na pasmach KF.  
Stan na 31.XII.1957 r.

#### Nadawcy kat. I

1. SP8CK	2281 pkt.
2. SP3PK	2057 „
3. SP5AR	1826 „
4. SP5FM	1061 „
5. SP6BZ	1034 „
6. SP8AG	996 „
7. SP6XA	764 „

#### Nadawcy kat. II i III

1. SP5HS	877 pkt.
2. SP9DT	720 „
3. SP9EU	530 „
4. SP6KA	297 „
5. SP8HT	214 „
6. SP9IQ	51 „

#### Nasłuchowcy

1. SP8-021	1835 pkt.
2. SP8-528	1192 „
3. SP8-530	838 „
4. SP9-138	771 „

Czołowe miejsca na poszczególnych pasmach zajmują:

#### 3,5 MHz

1. SP5FM	144 pkt.
2. SP8CK	121 „
3. SP3PK	113 „

#### 7 MHz

1. SP8CK	321 pkt.
2. SP5FM	300 „
3. SP3PK	290 „

#### 14 MHz

1. SP3PK	677 pkt.
2. SP8AG	659 „
3. SP8CK	648 „

#### 21 MHz

1. SP8CK	645 pkt.
2. SP5AR	624 „
3. SP3PK	489 „

#### 28 MHz

1. SP8CK	546 pkt.
2. SP3PK	488 „
3. SP5AR	309 „

Wyniki w DX-Maratonie obliczane są wg. zasady: 15 pkt. za strefę i 1 pkt. za kraj na każdym pasmie. Wyniki z poszczególnych pasm są sumowane. Obowiązuje lista krajów i stref jak do DXCC i WAZ; jako osobne kraje zalicza się dodatkowo DM i 3W8. Szczegółowy regulamin podany będzie w jednym z najbliższych numerów „KP”.

Z ramienia ZG PZK DX-Maraton prowadzi Komisja przy Oddziale Lubelskim PZK i tam należy przysyłać wykazy posiadanych potwierdzeń.

**SP8CK**

### LEKCJE TELEGRAFII PRZEZ SP7LA

Oddział PZK w Łodzi rozpoczął nadawanie przez SP7LA lekcji telegrafii i korespondencji amatorskiej. Teksty Morse'a nadawane są emisją A2 za specjalnym zezwoleniem Ministerstwa Łączności. Lekcje nadawane są we wtorki o godz. 17,00 w pasmie 7 MHz. SP7LA prosi o raporty odbioru z całego kraju.

**SP5FM**

# POWYŻEJ 50 MHz

## WYNIKI EUROPEJSKICH PRÓB UKF IARU

(7—8 wrzesień 1957)

Wyniki niniejsze zostały opracowane na podstawie nadesłanego do PZK egzemplarza protokołu Komisji Sędziowskiej RSGB (Wielka Brytania), która na zlecenie Stałego Komitetu UKF Regionu I IARU zajmowała się przeprowadzeniem EVHFC w roku ubiegłym. Ponieważ protokół zawierał tylko wyniki w rozbiórce na poszczególne kraje oraz łączne rezultaty wszystkich klas EVHFC — musieliśmy we własnym zakresie zestawzić wyniki międzynarodowe w poszczególnych klasach.

Z uwagi na dużą ilość uczestników podajemy tylko sumę punktów uzyskanych przez poszczególne radiostacje. Uczestnicy polscy wyróżnieni są tłustym drukiem.

KLASA A				OK3KFY 23		OK2UAG 10	
stacje stałe, jedno pasmo				74. EA3LQ 22	<b>SP5AU 10</b>		
1. OK1HV 270*	37. DL6EK 41	75. F9PJ 21		105. DJ2KA 9	<b>SP9ER 10</b>		
2. DJ3ENA 231	OK1VAM 41				<b>SP9MM 9</b>		
3. DL6WU 165	39. I1DAN 40	78. F8KY 20	107. F8NU 8		OE1KN 8		
4. DL1CK 152	<b>SP5FM/1 40</b>	PA0BZH 20			SM4BIU 8		
5. DL1EY 139	41. I1EN 39	80. SM4BOI 19			I1MA 7		
DL6VHA 139	42. DL9PV 38	81. SM7BAE 13	110. I1AOZ 7		I1AOZ 7		
7. DJ1RV 129	I1CB 38	82. F8MQ 15			OK2KZO 7		
8. DL3GZ 126	PA0LDG 38	OK2VAJ 15			F3CA 6		
9. YU2AI 122	45. DJ2MU 37	PA0YL 15	113. F3CA 6		<b>SP9DI 6</b>		
10. LX1SI 114	I1AXT 37	PA0ROX 15			F9DQ 5		
11. DL0HH 105	47. I1ALH 36	SM4PG 15	115. F9DQ 5		OK2OU 5		
12. DJ2NW 96	48. SM7ANB 35	87. I1ZZ 14			PA0JL 5		
13. DL6SV 89	49. I1ZO 32	PA0WJH 14			<b>SP3GZ 5</b>		
14. I1UE 83	PA0EQ 32	89. I1BOV 13			OE1HZ 4		
15. OK2AE 81	PA0FP 32	OK3EY 13	119. OE1HZ 4		<b>SP6KBE 4</b>		
16. DJ1SB 79	PA0MAI 32	SM7ASN 13			F3ND 3		
17. DL1UW 69	53. FA3JR 31	SM7CHH 13			F9ND 3		
18. I1BRN 65	54. DJ1EY 30	93. I1TEC 12			<b>SP6FU 3</b>		
19. PA0ES 60	OE2BM 30	OK3KTR 12			EA3KT 2		
20. DL6AH 57	OK2UC 30	<b>SP6EG 12</b>			<b>SP5HS 2</b>		
I1VH 57	SM5BKI 30	96. F8SM 11	124. EA3KT 2		<b>SP5IB 2</b>		
22. OK1KFG 55	58. DL7FUA 29	I1TDJ 11			<b>SP9IQ 2</b>		
PA0BN 55	PA0KT 29	OE3SE 11			SM7CEA 2		
24. I1CQP 53	60. I1ZUP 28	PA0ROK 11			<b>SP3KBD 1</b>		
25. SM7AED 51	OE1EL 28	100. I1BAF 10					
26. I1VZM 50	PA0IKS 28	OE1LV 10	129. <b>SP3KBD 1</b>				
27. I1DRE 49	63. EA3IX 26						
OE1WJ 49	I1NU 26						
29. PA0QC 48	OK1KJK 26						
30. DJ2NT 47	PA0KH 26						
I1BMF 47	67. HG2KVB 25						
32. DL9QV 46	I1AM 25						
I1TEY 46	I1XD 25						
34. DL1DC 45	<b>SP9EB 25</b>						
SM7ZN 45	71. HB9RD 24						
36. DJ3CA 42	72. OK1CE 23						

  

KLASA B				stacje stałe, kilka pasm	
1. OK1KKD 453	6. I1ACT 212				
2. OK1KRC 320	7. G2XV 192				
3. F8MX/A 246	8. OK1KRI 176				
4. DL3YBA 236	9. OK1VD 170				
5. DL3NQ 217	10. I1BBB 139				

\*) stacje pracujące wyłącznie na 435 MHz.



11. DL1LS	137	16. OK2BJH	100	63. I1DI/p	49	84. HB1EG	24
12. OK2KRG	122	17. F8GH	48	64. DL3AYP	48	85. SP9DR/p	23
13. DL3TO	112	18. I1ER	41	65. OK1UAF/p	47	86. I1BLT/p	22
14. I1BMP	103	19. G5MR	37	66. I1RC/p	45	SP9DW/p	22
OK1KMM	103	20. F3FP	34	67. OK3KAB/p	42	88. DJ3LZP	21
		21. OK2AG	25	OE8PE/p	42	OK3IE/p	21

### KLASA C

stacje terenowe, jedno pasmo

1. OK1VAE/p	450	32. OK2KOS/p	103	73. OK1GT/p	37	93. OK3VAT/p	17
2. OK1KLL/p	340*	33. HB1RP	106	74. DL3EVP	36	OK3RD/p	17
3. HB1IV	310	34. PA0YZ/A	104	I1BCB/p	36	I1CKV/p	17
OK1KDL/p	310*	YU3APR/p	104	SP9KAX/p	36	96. OK3KSI/p	15
5. OK1KAO/p	300*	36. OK2EC/p	102	77. OK1EB/p	34	97. OK3KUS/p	13
6. DJ1VAP	250	37. OK2KOV/p	100*	78. DM3KDN/p	33	SP9DZ/p	13
OK1KEZ/p	250*	OK2LE/p	100*	HB1LE	33	99. OE6HS/p	12
8. OK1KAD/p	230*	DL6PNP	100	80. DJ2YEP	30	I1TAT/p	12
9. DL9WLP	212	40. OK1KUR/p	98	SP6KBE/p	30	101. OK1KRY/p	10
10. OK1KDK/p	210*	41. DJ3DYP	93	82. DJ2EEP	28	OK1VAK/p	10**
11. DL6TUP	205	42. OK1KRE/p	90*	83. OE8RT/p	26	103. DJ1KNP	8
12. DL9UDP	203	DJ1TDP	90			104. I1BOL/p	5
13. DJ1XXP	200	DL0NWP	90				
14. OK1KPL/p	192	45. I1AIM/p	89				
15. OK1KPZ/p	190*	46. PA0GG/A	88				
16. DL3SPP	187	SP6CT/p	88				
17. PA0EZ/A	182	48. DJ3KBP	85				
18. OK1KPR/p	180*	49. DJ2TIP	84				
19. DL6EZP	166	50. I1QP/p	82				
20. DL1EGP	160	51. DL9VWP	80				
OK2OL/p	160*	52. DM2AFN/p	77				
22. DJ1TFP	142	53. OE2MH/p	76				
23. OK1VAI/p	140*	54. OK3YY/p	74				
24. PA0TP/A	137	I1TBU/p	74				
25. OK2KBR/p	130*	56. I1SW/p	68				
26. OK3KLM/p	129	57. DJ3HVP	60				
27. OK1KCB/p	125	OK1KAM/p	60				
28. DJ3EAP	120	59. I1CWX/p	59				
29. PA0HRX/A	119	60. OK1VBE/p	55				
30. OE2JG/p	114	61. HB1MF	53				
31. OK1KRZ/p	110*	62. DJ2HUP	51				

### KLASA D

stacje terenowe, kilka pasm

1. OK1KAX/p	615	16. OK1KDF/p	184
2. OK1KKA/p	538	17. DL6SWP	171
3. OK1KBW/p	531	OK1KCI/p	171
4. OK1VR/p	515	19. I1RO/p	168
5. OK1KVR/p	452	20. OK2KJW/p	165
6. OK1KLP/p	437	21. OK3IW/p	158
7. OK1KNT/p	389	22. OK2KCN/p	147
8. DL6MHP	344	23. OK1KBY/p	111
9. OK1KDO/p	325	24. OK2KAT/p	110
10. OK1SO/p	296	25. OK2KJI/p	106
11. OK1KJA/p	293	26. OK1ZW/p	51
12. OK1KST/p	291	27. OK3HF/p	44
13. SP6BY/p	274	28. OK3KZY/p	28
OK1KKH/p	274	29. OK3VAO/p	27
15. HB1RG	262		

Wrażenia niektórych polskich uczestników EVHFC-57 oraz opis ich sprzętu znaleźć można w styczniowym odcinku „Powyżej 50 MHz“ (RADIOAMATOR, I/58).

Wyniki EVHFC-57 najlepiej potwierdzają absurdalność obecnej punktacji w próbach UKF IARU, jak i zresztą wszelkiej punktacji opartej na prostej proporcjonalności ilości punktów do ilości kilometrów QRB. Jej rezultatem jest pierwszeństwo, zawdzięczane nie jakości sprzętu ani poziomowi operatora, ale ułokowaniu się w możliwie największym „łoku“, pozwalającym na wiele, choćby krótkodystansowych QSO.

W czasie EVHFC mieliśmy pierwsze polskie połączenia w pasmie 145 MHz z Danią i Szwecją, a także pierwsze połączenia krajowe Warszawy z województwem koszalińskim i poznańskim.

\*) stacje pracujące wyłącznie w pasmie 435 MHz.

\*\*\*) stacje pracujące wyłącznie w pasmie 1250 MHz.

Tegoroczne Europejskie Próby UKF IARU odbędą się jak zwykle we wrześniu. Na zlecenie PVHFC organizuje je holenderski VERON. Regulamin podany jest w pierwszym numerze „KP”.

Załączona tabelka ilustruje ilość radiostacji, sklasyfikowanych w poszczególnych klasach EVHFC-57.

K R A J	Sklasyfikowano stacji				
	Ogółem	A	B	C	D
Czechosłowacja	82	14	8	36	24
Niem. Rep. Federalna	56	23	4	26	2
Włochy	44	26	4	15	1
Holandia	22	16	—	6	—
Polska	22	15	—	6	1
Austria	13	7	—	6	—
Francja	12	9	3	—	—
Szwecja	11	11	—	—	—
Szwajcaria	8	1	—	6	1
Jugosławia	2	1	—	1	—
Niem. Rep. Demokratyczna*)	2	—	—	2	—
Wielka Brytania	2	—	2	—	—
Algier	1	1	—	—	—
Luksemburg	1	1	—	—	—
Węgry	1	1	—	—	—
<b>R a z e m</b>	<b>283</b>	<b>129</b>	<b>21</b>	<b>104</b>	<b>29</b>

## Z K R A J U

Oddział PZK w Nowym Bytomiu zaofiarował uprzejmie gościnność dla projektowanego przez PKZ spotkania polskich UKF-owców. Jest to bardzo korzystne, gdyż nasze województwa południowe są największym skupiskiem entuzjastów fal ultrakrótkich i koszty podróży nie będą dzięki temu dla większości uczestników nadmiernie duże.

Spotkanie ma mieć swobodny charakter towarzyski. Celem jego będzie wzajemne poznanie i zaprzyjaźnienie się, wymiana poglądów i doświadczeń technicznych, umówienie się na wzajemną pomoc techniczną, próby i zawody itd. Przewidywany jest też „wieczór pytań i odpowiedzi” z dziedziny UKF i ew. pogadanki na interesujące uczestników tematy. Nie zostało jeszcze zdecydowane, czy w ramach spotkania odbędą się zawody PZK w „łowach na lisa”.

Amatorzy, którzy mają trudności z uruchomieniem swojego sprzętu UKF, a będą mieli możliwość zabrać go ze sobą na to spotkanie — znajdą tam radę i pomoc techniczną.

\*) stacje NRD były sklasyfikowane wspólnie ze stacjami NRF jako: Niemcy; rozdział przeprowadziliśmy tylko dla porównania aktywności w EVHFC poszczególnych państw i ocenienia realnych szans połączeń, jakie mieliśmy w EVHFC-57 — przyp. red.

PZK nie może niestety — z uwagi na brak środków finansowych oraz wydatków związanych z PD — zaofiarować zwrotu kosztów podróży. Może będą mogły przyczynić się do ich zmniejszenia niektóre Oddziały, szczególnie te bardziej odległe i „bogatsze“, choćby organizując grupowe przejazdy za zniżką, samochody wycieczkowe itp.

Termin spotkania uzależniają organizatorzy od uczestników, przewidując je jednak na koniec maja lub drugą połowę czerwca (po PD). PZK pragnie w tej sprawie zasięgnąć opinii uczestników. Zainteresowanych spotkaniem prosimy o niezwłoczne napisanie do Oddziału PZK w Nowym Bytomiu (skrytka pocztowa 6), który week-end byłby dla nich najwygodniejszy. Wybrany zostanie termin, za którym wypowie się największa liczba uczestników.

W spotkaniu będzie mógł wziąć udział każdy członek PZK.

Gospodarze rezerwują dla uczestników noclegi (na uprzednio zgłoszoną prośbę).

Mamy nadzieję, że spotkanie to wskrzesi tradycję przyjacielskich hamfestów, odbywających się pod znakiem „ham spirit'u“ i wzajemnej pomocy, a nie przelewania z pustego w próżne spraw organizacyjnych. Za przykładem UKF-owców pójdą chyba KF-owi DX-mani, entuzjaści reprodukcji dźwiękowej „hi-fi“ i inni.

## Z Z A G R A N I C Y

### A u s t r i a

OE6AP, z którym mieliśmy już QSO ze Śnieżki, będzie QRV na szczycie „Feuerkogel“ — 1625 m npm. (Salzkammergut) w czasie wszystkich tegorocznych prób UKF i ma nadzieję na liczne QSO ze stacjami polskimi. Jego QRG jest: 144,48 MHz.

### C z e c h o s ł o w a c j a

Dowiedzieliśmy się z CSR, że wielką sensację wzbudziło w rejonie Pragi pojawienie się w kwietniu na 145 MHz sygnału SP6CT/p, który nadawał ze Śnieżki (nb. szkoda, że nie dowiedzieliśmy się tego od samego SP6CT). Stacje OK ciągle żałują się na małe zainteresowanie Polaków umówionymi testami poniedziałkowymi.

### H o l a n d i a

13 marca br. PE1PL miała QSO ze Szwecją za pośrednictwem zorzy polarnej.

### K e n i a

VQ4EV prowadzi obecnie codzienne automatyczne nadawania telegraficzne w pasmie dwumetrowym od godz. 1700 do 1730 GMT, kierując swoją antenę szczelinową „4 nad 4“ na Anglię. Nadawania takie prowadzi również w pasmie 50 MHz w soboty o 1730 GMT.

W Kenii powstała grupa UKF przy Radio Society of East Africa. Ma ona „wieczory QRV“ na 2 m w środy o 1730 GMT.

W pasmie 6 m pracują w Kenii: VQ4EV (50,25 MHz), VQ4FO (51,9 MHz), VQ4WCP (52,3 MHz), VQ4FB (51,5 MHz). Wszyscy oni odbierali już dźwięk telewizji BBC.

### N.R.F.

DARC uruchomił stację „beaconową“ DL0IGY, mieszczącą się 65 km SSW od Hannoveru, 500 m npm. Nadawanie jest automatyczne: znak DL0IGY przedzielony 3-sekundową pauzą. Antena „5 nad 5“ Yagi jest skierowana stale na północ. Moc — 80 W input.

DL0IGY nadaje na QRG: 145,880 MHz.

### U. S. A.

10 lutego zorza polarna sprawiła wielką niespodziankę, ukazując się w samym Regularnym Dniu Światowym MRG. W5LPG (Missouri), W5JWL (Arkansas) i W5PLZ (Oklahoma) miały QSO ze stacjami W8 i W9.

## Wielka Brytania

### Nowe dzieje GB3IGY

W ubiegłym numerze pisaliśmy dużo o GB3IGY. A oto bieżące jej losy. GB3IGY została z powrotem wyekwipowana QRO i będzie pracować stale, zamiast tylko w czasie SWI, jak to miało miejsce w okresie przejściowym. Nadawać jednak będzie normalnie mocą 70 W, podwyższając ją do 120 W po ogłoszeniu „alertu” i do 300 W po ogłoszeniu SWI. Moc nadawania oznaczona będzie w następujący sposób: **P1** — 70 W, **P2** — 120 W, **P3** — 300 W. Częstotliwość pozostaje ta sama: 145,500 MHz.

### Spotkanie UKF-owców GM

15 marca odbyło się spotkanie szkockich UKF-owców, w którym uczestniczyli prawie wszyscy GMs, a także goście z Anglii i Walii oraz oficjalni przedstawiciele RSGB w osobach G2UJ i G2AIW.

Program spotkania obejmował demonstracje różnego wykonanego ostatnio sprzętu amatorskiego na pasmo 1 250 MHz, pogadanki i dyskusję.

### IV Międzynarodowe Spotkanie UKF w Londynie

17 maja br. odbędzie się w Londynie IV Międzynarodowe Doroczne Spotkanie UKF, zorganizowane przez Komitet UKF RSGB i Londyńską Grupę UKF. Program obejmuje wystawę sprzętu UKF, wycieczki, odczyty i dyskusje techniczne.

Brytyjski przemysł radioelektryczny i prasa radiowa zaofiarowały wartościowe nagrody sprzętowe na tę wystawę.

Koszt zorganizowania spotkania (tak jak i wszystkich imprez organizowanych na zachodzie) pokrywają sami uczestnicy, wpłacając 22½ szylinga od osoby.

Nie mogąc mimo miłego zaproszenia uczestniczyć w tym spotkaniu — UKF-owcy PZK przesłali pozdrowienia i życzenia.

### G3FXB z USA na 50 MHz

Znany nam dotychczas tylko z KF-ów — Anglik G3FXB miał ostatnio na 50 MHz QSO z: W4IKK, W5SEW, W5YV, W7RUX, W8ESZ, W9DSP, W9HGE, W0CNM, W0IC, W0ONW, W0ZJP, W0IBL, W0YZZ, K0KAO, K0GRG, W0OGW i W0TJE (Tennessee, Texas, Arizona, Michigan, Wisconsin, Colorado, Nebraska, Kansas, Missouri, Minnesota). Co na to SP2DX, 5AR i 5BR?

### SP5FM

**UWAGA!** Do wykazu stacji polskich, zamieszczonego w drugim numerze „KP” wkraść się błąd drukarski. Zamieniono mianowicie przynależność organizacyjną stacji SP3KBB i SP2PGD. Stacja SP2PGD jest w rzeczywistości stacją klubową PZK w Gdańsku, podczas gdy SP3KBB stacją klubową LPZ w Ostrowiu Wielkopolskim.

Poprawiamy również zauważone błędy:

w nr 1 — str. 5 zamiast „w gestii” powinno być „z gestii”;

w nr 2 — str. 8 ostatni wiersz notki powinien brzmieć „...gdy Yagi sygnały tylko z jednego kierunku”; str. 13, w ostatnim wierszu notki zamiast „aparaturę” powinno być „aperturę”.

Za powyższe błędy przepraszamy.

REDAKCJA

Z ostatniej chwili:

### EKSPEDYCJA DO VERMONT

W2CTO donosi, że w dniach 29, 30 i 31 maja oraz 1 czerwca br. pracować będzie ze stanu Vermont ekspedycja DX-owa.

Ekspedycja pracować będzie tylko na 14 MHz pod znakami W2CTO/1 i K2BU/1. Dokładne częstotliwości pracy: 14010 i 14110 kHz cw i 14270 kHz SSB. Karty QSL wysyłane będą w 100%. Wiadomość ta zainteresuje niewątpliwie kolegów, którym do uzyskania dyplomu WAS brakuje właśnie tego rzadkiego stanu. (5HS).

## DYPLOMY

Począwszy od bieżącego numeru KP podawać będziemy systematycznie warunki uzyskania najbardziej popularnych dyplomów dla nadawców i nastuchowców. Zgłoszenia do wszelkich dyplomów przysyłać należy do Biura QSL PZK, dołączając potrzebne do uzyskania dyplomu karty QSL oraz przewidzianą opłatę. W przypadku nie posiadania międzynarodowych kuponów pocztowych (IRC), opłatę za dyplom można przysyłać w czystych znaczkach pocztowych według przeliczenia 3 złote za 1 kupon.

### WAYUR

1. Dyplom „WAYUR“ wydawany jest krótkofalowcom, którzy posiadają potwierdzenia przeprowadzonych łączności ze stacjami amatorskimi w każdej z sześciu republik Jugosławii.

- a) amatorzy z krajów europejskich powinni przeprowadzić po trzy łączności z różnymi stacjami w każdej z republik.
- b) łączności ze stacjami amatorskimi w każdej z republik muszą być przeprowadzone co najmniej na dwóch pasmach.

2. Stacje jugosłowiańskie używają następujących znaków:

- YU1 — Serbia
- YU2 — Chorwacja
- YU3 — Słowenia
- YU4 — Bośnia i Hercegowina
- YU5 — Macedonia
- YU6 — Czarnogórze

3. Zaliczane są tylko QSO przeprowadzone pod tym samym znakiem amatorskim i z QTH odległych od siebie nie więcej niż 100 kilometrów.

4. Ważne są tylko QSO przeprowadzone po 1.II.1950 r. na dowolnych pasmach amatorskich i dowolnym rodzajem emisji.

5. Karty QSL z raportami wykazującymi czytelność mniejszą od R3 i ton gorszy niż T8 nie będą brane pod uwagę.

6. Nie zalicza się łączności między stacjami odległymi od siebie o mniej niż 20 km.

7. Karty QSL z jakimikolwiek poprawkami nie będą do dyplomu „WAYUR“ uznawane.

8. Zgłoszenie do dyplomu „WAYUR“ powinno zawierać: prośbę o przyznanie dyplomu, wymagane karty QSL (18 sztuk), listę przesłanych kart z podaniem znaków korespondentów, raportów i pasma, oraz opłatę w wysokości 5 kuponów pocztowych (IRC).

9. Do zgłoszenia winno być dołączone oświadczenie stwierdzające, że wszystkie łączności przeprowadzone zostały zgodnie z warunkami posiadanej licencji.

Zgłoszenie należy adresować: Savez Radioamatera Jugoslavije, Award Manager YU1AG, Box 324, Beograd, Jugosławia.

10. Decyzje Komisji Dyplomów SRJ są ostateczne i nie podlegają odwołaniu.

**SP5HS**

---

### SP8HR na QRP

Do redakcji „Krótkofalowca Polskiego” nadszedł list od kol. Zbigniewa Rybki SP8HR z Kraśnika, woj. lubelskie. Nasz korespondent powiadamia nas, że uruchomił nadajnik QRP o mocy 2 W. Już w pierwszym dniu po jego uruchomieniu kol. SP8HR uzyskał szereg łączności Dx-owych z raportami dochodzącymi do S8 — pracując w pasmie 14 MHz.

W nocy z dnia 30 na 31 stycznia br. SP8HR miał łączność ze wszystkimi kontynentami w czasie poniżej 12 godz. pracy.

Oto wyniki: QSO z ZL4CK, EA4CS, SV8AD, K4LYR, LU7DDG, UF6AF. Czytelność była zawsze 5, zaś siła odbioru dochodziła do 8.

Tej samej nocy uzyskał również łączność z wyspami Hawajskimi KH6BLX, KH6AHZ oraz KL7BJV, a w parę dni później połączenie z biegunem południowym KC4USK i radziecką ekspedycją arktyczną „Mirnyj” UA1KAE.

Gratulujemy kol. Zbigniewowi Rybce i przypuszczamy, że hędzie miał wiele podobnie dobrych wyników.

## Z PRAC ZARZĄDU GŁÓWNEGO

Dążąc do zapewnienia wszystkim członkom PZK większego jeszcze wglądu w prace Zarządu Głównego — zaczynamy drukować w „KP” skróty przebiegu posiedzeń ZG PZK. Spełniamy w ten sposób także dezyderat I Krajowego Zjazdu PZK, którego z braku własnego biuletynu nie mogliśmy dotychczas zrealizować.

Z uwagi na małą objętość druku, jaką możemy na razie na ten cel poświęcić — protokoły podawać będziemy rzeczywiście „w telegraficznym skrócie”; postaramy się jednak, by nie ucierpiało na tym ich wierność.

### **Posiedzenie ZG PZK dn. 11. IV. 58**

Obecni: SP5BQ, SP8CK, SP5CM, SP5FM, SP5HS, SP5ZX. Nieobecni uspr.: SP2DX, SP5FD, SP5GX. Przewodniczył SP5CM, protokołował: SP5ZX. Zebranie rozpoczęło się o godz. 17 30 odczytaniem protokołu z poprzedniego posiedzenia.

Sprawy I A R U zreferował w skrócie SP5FM. Z uwagi na ich ważność postanowiono zwołać dodatkowe zebranie specjalne, które ustalono na 14.IV.58. Również na to zebranie przesunięto sprawę udziału w IV Zjeździe SRJ, na który PZK otrzymał już drugie, specjalne, uroczyste zaproszenie.

SP5ZX poruszył sprawę braku redaktora działu „na Pasmach”, którego funkcje pełni doraźnie SP5HS, przeciążony i tak innymi pracami. Do redagowania tego działu zobowiązał się SP8CK.

SP5FM poinformował zebranych o stanie bieżących prac nad „KP”. Opóźnienie pierwszego numeru, powstałe z winy drukarni zostało nadrobione i w kwietniu/maju ukażą się 3 numery.

SP2CK zaproponował ustalenie przybliżonej daty zwołania Zjazdu Nadzwyczajnego PZK w sprawach statutowych, zgodnie z uchwałą Walnego Zjazdu Delegatów Oddziałów. Dodatkową konieczność pośpiechu sprawia napływ wielu deklaracji członkowskich z zagranicy, nie tylko od Polonii, ale także od amatorów z ZSRR, krajów demokracji ludowej i krajów zachodnich oraz trudności dystrybucyjne „KP”, spowodowane obecnym systemem pobierania składek człon-

kowskich. Ustalono przybliżoną datę Zjazdu na 14 września oraz termin 15 maja na sporządzenie projektu zmian statutowych i poddanie go następnie pod dyskusję członków.

SP5FM poruszył sprawę częściowego zwrotu kosztów przejazdu niektórym uczestnikom PD-58. Z uwagi na nieobecność skarbnika sprawę odłożono. SP5FM zakomunikował, że w przewidzianym regulaminem PD terminie zgłoszono do CSR 43 stacje, dalsze 6 zgłoszeń nadeszło po terminie. Przy zgłaszaniu stacji nie czyniono różnic między stacjami z PZK i z LPŻ, czego dowodem, że zgłoszenia opóźnione pochodziły głównie z LPŻ i zostały szybko przesłane organizatorom, mimo znacznego spowodowanego tym kłopotu. SP5HS zwrócił uwagę, że wiele stacji z LPŻ zapytywało SP5KAB o zgłoszenia na PD tuż przed upływem ich terminu i otrzymywało odpowiedź, że „sprawą tą trzeba się będzie wkrótce zająć”, mimo że Warszawski Radioklub LPŻ wiedział o przygotowywaniu przez PZK listy stacji i szybkim upływie terminu. Trzeba więc być przygotowanym, że wiele stacji zostało w ten sposób zdezorientowanych i zgłoszenia ich do CSR będą mocno spóźnione. SP5FM nadmienił również, że przygotowana jest już lista do CZRiT na zmiany QTH.

SP8CK przedstawił do zatwierdzenia wyniki DX-Maratonu z 1957 r. Wyniki zostały zatwierdzone i przekazane do „KP”. Sprawa nagród za DX-Maraton została odłożona do następnego zebrania, z uwagi na nieobecność skarbnika.

SP5HS zasygnalizował możliwość wykonania 50.000 nowych kart QSL o różnych wzorach. Szczegóły zreferuje na następnym posiedzeniu normalnym.

SP5ZX podkreślił brak dostatecznej opieki technicznej nad SP5PZK, do czego zobowiązał się uprzednio SP5BR. Zarząd zaprosił SP5BR i uzyskał od niego obietnicę intensywniejszej opieki, osłabłej przejściowo wskutek nawału innych zajęć.

SP5CM poruszył sprawę nieterminowości do PZK jednego ze starszych amatorów polskich przez Zarząd Oddziału Poznańskiego. Obecni uznali przedstawione przez Zarząd Oddziału zastrzeżenia za dość istotne, ale mało aktualne (dotyczące okresu z przed 1939 r. oraz lat 1946—48) i uznali, że wszelkie przewinienia wobec PZK z lat dawnych należy puścić w niepamięć. Zarząd zobowiązał Prezesa do powiadomienia Zarządu Oddziału o tym stanowisku.

Zebrańie zakończyło się o godz. 21 30.

### Posiedzenie ZG PZK z dn. 14.IV.58

Obecni: SP8CK, SP5CM, SP5FD, SP5FM, SP5HS, SP5ZX. Nieobecni uspr.: SP2DX, SP5GX; nieuspr. SP5BQ. W końcowej części zebrania uczestniczył także SP7HX. Przewodniczył SP5CM, następnie SP5FD. Protokółował SP5ZX. Zebranie zaczęło się o godz. 17 30 i poświęcone było wyłącznie sprawie IARU.

SP5FM zreferował aktualną sytuację PZK na terenie IARU, odczytując także odnośne dokumenty. Sekretariat Generalny IARU przedłożył do głosowania i gorąco poparł wniosek o przywrócenie przedwojennego członkostwa PZK w IARU. Głosowanie zostanie zakończone 1 czerwca br. PZK jest na bieżąco wprowadzany we wszystkie sprawy IARU, otrzymuje wszystkie doku-

menty na równi z członkami i jest traktowany właściwie już jak organizacja członkowska. Szereg stowarzyszeń zagranicznych nadesłało do PZK listy, wyrażające zadowolenie z faktu reaktywowania PZK i zapewniające udzielenie pełnego poparcia w IARU. PZK otrzymał m. in. szczegółowy protokół obrad Komitetu Wykonawczego Regionu I oraz zaproszenie do wzięcia udziału w Kongresie Regionu I w Bad Godesberg, w lipcu br.

Następnie SP5FM odczytał wyjątki z materiałów przygotowywanych na Kongres Regionu I, m. in. tematy obrad komisji administracyjnej, która zajmie się sprawą obrony pasm amatorskich. Otrzymane dokumenty wykazują potrzebę wysłania na Kongres delegacji w pełnym składzie, tj. 4-osobowej, z uwagi na równoczesne obrady komisji technicznej, administracyjnej, finansowej i PVHFC wraz z podkomisjami. Nie wiadomo jednak, czy będzie to możliwe ze względów finansowych.

Zdecydowano utrzymywać zapoczątkowany już kontakt z Ministerstwem Łączności w sprawach związanych z rozdziałem częstotliwości oraz innymi zagadnieniami technicznymi oraz porozumieć się z odpowiednimi władzami w sprawie możliwości uczestniczenia w Kongresie delegacji w pełnym składzie.

Zatrzymano się następnie nad sprawą Zjazdu SRJ. Prezydium SRJ ponowiło w bardzo uroczystej formie zaproszenie dla PZK na IV Zjazd SRJ. Organizatorzy zapraszają 3-osobową delegację oficjalną na Zjazd oraz zespół amatorów do wzięcia udziału w „łowach na łisa”. PZK nie chce jednak nadużywać uprzejmości gospodarzy i uzależnia uczestnictwo od własnych możliwości finansowych. Postanowiono porozumieć się z odpowiednimi władzami państwowymi.

Zebrańie zakończono o godz. 20 15.

OGŁOSZENIA w sprawie oferowania lub poszukiwania sprzętu prosimy kierować na adres Polskiego Związku Krótkofalowców, zaznaczając na kopercie „wymiana sprzętu”.

KUPIĘ, zamienię lub wypożyczę na 2 tygodnie: „QST” September, October i November 1956, „CQ” March 1950, „Funktechnik” 24/56, 15/57, 16/57, 17/57. Poszukuję także lamp EC92. SP5FM.

## WYKAZ POLSKICH RADIOSTACJI AMATORSKICH (c.d.).

SP4CB	Zdzisław Ziwała	Białystok, Częstochowska 13 m. 4
SP4EW	Tadeusz Żukowski	Wasilków k/Białegostoku, Nowa 5 m. 2
SP4EZ	Anatol Szczurek	Białystok, 1-go Maja 18a
SP4EF	Stanisław Florczak	Białystok, Mickiewicza 42b m. 6
SP4JF	Tadeusz Nietupski	Białystok, Angielska 8 m. 5
SP4JG	Jerzy Ginter	Białystok, Bema 28 m. 2
SP4JH	Wiesław Karpowicz	Białystok, Nowogrodzka 13
SP4JR	Tadeusz Kędziora	Białystok, Sienkiewicza 18a
SP4KAI	Stacja klubowa	Białystok, Lipowa 35
SP4KCF	Stacja klubowa	Mrażowo, Warszawska 27
SP4KD	Zygmunt Gierłowski	Białystok, Mickiewicza 20 m. 1
SP4LZ	Franciszek Rogiński	Grajewo, Elcka 20
SP4MU	Jan Młynarski	Dobrocin, pow. Morağ, Szkoła Podstawowa
SP4NL	Władysław Koścień	Olsztyn, Al. Przyjaciół 8
SP4SE	Emil Szukalski	Olsztyn, Kajki 8
SP5AA	Edward Pokropek	Warszawa 12, skrytka pocztowa 40
SP5AF	Roman Kitzner	Warszawa, Walecznych 17 m. 7
SP5AH	Henryk Lutyński	Warszawa, Nowotki 37 m. 62
SP5AL	Antoni Lutyński	Warszawa, Tamka 1a m. 5
SP5AM	Michał Kasia	Warszawa, Nowolipki 12 m. 93
SP5AR	Ryszard Rossa	Warszawa 10, skrytka pocztowa 222
SP5AU	Witold Splawa-Neyman	Warszawa, Niemcewicz 19a m. 6
SP5AW	Tadeusz Piasecki	Warszawa, Emilii Plater 30 m. 6
SP5AY	Adam Kosiarski	Warszawa, Noakowskiego 26 m. 13
SP5BL	Janusz Gawałkiewicz	Warszawa 4, Brzeska 21 m. 23
SP5BP	Bogusław Przeworski	Warszawa, Narbutta 2 m. 19
SP5BQ	Włodzimierz Ostrowski	Warszawa 32, Kozińskiego 6 m. 1
SP5BR	Eugeniusz Raczek	Zielonka k/Warszawy, Kopernika 7 m. 4
SP5BT	Krzysztof Szewedowski	Warszawa, Al. Niepodległości 132 m. 10
SP5CC	Stanisław Grzyb	Warszawa 4, Ratuszowa 7
SP5CF	Zenon Korsak	Warszawa, Obozowa 93 m. 15
SP5CM	Anatol Jegliński	Warszawa, Al. Przyjaciół 8 m. 4
SP5EL	Zbigniew Lachowski	Warszawa 21, Zielona 2 m. 1
SP5FD	Wacław Ponikowski	Warszawa, Krakowskie Przedmieście 19 m. 5
SP5FM	Wojciech Nietyksza	Warszawa 22, Filtrowa 81 m. 12
SP5FW	Andrzej Palut	Warszawa, Nowolipki 30 m. 20
SP5GM	Wojciech Zawistowski	Warszawa 32, Sułkowskiego 4 m. 6
SP5GN	Roman Biderman	Warszawa, Wilcza 16 m. 18
SP5GT	Daniel Wrzosek	Kanie k/Warszawy, Miodowa 1

„Krótkofalowiec Polski” — biuletyn Polskiego Związku Krótkofalowców. Redaguje zespół: Wojciech Moraczewski SP5ZX, Wojciech Nietyksza SP5FM (red. nacz.) Krzysztof Słomeczyński SP5HS. Redakcja i Administracja: ZG PZK, Warszawa 10, skrytka pocztowa 320. 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 22.V.1958. Druk ukończono 24.V.1958. Druk MSW. A-15.