

# krótkofalowiec

*polSKI*



**Biuletyn Polskiego Związku Krótkofalowców**

**Rok I (XII)**

**1958**

**Nr 1**

## **POLSKI ZWIĄZEK KRÓTKOFALOWCÓW**

stowarzyszenie społeczne dla rozwoju radiokomunikacji amatorskiej i innych dziedzin radioamatorstwa

### **ZARZĄD GŁÓWNY**

Warszawa 10, skrytka pocztowa 320

Prezes:

Anatol Jegliński SP5CM

Viceprezesi:

Wacław Ponikowski SP5FD (org.)  
Edward Kawczyński SP8CK (adm.)  
Wojciech Nietyksza SP5FM (techn.)  
Wiesław Wysocki SP2DX (sport.)

Sekretarz:

Mieczysław Kapczyński

Skarbnik:

Stefan Czarnecki SP5GX

Członkowie:

Włodzimierz Ostrowski SP5BQ  
Krzysztof Słomczyński SP5HS

Biuro QSL:

Zofia Mazurkiewicz SP5YL  
UKF: SP5FM, dyplomy  
SP5HS, IRO: SP5FM

Główna Komisja

Rewizyjna

przew. Roman Iżykowski  
SP7HX

Główny Sąd Koleżeński  
przew. Józef Jezierski SP2SJ



## **To SP – HAMS**

**PIERWSZY NUMER** „Krótkofalowca Polskiego” jest jeszcze jednym naszym osiągnięciem na przestrzeni krótkiego okresu od reaktywowania Polskiego Związku Krótkofalowców.

Był to okres wypełniony niezliczoną ilością trudności, piętrzących się na drodze do zbudowania prawdziwie amatorskiej, społecznej, niezależnej od niefachowców organizacji polskich radioamatorów. Mimo to — uzbrojeni w przekonanie o słuszności sprawy oraz w zwartość i hart prawdziwych krótkofalowców — zademonstrowaliśmy moc wyzwolonego wysiłku społecznego, który dał już niezaprzeczalne osiągnięcia naszej organizacji i polskiemu krótkofalarstwu, a w następnym etapie musi przynieść korzyści ogólnopństwowe.

Nie można zaprzeczyć, że PZK już istnieje, krzepnie i rozwija się! Uznali nas wreszcie i liczą się z nami ci, którzy od początku byli nam niechętni. Przecierają oczy i widzą bezsens zwalczania naszej organizacji mniej obeznani i obalamuceni amatorzy. Nikt — kto uczciwie nas ocenia — nie może już twierdzić, że mamy ukryte jakieś cele osobiste, a jeśli ktoś jeszcze tak myśli, przekonamy go, że można pracować społecznie, nie oglądając się na korzyści zarobkowe.

Rozprzestrzeniane są różne — pochodzące ze znanych i nieznanych źródeł — wersje o sytuacji w PZK. Spójrzmy na naszą organizację w całości i oceńmy w ogólnych zarysach dzisiejszą jej wartość:

## ODDZIAŁY

**Bydgoszcz**  
Reja 7,  
**Częstochowa**  
Wolności 81 (kol.  
A. Znamierowski)  
**Dzierżoniów**  
Brzozowa 25,  
(kol. K. Bienert)  
**Gdańsk**  
skrytka pocztowa 11,  
Gdańsk 1  
**Kraków**  
Nowa Huta, Demakowa  
26/12 (kol. J. Twardzicki)  
**Lublin**  
Zamek, Zamkowa 9,  
pok. 22  
**Łódź**  
skrytka pocztowa 424  
**Nowy Bytom**  
skrytka pocztowa 6  
**Olsztyn**  
Kajki 8, Polskie Radio  
(kol. E. Szukalski)  
**Opole**  
skrytka pocztowa 408  
**Poznań**  
skrytka pocztowa 400  
**Rzeszów**  
Bałdachowska 6/7 (kol.  
M. Kwiatkowski)  
**Ślupsk**  
Batorego 3/1 (kol.  
E. Marchwicki)  
**Szczecin**  
Ogińskiego 15  
**Warszawa**  
skrytka pocztowa 320,  
Warszawa 10  
**Toruń**  
skrytka pocztowa 101  
Toruń 1  
**Tarnów**  
skrytka pocztowa 73  
**Wrocław**  
skrytka pocztowa 31  
Wrocław 9  
**Zielona Góra**  
Pastusza 14/9 (kol.  
S. Włoch)  
**Zywiec**  
skrytka pocztowa 5  
**Kielce**  
(w organizacji)

— Polski Związek Krótkofalowców jest legalną, zarejestrowaną przez władze państwowe organizacją społeczną, działającą na terenie całego kraju i liczącą blisko tysiąc członków, zorganizowanych w 21 Oddziałach. Jesteśmy jedyną w kraju organizacją o problematyce wyłącznie radioamatorskiej, będącą członkiem Międzynarodowej Unii Radioamatorskiej i reprezentującą z tego tytułu polski ruch radioamatorski wobec zagranicy oraz prowadzącą polskie biuro QSL.

— Jesteśmy organizacją samodzielną, niczym nie skrepowaną w występowaniu w sprawach radioamatorskich na terenie kraju.

— Nasza niezależność w sprawach nadawczych licencji amatorskich jest na tyle oczywista, że uzyskaliśmy możliwość bezpośredniego załatwiania tych spraw przed formalnym ogłoszeniem nowego zarządzenia o radiostacjach amatorskich.

— W przydziałach sprzętu z rezerwów wojskowych partycypujemy na równi z innymi organizacjami. W szeregach naszych mamy najwybitniejszych amatorów polskich, czego dowodem jest chociażby wysokie zbiorowe i indywidualne zwycięstwo PZK w konkurencji krajowej w odbytych 9 lutego br. „Zawodach Przyjaźni”.

— Nie jesteśmy organizacją dysponującą wielkimi funduszami i nie będziemy dostarczali członkom sprzętu bezpłatnie — z wyjątkiem tego, który sami bezpłatnie otrzymamy oraz nagród za konkretne osiągnięcia.

— Większe dotacje państwowe zgodzimy się przyjąć, jeżeli damy w zamian odpowiednie wyniki pracy, ale ambicją naszą powinno być przygotowanie dobrych radiospecjalistów w ramach swobodnej pracy społecznej i samowystarczalności finansowej.

— Stajemy się kolektywem zwartym, zdolnym do należytego zabezpieczenia prac organizacyjnych i technicznych polskiego radioamatorstwa; pragniemy, aby w tych pracach możliwie najmniej nam przeszkadzano.

Okres kształtowania podstaw organizacji mamy już poza sobą. Przed

nami ogrom prac odrabiania zaległości w rozwoju radioamatorstwa polskiego. Zadanie to zaszczytne, gdyż szeroko rozwinięty i stojący na wysokim poziomie ruch radioamatorski — to wielka rzecz!

Musimy też jak najszybciej osiągnąć pozycję, odpowiadającą autorytetowi naszej Ojczyzny w stosunkach międzynarodowych. Dokonamy tego tym prędzej, im bardziej zgodnie podejmiemy do sprawy. Trzeba likwidować wszystkie swary i nieporozumienia — produkt ostatnich lat i miesięcy, okresu chaosu i dezorientacji. Nastął czas, kiedy wszyscy krótkofalowcy powinni podać sobie ręce. Niekiedy będzie to wymagało dużych wysiłków i dobrej woli stron, ale wierzymy, że kiedy chodzi o naszą wspólną sprawę, kiedy jasną już jest droga, jaką pójdzie polskie krótkofalarstwo — wszyscy ucziwi SP — Hams nie zawiodą.

73 es best dx Oms

## Od redakcji

Niniejszy numer oddajemy z opóźnieniem, nie od nas zależnym. Opóźnienie to wyrównamy już w ciągu najbliższego miesiąca i w kwietniu/maju dotrą do Was razem z niniejszym — trzy numery. Znajdziecie w nich m. in. wykaz adresów stacji SP; listę prefiksów i stref do DXCC, WAZ i DX-Maratonu, dalsze dyplomy; dużo zaległych wiadomości UKF, dział sprzętowy i in.

Dołożymy również wszelkich starań, by mimo skromnych środków jakimi dysponujemy, zwiększyła się objętość i szata graficzna naszego biuletynu.

## Na pasmach

● PYICK powrócił niedawno z ekspedycji na wyspę Fernando de Noronha, gdzie pracował jako PYICK/Ø. Przeprowadził tam 550 QSO z 70 krajami.

● Najpopularniejszym nadawcą brazylijskim jest chyba pan Jayme C. Freixo, PY2CK. Od wielu lat poluje on niestrudzenie przy odborniku na pojawienie się w eterze każdego nowego prefiksu, aby dołączyć go do swej kolekcji. Używa nadajnika 1 kW i kilkuelementowych anten kierunkowych. Jest on jednym z kilku szczęśliwych posiadaczy WAZ za fonię i grafie. PY2CK znajduje się również na czele listy DXCC za łączności foniczne, z cyfrą 266 krajów. Wyprzedził on tu o 9 krajów swego odwiecznego rywala a zarazem serdecznego przyjaciela W1FH, który zato przoduje na liście grafistów ze swymi 273 krajami.

● Zaczęły już napływać karty od popularnej stacji JT1AA pracującej z Ulan Bator w Mongolii. Ostatnio w eterze pojawiła się stacja JT1YL. Pod znakiem tym pracuje również z Ulan Bator XYL operatora stacji JT1AA, Ludwika.

● Coraz więcej krajów będących dotychczas koloniami angielskimi uniezależnia się i przystępuje do Brytyjskiej Wspólnoty Narodów jako niepodległe państwa. Zmiany te znajdują odbicie w prefiksach. Powstanie w roku ubiegłym państwa Ghana sprawiło, że znak ZD4 zniknął z eteru, a na jego miejsce pojawił się prefiks 9G1. Amatorzy Ghany wykazują ostatnio dużą aktywność. Na 21180 kHz pracuje fonią 9G1CT. Karty via RSGB lub direct wraz z kuponem na odpowiedź na adres PO.Box 971, Accra, Ghana. Na 14 MHz pracuje grafie 9G1CM, operator Mike, QTH Hohoe. Niedawno uległ również zmianie prefiks MP4K,

używany przez stacje w księstwie Kuwait w Zatoce Perskiej. Stacje w tym kraju używają obecnie prefiksu 9K2.

● W Izraelu pracuje pod znakiem 4X4WF nasz niedawny kolega z Wrocławia, Eryk Friedman ex-SP6WF. Przeprowadził już kilkadziesiąt QSO ze stacjami polskimi. M. in. ostatnio pracowali z nim: SP2LV na 7 MHz, oraz SP1JV i SP5HS na 14 MHz. Karty QSL do 4X4WF wysłać można direct na adres P.O.Box 200, Tyberias, Israel.

● Jak donosi ex-YI3AA, rozmowy prowadzone od dłuższego czasu z władzami Iraku znalazły pozytywne zakończenie i wydano po przerwie nowe licencje, tym razem z prefiksem HN. Na razie czynne są dwie stacje: HN3AA (op. Brian) z mocą 15 watów na wszystkich pasmach i HN3DS (op. Dave) z mocą 60 watów na 7 i 3,5 MHz. Karty do stacji HN należy wysłać wyłącznie przez RSGB.

● Po przeprowadzonych ostatnio egzaminach wydano następujące licencje dla obywateli greckich: SV1AA, SV1AB, SV1AC, SV1AD, SV1AE, SV1AF i SV1AG. Poza tym w Grecji pracuje pewna ilość stacji znajdujących się na terenie amerykańskich baz wojskowych. Stacje te używają znaków od SVØWA do SVØWW.

● W Nyasaland (Afryka Środkowa) pracują obecnie aktywnie stacje ZD6FC i ZD6EF. Ta ostatnia jest QRV codziennie na 14 i 21 MHz od 17.30 GMT. Karty via ZD6EF, H. F. Finch, P.O.Box 89, Zomba, Nyasaland.

● Nadawca szwajcarski HB9GJ wydaje czterokolorowe mapy prefiksów i stref amatorskich świata. Mapy te, o wymiarach 97 × 58 cm, wykonane są bardzo starannie. Koszt mapy wraz z opłaconą przesyłką poleconą wynosi 16 kuponów pocztowych (IRC). Zamówienia na mapy wraz z kuponami należy wysłać na adres: Fritz Luthi HB9GJ, Kochstrasse 3, Zurich 4, Suisse.

● W Korei południowej pracują stacje o znakach od HL2AA do HL2AJ. Karty QSL można wysłać przez K.A.R.L., Central Box 162, Seoul, Korea. Przez operatorów amerykańskich obsługiwane są stacje: HL2AM (QSL to Major F.B. Barnes, Box 35 HDQTRS 314th AD, APO 970, PM, San Francisco, Calif., USA., i HL9KT (QSL via W2SUS). W Korei północnej pracuje stacja HL3AP. Karty QSL via: Post Box 39, Pyongyang, K.N.D.R. (Koreańska Rep. Ludowo-Demokr.) Łączności z Koreą liczą się do DXCC dopiero od 18.10.1957 roku.

● W części telegraficznej tegorocznych zawodów WAE wzięła udział dużo większa ilość stacji niż w roku ubiegłym. Według danych nieoficjalnych, pierwsze miejsca w klasyfikacji zajmują DL1DX (160968 pkt), DL7AA (104013 pkt) i DL7BA (89676 pkt). Ze stacji polskich SP2AP uzyskał 18338 pkt.

SP5HS

## WKD – HRD

### 7 MHz

SP9DT: FA8TF 579(2200), W1KDW 559(0140), ZC4CH 479(2220).

SP9GJ: UA9KMA 56/79(2135), UAØOM 599(0015), UF6AS 58/99(2100), UM8KAA 599(2340), UM8KAB 569(2300), W2AIW 599(0055).

SP5RP: 4X4WF 578(2105).

### 14 MHz

**SP9DT:** CT3AV 579(1925), FY7YF 589(2120), KH6LG 569(1745), PY4ZG 579(2055), ST2AR 578(2250), SP5AA(hi) 569(2225), UD6KAB 569(1855), UG6AC 568(2100), UL7KAB 579(1755), VE8PB 599(1940), VQ4KRL 589(2055), ZS6IF 589(1745).

**FONE:** FA9IP 59(1925), MP4KAC 59(1920), PY4DZ 59(2145), UD6KAB 59(1900).

**SP9GJ:** 3V8BV 589(1420), CN8CJ 579(2045), KH6EQ 579(1800), OD5BZ 589(1445), SU1IM 588(1945), UAØAU 579(1730), UAØJA 579(2215), UAØKKB 589(2300), UD6FA 598(2045), UG6AV 588(2100), UG6KAA 599(1650), VE8PB 589(1915).

**SP9NH:** ZS4KC 559(1830), ZS6EQ 559(1650), KG6FAE 569(1615), KR6MJ 549(1520), KR6QW 589(1445), KL7MF 579(1630), KL7CDF 569(1735), ZL4CK 56/79(1905), ZL2AVQ 459(1930), VK3KB 569(1940).

**SP3DG:** EL1WG 599(1835), ZS1MP 579(1815), ZS2NC 569(1740), CO2DB 589(0535).

**SP5RP:** ET2US 589(2150).

**SP9KAX:** CN2AQ 589(2010), KØLSJ/KG6 479(2030).

### 28 MHz

**SP9DG:** CE4AD 589(1905), HI8BA 599(1735), KP4LS 598(1720).

Redakcja zwraca się do Kolegów z prośbą o nadsyłanie sprawozdań z przeprowadzonych łączności i nastuchów, w celu zamieszczenia ich w „KP”. Sprawozdania, zawierające znaki ciekawszych stacji, pasmo, raport i czas w GMT, należy nadsyłać najpóźniej do dnia 15 każdego miesiąca na adres redakcji, z zaznaczeniem „dla SP5HS”. Prosimy również o nadsyłanie wszelkich ciekawostek z pasm oraz adresów ciekawszych stacji DX-owych.

### UWAGA NADAWCY!

Zarząd Główny PZK uzyskał możliwość bezpośredniego występowania do Ministerstwa Łączności o licencje dla swoich członków przed formalną zmianą Zarządzenia Ministra Łączności o radiostacjach amatorskich. Wobec powyższego zaistniały warunki dla unormowania zagadnienia odpowiedzialności organizacyjnej za pracę nadawców-członków PZK, którzy otrzymali licencje za pośrednictwem Ligi Przyjaciół Żołnierza, na której ciąży jeszcze formalne zobowiązania z tytułu uprzedniego opiniowania wniosków.

Zarząd Główny PZK gotów jest przejąć te zobowiązania i odpowiedzialność za pracę radiostacji amatorskich zrzeszonych w PZK i przygotowuje listę tych stacji w celu przedstawienia jej odpowiednim władzom.

Nadawców, którzy chcieliby znaleźć się na tej liście prosimy o nadesłanie na adres Zarządu Głównego PZK oświadczenia, według następującego wzoru:

#### O ś w i a d c z e n i e

Ja ....., zamieszkały w .....  
ul. ...., nr domu ..... posiadacz zezwolenia  
na radiostację amatorską Nr ....., wydanego dnia .....  
znak wywoławczy ....., będąc członkiem Oddziału  
PZK w ..... proszę Zarząd Główny Polskiego  
Związku Krótkofalowców o zgłoszenie w Ministerstwie Łączności  
meego zezwolenia do przerejestrowania w gestii Ligi Przyjaciół  
Żołnierza na Polski Związek Krótkofalowców i zobowiązuje się do  
przestrzegania wszelkich wytycznych, normujących pracę radiosta-  
cji amatorskich zrzeszonych w PZK.  
Dnia ..... 1958

.....  
(podpis)

## KONKURSY I ZAWODY KF

### The 1958 French Contest (REF)

(część telegraficzna)

Część telegraficzna zaczyna się 13 kwietnia o godz. 12.00 GMT i kończy się 14 kwietnia o godz. 24.00 GMT;

- udział w zawodach jest okazją do uzyskania dyplomów wydawanych przez REF: DDFM, DPF i DUF;
- w części telegraficznej podaje się kod sześciocyfrowy, złożony z RST i kolejnego numeru QSO;
- stacje francuskie podają pod swym znakiem numer departamentu (np. F8DU/78), a stacje Unii Francuskiej podają po swym znaku literę określającą kraj, w przypadku, jeśli prefiks nie wystarcza do identyfikacji (np. FA8BG/OR dla Oranu w Algerze);
- na wywołanie stacji Unii Francuskiej należy odpowiadać na

częstotliwości odległej przynajmniej o 5 kHz;

- za przeprowadzone QSO zalicza się 3 punkty;
- mnożnikiem jest suma wszystkich departamentów i krajów Unii Francuskiej na wszystkich pasmach;
- wynik końcowy jest iloczynem uzyskanej ilości punktów i mnożnika.

Dziennik zawodów należy przesłać jak najszybciej po zakończeniu danej części zawodów do Biura QSL PZK.

W przypadku uzyskania w zawodach wymaganej ilości krajów, prowincji lub departamentów, dziennik zawodów jest podstawą do uzyskania dyplomów wydanych przez REF.

### Regulamin zawodów holenderskich

#### „PACC CONTEST” (VERON)

Część telegraficzna rozpoczyna się 26.IV o godz. 12.00 GMT i kończy 27.IV o godz. 24.00 GMT.

Część telefoniczna rozpoczyna się 31.V o godz. 12.00 GMT i kończy się 1.VI o godz. 24.00 GMT.

Częstotliwości: 3,5 — 7 — 14 — 21 — 28 MHz.

Wywołanie w zawodach „CQ—PA”

Numer kontrolny składa się z RST lub RS i trzycyfrowego kolejnego numeru łączności.

Stacje holenderskie podają po swym znaku dwuliterowy skrót nazwy prowincji.

Wykaz prowincji:

FR — Friesland

GR — Groningen

DR — Drente

OV — Overijssel

GD — Gelderland

UT — Utrecht

NH — Noord Holland

ZH — Zuid Holland

ZL — Zeeland

NB — Noord Brabant

LB — Limburg

Mnożnikiem jest suma prowincji na wszystkich pasmach.

Punktacja:

3 punkty — QSO z obustronną wymianą numerów kontrolnych.

2 — punkty — jeśli korespondent nie odebrał numeru kontrolnego.

1 — punkt — jeśli samemu nie odebrało się numeru kontrolnego.

Wynik końcowy: iloczyn sumy punktów przez mnożnik.

Dyplomy uzyskają nadawcy którzy uzyskali najlepszą punktację w swych krajach.

Logi muszą być wysłane do 15 czerwca na adres:

P.v.d. Berg, Contest Manager of the VERON, Keizerstraat 54, Gouda, Holland.

SP5HS

**Wyniki zawodów SP-U**  
zorganizowanych w dniu 9 lutego b.r.

1	UB5WF	105	49-54	SP5AA	36
2	SP2BE	96	49-54	UA3KQB	36
3	SP5KAB	89	49-54	SP5HS	36
4	SP8CK	76	49-54	SP5HC	36
5	UB5UW	75	55-58	SP1KBT	35
6-7	UB5KBA	74	55-58	UR2AM	35
6-7	SP5PZK	74	55-58	SP6WM	35
8	UB5KAA	71	55-58	UB5ND	35
9	UB5CI	69	59-60	SP3KCD	34
10	UA1KAI	67	59-60	UA3KCA	34
11	UC2KAB	66	61	SP5AL	33
12-13	UB5KAD	63	62-63	SP8HR	32
12-13	SP7HX	63	62-63	UB5KKA	32
14-15	UB5KCA	60	64	UQ2AE/MM	31
14-15	UB5KAB	60	65-69	UD6DD	30
16-17	SP4KAI	59	65-69	UC2KAA	30
16-17	UA1TP	59	65-69	UP2KBA	30
18	UA3KAE	57	65-69	UQ2AB	30
19-20	UO5AM	56	65-69	UA1IC	30
19-20	UB5KIA	56	70-72	SP2AP	29
21-22	SP3PL	55	70-72	UA3KKB	29
21-22	UC2KAC	55	70-72	UB5KAF	29
23-24	SP2LV	54	73	SP5AH	28
23-24	SP9EC	54	74-77	UA1NA	27
25	UB5ER	53	74-77	SP2CX	27
26-28	SP8AG	52	74-77	UA3KGA	27
26-28	SP9FR	52	74-77	SP9KAD	27
26-28	SP1BC	52	78-82	UR2AR	26
29-30	UA3KAB	51	78-82	SP9EU	26
31-32	SP9DT	51	78-82	UA6KAB	26
29-30	UA3KUA	49	78-82	SP3PH	26
31-32	UB5EF	49	78-82	SP3PK	26
33	UB5KAW	48	83-85	UA3YR	25
34-35	SP5GX	47	83-85	SP8KAF	25
34-35	UR2KAA	47	83-85	SP4JF	25
36-37	UA2KAW	45	86	SP3PJ	24
36-37	UA2KAA	45	87	SP3KBJ	25
38-39	SP7ID	43	88	SP3GZ	22
38-39	UA1TQ	43	89-90	SP3AK	21
40-41	UD6KAB	41	89-90	UA3KNB	21
40-41	UA3MB	41	91	SP8KBN	20
42	UB5KBB	40	92-93	SP4KCF	19
43-46	SP5IA	39	92-93	SP7LA	19
43-46	UA6KAB	39	94-95	SP1KAA	18
43-46	UB5KAI	39	94-95	SP2BA	18
43-46	UB5KBV	39	96-97	SP8HU	17
47	SP2SJ	38	96-97	SP8IC	17
48	UQ2BG	37	98-99	SP4LZ	16
49-54	SP9PP	36	98-99	SP5BP	16
49-54	SP2GS	36	100	SP8EV	15

(dokończenie na str. 14)

# **POWYŻEJ 50 MHz**

Drodzy entuzjaści UKF!

Cztery miesiące przerwy w publikowaniu naszego działu spowodowały nagromadzenie się potężnej „porcji” materiału. Podawaliśmy wprawdzie najważniejsze wiadomości w komunikatach PZK, ale nie do wszystkich — choćby z uwagi na QRM — docierały. Mimo zwiększonej objętości działu UKF w tym numerze — co było zresztą możliwe tylko dzięki temu, że nie wszystek zaplanowany materiał był gotowy na czas — nie udało się wyczerpać wszystkich informacji, za co z góry prosimy o przebaczenie. Mamy nadzieję, że już od następnego numeru będziemy Was informować „super-aktualnie”. A teraz — do rzeczy!

## **KOLEJNE POSIEDZENIE ROBOCZE PVHFC W BAD GODESBERG**

Stały Komitet UKF Regionu I IARU czyli PVHFC (Permanent VHF Committee), składający się z UKF-managerów organizacji członkowskich Regionu I odbędzie swoje następne, doroczne posiedzenie robocze w Bad Godesberg (NRF) zamiast w Brukseli — jak to zostało ustalone na posiedzeniu paryskim. Zmiana nastąpiła z powodu zwołania Kongresu Regionu I o rok wcześniej i ostatecznego zatwierdzenia PVHFC jako stałej komisji technicznej Regionu I przez Komitet Wykonawczy; tegoroczne posiedzenie robocze PVHFC odbędzie się więc w ramach Kongresu.

W związku z przygotowywaniem przez PZK polskich wniosków na posiedzenie PVHFC prosimy wszystkich UKF-owców o wyrażanie swoich sugestii, propozycji i poglądów na wszystkie tematy związane ze sprawami UKF w Regionie I (pisemnie na ręce 5FM do dn. 30.4. br.). Poszczególne propozycje będą zebrane i poddane pod ogólną dyskusję, a następnie jako jednolite stanowisko PZK przesłane członkom PVHFC na 45 dni przed rozpoczęciem posiedzenia. Wskazane, aby propozycje z poszczególnych Oddziałów formułowane były wspólnie.

## **PUNKTOWANIE W PRÓBACH UKF IARU**

Sprawa ta była przedmiotem długiej i ostrej dyskusji na paryskim posiedzeniu PVHFC. Przedstawiciele kilku organizacji (w tej liczbie PZK) wychodzili bowiem z założenia, że uchwalony w Stresa system punktowania (suma punktów równa w przybliżeniu  $1/100$  km QRB) nie stwarza żadnej zachęty do wysiłków w kierunku przeprowadzania połączeń dalekodystansowych, a tym samym bodźca do podnoszenia poziomu operatora i wyposażenia technicznego radiostacji (praca dx-owa zależy — jak wykazuje praktyka — głównie od technicznego wyposażenia radiostacji obu korespondentów, poświęcenia uwagi operatora słabym sygnałom i śledzenia przez niego warunków meteorologiczno-troposferycznych na trasach dx-owych). Dotychczasowa punktacja uprzywilejowuje jednocześnie wielkie miasta oraz położone centralnie kraje o dużym zagęszczeniu stacji UKF; wystarczy bowiem w Londynie czy Pradze zrobić 40 lokalnych QSO by uzyskać ten sam wynik, co za 4 QSO po 500 km zrobione z Finlandii czy Jugosławii. Stoi to w jaskrawej sprzeczności z wysiłkiem technicznym i operatorskim amatora oraz obiektywną wartością przeprowadzonych QSO.

Dotychczasowy system miał i inne wady — nie warto ich teraz powtarzać, gdyż są na ogół znane; były one zresztą sprecyzowane we wnioskach PZK na paryskie posiedzenie PVHFC, rozesłanych w odpisach terenowym UKF-managerom w Polsce. Przypomnimy tylko, że proponowaliśmy w Paryżu obliczanie punktów, mnożąc QRB w km. przez progresywny, rosnący z odległością mnożnik. System taki, bezsprzecznie najbardziej sprawiedliwy, byty jednak zbyt skomplikowany przy obliczeniach i decyzję w tej sprawie zawieszono do czasu sprawdzenia w praktyce obecnego systemu i następnej konferencji PVHFC.



Propozycje w tej sprawie zostały w międzyczasie opracowane w formie uproszczonej tabelki przez przewodniczącego PVHFC dr. Lickfelda DL3FM:

QRB	145 MHz	435 MHz	pasma wyższe
0 — 20 km	—	—	—
20 — 100 km	1	3	6
100 — 250 km	4	12	24
250 — 500 km	16	48	96
500 — 700 km	64	192	384
700 — ...	256	768	1536

Nie jest to rozwiązanie idealne, ale stanowi zdecydowany postęp w stosunku do obecnie przyjętego systemu; miejmy nadzieję, że uda się pozyskać większość dla przegłosowania go na forum PVHFC.

Jest to jeszcze jednak sprawa otwarta i wszelkie propozycje dodatkowych poprawek mogą być wzięte pod uwagę. Dlatego prosimy naszych UKF-owców o ew. konstruktywną krytykę (tj. zawierającą równoczesną kontrpropozycję), którą możnaby ew. przedstawić na PVHFC.

Sporo zastrzeżeń (i dyskusji) budzi sprawa, jak punktować przypadki sporne, leżące na granicy dwóch stref QRB? Większość członków PVHFC jest zdania, że przypadki takie zdarzają się niesłychanie rzadko; ustalono jednak, że w razie trudności w dojściu do porozumienia przypadek taki klasyfikuje się w dolnej strefie.

Ponieważ obliczanie QRB jest — z braku odpowiednich map — utrudnione, DL3FM zaproponował wydrukowanie specjalnej mapy dla całego Regionu I, według której obliczalbym punkty wszyscy uczestnicy prób, UKF-managerowie i Komisja Sędziowska. Zapobiegłoby to również wszelkim sporom w określaniu odległości, gdyż wszyscy posługiwaliby się jednakową mapą. Podchwytyjąc tę cenną inicjatywę proponujemy ze swej strony takie rozwiązanie mapy, aby można było obok znaku nadawcy wpisywać częstotliwości stacji, co znacznie ułatwi nawiązywanie połączeń na UKF.

#### PRÓBY I KONKURSY UKF W ROKU 1958

Zgodnie z uchwałą paryskiego posiedzenia PVHFC — jednolite próby UKF IARU odbywają się w dalszym ciągu 4 razy do roku, jednak w zmienionych terminach, a mianowicie zamiast co miesiąc — co dwa miesiące. Zmiana ta ma na celu pozostawienie operatorom więcej czasu na praktyczne zastosowanie doświadczeń minionych prób w próbach następnych. Na jednolite próby UKF IARU składają się — tak jak w ubiegłym roku — 3-krotne próby subregionalne oraz Europejskie Próby UKF; wszystkie organizowane według tego samego regulaminu.

Próby subregionalne są w swej istocie próbami krajowymi, ale przeprowadzanymi równocześnie we wszystkich krajach Regionu I; stwarzają więc znakomitą okazję do nawiązania ciekawych połączeń i porównania rezultatów uczestników z różnych krajów. Pozwalają one jednocześnie na dobre przygotowanie się do Europejskich Prób UKF IARU (EVHFC), które w bieżącym roku organizuje z upoważnienia PVHFC holenderski VERON.

Przypominamy zasadnicze warunki regulaminu prób subregionalnych i EVHFC:

- próby rozpoczynają się w soboty o 1700 GMT i kończą w niedziele o 1700 GMT; daty podajemy na innym miejscu (kalendarzyk imprez)
- uczestnicy klasyfikowani są w 4 klasach: A — stacje stałe, jedno pasmo; B — stacje stałe, kilka pasm; C — stacje terenowe, jedno pasmo; D — stacje terenowe, kilka pasm

- stacje klasy C i D muszą przez cały czas prób pozostawać w jednym QTH i obowiązkowo oznaczać swój rodzaj przez „/p“, np. SP1XX/p
- przez cały czas prób radiostacja może pracować tylko pod jednym znakiem, bez względu na ilość operatorów („przelamywane“ znaki kombinowane nie są dozwolone); wszyscy operatorzy muszą być licencjonowani
- stacje stałe obowiązane są podawać w czasie QSO swoje dokładne QTH, a stacje terenowe — kierunek i odległość w km od najbliższego większego miasta
- moc nadajników ograniczona jest warunkami licencji operatora, pod którego znakiem stacja pracuje
- powtarzne połączenia z tą samą stacją w tym samym pasmie nie są punktowane
- używa się emisji A1, A2 i A3
- kody kontrolne są dla A2 i A3 pięciocyfrowe (RS i kolejny numer QSO), a dla A1 sześciocyfrowe (RST i kolejny numer QSO); omyłka w numerze jest podstawą do unieważnienia QSO
- dzienniki prób subregionalnych, na specjalnych formularzach PZK należy przesłać w ciągu dwóch tygodni od zakończenia prób do PZK na ręce SP5FM; logi spóźnione nie będą brane pod uwagę
- logi EVHFC, na formularzach PZK, przesłać należy w ciągu dwóch tygodni do PZK na ręce SP5FM; po obliczeniu, sprawdzeniu i potwierdzeniu przez PZK logi te zostaną przesłane do VERON; dzienniki spóźnione lub nadesłane tylko w jednym egzemplarzu nie będą rozpatrywane; zgodnie z uchwałą PVHFC organizator nie weźmie również pod uwagę logów nie potwierdzonych przez PZK
- połączenia punktuje się — do czasu ew. zmiany uchwałą PVHFC — według dotychczasowego systemu, tj.:

QRB	145 MHz	435 MHz i w.
0 — 100 km	1	10
100 — 250 km	2	20
250 — 500 km	4	40
500 — 700 km	8	80
700 — ...	10	100

wynik końcowy jest sumą punktów z poszczególnych QSO; w przypadku jednakowej ilości punktów, o przewadze decyduje większa suma QRB

- zwycięzcy w poszczególnych klasach otrzymują dyplomy (w Polsce PZK ustanawia dla prób subregionalnych nagrody rzeczowe); zdobywca największej ilości punktów w EVHFC otrzymuje puchar przechodni

\* \* \*

X Jubileuszowe Terenowe Próby UKF „Polni Den“ odbędą się w czerwcu.  
 Oto najważniejsze warunki regulaminu:

- w PD-58 mogą uczestniczyć amatorzy CSR i wszystkich innych krajów
- połączenia odbywać się będą w pasmach: 86 (tylko CSR), 145, 435 i 1250 MHz
- początek 7.6.58 o godz. 1500 GMT, zakończenie 8.6.58 o 1500 GMT
- PD-58 podzielony jest dla pasm międzynarodowych (145, 435 i 1250 MHz) na 3 części: 15 — 23 GMT, 23 — 07 GMT, 07 — 15 GMT
- uczestnicy będą klasyfikowani w dwóch kategoriach: I — stacje pracujące z terenowego QTH i II — stacje pracujące ze stałego QTH; kat. II nie obejmuje stacji czechosłowackich
- zasilanie radiostacji jest dowolne (a więc widocznie i stacje terenowe mogą być zasilane z sieci — przyp. 5FM),
- input do końcowego stopnia stacji I kategorii nie może przekraczać 25 W; stacje kategorii II mogą pracować z mocą zależną od posiadanych licencji,
- w pasmach 86 i 145 MHz nie wolno używać solooscylatorów ani żadnych in-

### KALENDARZYK PRÓB I KONKURSÓW UKF NA ROK 1958

<b>1/2.3.58</b>	<b>I Próby Subregionalne IARU</b>	<b>145, 435 i w.</b>	<b>PZK</b>
2.3.58	Open Contest /	145	RSGB
<b>3/4.5.58</b>	<b>II Próby Subregionalne IARU</b>	<b>145, 435 i w.</b>	<b>PZK</b>
3/4.5.58	Coupe du REF	72, 145, 435 i w.	REF
4.5.58	Field Day	145	RSGB
18.5.58	Open Contest	435	RSGE
<b>7/8.6.58</b>	<b>X Polni Den</b>	<b>86, 145, 435 i w.</b>	<b>SVAZARM</b>
21/32.6.58	Contest 70 Mc/s	70	RSGB
<b>5/6.7.58</b>	<b>III Próby Subregionalne IARU</b>	<b>145, 435 i w.</b>	<b>PZK</b>
6.7.58	Field Day	145	RSGB
12-15.7.58	„Lov na Lisicu“	145	SRJ
17.8.58	Der Bayerische Bergtag	145, 435	DARC
<b>6/7.9.58</b>	<b>Europejskie Próby UKF IARU</b>	<b>145, 435 i w.</b>	<b>VERON</b>
6/7.9.58	Contest 420 Mc/s	435	RSGB
7.9.58	VKV Test	1250, 2300 i w.	SVAZARM
16/16.11.58	Contest 70 MHz	70	RSGB

*Tłustym drukiem zaznaczone są próby, w których bierzemy oficjalnie udział; pozostałe podane zostały dla informacji.*

- nych niestabilnych nadajników; zabronione jest również używanie „promieniujących“ odbiorników superreakcyjnych,
- wywołanie w próbach „CQ PD“ (A1, A2) i „Vyzva Polni Den“, (A3),
- w czasie QSO wymienia się obowiązkowo: QTH i kod kontrolny pięciocyfrowy (dla A2 i A3 — RS i numer QSO) lub sześciocyfrowy (dla A1 — RST i numer QSO),
- w każdej części PD-58 można nawiązać tylko jedno QSO z tą samą stacją; punktacja jest osobna dla każdego pasma,
- równoczesna praca na kilku pasmach jest dozwolona,
- punktuje się według systemu „punkt za kilometr“,
- zastawienie wyników zostanie sporządzone w klasyfikacji łącznej dla każdego pasma oraz osobno dla każdego z uczestniczących krajów na każdym pasmie; łączny wynik pięciu najlepszych stacji z każdego kraju pracujących w kat. I będzie uznany jako wynik drużyny tego kraju w konkurencji międzynarodowej,
- dzienniki za „PD-58“ wypełnione na standartowych formularzach PZK należy w nieprzekraczalnym terminie 1 tygodnia od zakończenia PD przesłać do PZK w celu łącznego ich przekazania organizatorom,
- z jednego QTH terenowego mogą nadawać dwie różne stacje, ale tylko pod warunkiem, że pracują na różnych pasmach,
- za przekroczenie jakiegokolwiek punktu regulaminu grozi dyskwalifikacja; zdyskwalifikowany może być również uczestnik, który w czasie prób zakłócał odbiór innym stacjom, czy to z winy niestabilnego sygnału lub emisji pasywnych, czy też niewłaściwego zachowania się w eterze; kontrolę pracy uczestników prowadzić będą upoważnieni członkowie Centralnego Radioklubu CSR.

- zgłoszenie uczestnictwa w PD-58 obowiązywało do dnia 1.4.58, o czym podaliśmy w komunikatach PZK; stacje które chciałyby dodatkowo wziąć udział w PD — mogą to uczynić za uprzednim zgłoszeniem do SP5FM (który prześle im ew. materiały informacyjne); stacje zgłoszone po 1.4.58 nie będą jednak umieszczone na mapie ani w oficjalnym wykazie,
- Polski Związek Krótkofalowców będzie akceptował przeniesienia stacji wyłącznie w obrębie własnego województwa oraz przeniesienia stacji z województw o większej aktywności UKF do województw: szczecińskiego, koszalińskiego, bydgoskiego, białostockiego, olsztyńskiego, lubelskiego, rzeszowskiego i kieleckiego z tym, że ruch stacji powinien odbywać się w zasadzie w kierunku północnym lub równoleżnikowym; częściowy zwrot kosztów podróży będzie mógł być przyznany tylko stacjom, które będą posiadały dostateczne wyposażenie i wykazały się aktywnością i wynikami w próbach subregionalnych 3 i 4 maja br., które będą potraktowane jako „egzamin”,
- ostateczny termin zgłaszania wszelkich zmian QTH na PD-58 upływa dn. 6 maja br.; zgłoszenia należy przesłać do ZG PZK na ręce SP5FM, skąd przekazane zostaną w postaci listy zbiorczej do CZRiT.

\* \* \*

W związku z tym, że w roku ubiegłym miały miejsce przekroczenia obowiązujących przepisów w postaci np. jednoczesnego nadawania przez SP6KBE z dwóch QTH lub wyjazdów różnych stacji na QTH górskie bez zgłaszania ich w CZRiT — ZG PZK ostrzega, że wszelkie naruszenia przepisów pociągną za sobą konsekwencje aż do zawieszenia licencji włącznie. W szczególności przypomina się o:

- uprzednim zgłaszaniu do CZRiT wszelkich zmian QTH,
- przestrzeganiu zwyczajów i przepisów korespondencji radiowej,
- w przypadku nadawania z QTH terenowego częstym podawaniu nazwy QTH i używanie wskaźnika „/p”.

PZK wystąpił do CZRiT z projektem nowego regulaminu pracy radiostacji amatorskich, przewidującym z jednej strony zlikwidowanie różnych zbędnych formalności, a z drugiej — zaostrzenie kryteriów technicznych wpływających na jakość nadawania; póki jednak obowiązują jeszcze dotychczasowe przepisy — każdego amatora obowiązuje wzorowa dyscyplina w ich przestrzeganiu.

\* \* \*

Savez Radioamatera Jugoslavije organizuje przy okazji IV Zjazdu SRJ międzynarodowy konkurs w „łowach na lisa“ w pasmach 3, 5 i 145 MHz. Do udziału został zaproszony również PZK, ale ponieważ do chwili zamknięcia numeru nie otrzymaliśmy jeszcze od Viceprezesa ZG PZK d/s sportowych kol. W. Wysockiego SP2DX opracowanego regulaminu oraz wniosków, sprawa ta znajdzie odbicie dopiero w następnym numerze „KP”.

NRF urządza w sierpniu doroczną imprezę UKF, tzw. „Bawarski Dzień Górski“, o bardzo ciekawym regulaminie, który opublikujemy w jednym z najbliższych numerów.

## DYPLOMY

W ciągu kilku ostatnich lat wzrosła znacznie ilość istniejących dyplomów dla krótkofalowców. Dyplomy wydawane są obecnie nie tylko przez międzynarodowe czy krajowe organizacje amatorskie, ale przez poszczególne kluby, czy nawet rodziny, w skład

których wchodzi kilku krótkofalowców. Stan taki doprowadził do pewnego rodzaju dewaluacji wartości dyplomów. Z drugiej strony ciągły postęp techniczny w dziedzinie radiokomunikacji amatorskiej sprawił, że dyplomy które w okresie przedwo-

jennym, przy ówczesnym sprzęcie były trudne do uzyskania mogą być obecnie „zrobione“ w ciągu dosłownie kilku minut (np. WAC).

Pomimo tego, kolekcjonowanie dyplomów stało się bardzo popularne wśród krótkofalowców. Ilość posiadanych dyplomów jest niejako świadectwem umiejętności operatorskich i wytrwałości nadawcy czy nasłuchowca. Każdy z nas napewno poświęcił niejedną noc aby uzyskać brakujący kraj do WAE czy DXCC lub stan do WAS.

Poniżej podajemy w skrócie regulamin Klubu Łowców Dyplomów (AHC), który utworzony został na początku bieżącego roku. Sądzymy że klub ten zainteresuje wielu Kolegów i że wkrótce będą oni mogli umieszczać skrót „AHC“ na swych kartach QSL.

1. „AHC“ jest oficjalnym skrótem nazwy Klubu Łowców Dyplomów (The Award Hunters' Club). Członkowie Klubu są uprawnieni do umieszczania liter AHC na swych kartach i korespondencji.
2. Członkiem AHC może zostać każdy nadawca indywidualny interesujący się kolekcjonowaniem dyplomów.
  - a) Ubiegający się o przyjęcie musi posiadać przynajmniej 25 różnych dyplomów amatorskich. Dyplomy istniejące w kilku klasach (np. WAE, DUF) liczą się do AHC jako jeden dyplom. Uznawane są również dyplomy członkowskie klubów, których członkowie musieli spełnić pewne określone warunki, jak np. A-1 Ops. Club, FOC, Tops CW-club, RCC, itp., jak również dyplomy uzyskane za wybitne osiągnięcia jak np. The Edison Award. Jeśli dyplom wydawany jest osobno za fonię i osobno za grafie — liczy się jako dwa osobne dyplomy.
  - b) spośród 25 dyplomów, przynajmniej cztery muszą pochodzić z czterech dowolnie wybranych kontynentów.
  - c) do zgłoszenia musi być dołączona karta QSL ubiegającego się o przyjęcie.
3. Członków AHC powinien cechować prawdziwy „ham spirit“. Muszą oni

przestrzegać zwyczajów i praw amatorskich.

4. Sekretariat AHC wydawać będzie aktualną listę dyplomów istniejących na całym świecie. Nadawane będą również audycje, zawierające najświeższe wiadomości dotyczące dyplomów.
5. Do dyplomu członkowskiego AHC przyznawane będą nalepki:
  - AHC-50 (First Class Hunter) — za uzyskanie 50 dyplomów.
  - AHC-100 (Top Class Hunter) — za uzyskanie 100 dyplomów.
6. Zgłoszenie do AHC powinno zawierać listę posiadanych dyplomów z własnoręcznym podpisem oraz kartę QSL. Zgłoszenie powinno być poświadczone przez oddział organizacji radioamatorskiej działającej w danym kraju (u nas przez właściwy oddział PZK).
7. Opłata członkowska wynosi jednocześnie 12 kuponów pocztowych (IRC). Jeśli członek AHC życzy sobie otrzymywać Biuletyn klubu, winien opłacić prenumeratę w wysokości 12 IRC rocznie.
8. Wszelkie decyzje Zarządu AHC są ostateczne.
9. Zgłoszenia kierować należy do sekretarza Klubu:
  - V. J. Velamo, OH2YV,
  - Isokaari 4 — B 30.
  - Lauttasaari, Helsinki, Finland.

Począwszy od 15 marca br. Biuro QSL PZK wysyła zgłoszenia do dyplomów, za które wymagana jest opłata w międzynarodowych kuponach pocztowych (IRC). Do zgłoszenia należy dołączyć wymagane karty QSL oraz opłatę w czystych znaczkach pocztowych według przeliczenia 3 złote za 1 kupon (IRC). Zgłoszenia będą po dołączeniu kuponów przesyłane listami poleconymi pod właściwymi adresami.

Zgłoszenia nadsyłać należy do Biura QSL PZK z zaznaczeniem „Award Manager“.

Począwszy od następnego numeru rozpoczniemy zamieszczanie regulaminów większości dyplomów wydawanych dla nadawców i nasłuchowców.

SP5HS

## Klasyfikacja stacji polskich

(dokończenie ze str. 7)

		grafia fonia					grafia fonia		
SP2BE	PZK	42	54	96	SP5AL	PZK	—	33	33
SP5KAB	LPZ	30	59	89	SP8HR	PZK	32	—	32
SP8CK	PZK	36	40	76	SP2AP	PZK	29	—	29
SP5PZK	PZK	21	53	74	SP5AH	PZK	—	28	28
SP7HX	PZK	39	24	63	SP2CX	PZK	17	10	27
SP4KAI	LPZ	35	24	59	SP9KAD	PZK	10	17	27
SP3PL	LPZ	30	25	55	SP9EU	PZK	26	—	26
SP2LV	PZK	54	—	54	SP3PH	LPZ	16	10	26
SP9EC	PZK	24	30	54	SP3PK	PZK	26	—	26
SP8AG	PZK	37	15	52	SP8KAF	LPZ	25	—	25
SP9FR	PZK	18	34	52	SP4JF	LPZ	20	5	25
SP1BC	PZK	28	24	52	SP3PJ	PZK	17	7	24
SP9DT	PZK	18	31	49	SP3KBJ	LPZ	19	4	23
SP5GX	PZK	29	18	47	SP3GZ	PZK	—	22	22
SP7ID	LPZ	31	12	43	SP3AK	PZK	13	8	21
SP5IA	LPZ	21	18	39	SP8KBN	LPZ	20	—	20
SP2SJ	PZK	23	15	38	SP4KCF	LPZ	12	7	19
SP9PP	PZK	16	20	36	SP7LA	PZK	3	16	19
SP2GS	PZK	19	17	36	SP1KAA	LPZ	15	3	18
SP5AA	PZK	36	—	36	SP2BA	LPZ	18	—	18
SP5HS	PZK	15	21	36	SP8HU	LPZ	17	—	17
SP3HC	LPZ	20	16	36	SP8IC	LPZ	8	9	17
SPIKBT	LPZ	17	18	35	SP4LZ	LPZ	16	—	16
SP6WM	PZK	26	9	35	SP5BP	LPZ	11	5	16
SP3KCD	LPZ	30	4	34	SP8EV	PZK	15	—	15

W klasyfikacji międzypaństwowej pierwsze miejsce zajęła drużyna Związku Radzieckiego wynikiem 982 punkty, a drugie miejsce zespół Polski wynikiem 849 punktów.

Z każdego kraju zostało sklasyfikowanych 50 stacji. Przy obliczaniu punktacji zespołowej wzięto pod uwagę pierwszą i ostatnią dziesiątkę sklasyfikowanych zawodników. Na ogólną sumę punktów zdobyta przez zespół Polski 505 punktów uzyskały stacje PZK, a 344 punkty stacje LPZ.

Dalsze miejsca w zawodach zajęły następujące stacje polskie:

Drużyna PZK:

SP2BI, 2CO, 2EO, 3HW, 4NL, 5GN, 5NZ, 6BD, 6BY, 6CT, 6EG, 6FY, 6FZ, 6GB, 6KA, 6XA, 7FO, 7HF, 9DN, 9JA, 9KAX.

Drużyna LPZ:

SP1KBO, 2JS, 2KAC, 3KAU, 3KBD, 5AR, 5LP, 5ZHP, 61P, 6KBE, 7CN, 7FI, 7HJ, 7IV, 7KAN, 8KAR, 8KBM, 9FV, 9KAO, 9KAS, 9KBF.

Nasłuchowcy Polski zajęli również drugie miejsce wynikiem 295 pkt. za zespołem ZSRR (875 pkt.). Sklasyfikowano 10 zawodników:

SP3—044	55 pkt
SP8—050	42 „
SP7—064	36 „
SP9—664	35 „
SP2—547	27 „
SP8—308	26 „
SP6—310	24 „
SP6—529	23 „
SP9—554	15 „
SP9—512	12 „

## Kronika Oddziałów PZK

Oddział krakowski jest jednym z największych i najbardziej zaawansowanych ośrodków PZK w kraju. Przy bliższym wejrzeniu okazuje się jednak że niestety, większość nadawców powiesiła słuchawki na kołku i nie pra-

cuje, a tylko nieliczni koledzy: SP9DT, SP9GJ, SP9PP podtrzymują honor oddziału.

Najbardziej aktywną stacją tego okręgu jest niewątpliwie SP9DT z QTH w Nowej Hucie, która pracuje w

pasmie 14 MHz; 21 MHz i jak się okazuje — ma najlepsze wyniki pracy w eterze, czego dowodem jest chociażby zrobienie kilku rzadkich stacji Dx-owych. Są to osiągnięcia znanego kolegi Janusza Twardzickiego — przewodniczącego krakowskiego oddziału PZK.

Drugą stację, która wykazuje znaczną aktywność w eterze reprezentuje kol. Józef Patkaniowski SP9PP z QTH Kraków. Dała się ona słyszeć w tym roku początkowo w pasmie 3,5 MHz, a obecnie nadaje w pasmach 7 i 14 MHz. Kolega ten chętnie pracuje ze stacjami Europy zachodniej, w szczególności z francuskimi; myślę jednak, że SP9PP na tym nie poprzestanie i uruchomi swój nadajnik również na pozostałe pasma amatorskie.

Stacja SP9GJ pracuje w pasmie 3,5 i 7 MHz z dość dobrym wynikiem. Antena, jaką używa nie powinna być jednak wykorzystywana przez innych amatorów, pomimo, że raporty, które podają korespondenci są pozytywne. Trzeci kolega, SP9FR — bardzo rzad-

ko ukazuje się w eterze i znika jak meteor. Rzadko również pracują stacje: SP9DF, SP9GR i SP9KAD.

Nie wiemy, co się stało ze stacjami SP9KJ, SP9KL, które są już od dość dawna QRT.

Nic także nie możemy powiedzieć o SP9DH; ogarnął ją sen zimowy — nie pokazuje się ani w eterze ani w klubie.

Bardzo się cieszymy, że stacja Domu Kultury im. Lenina w Nowej Hucie przeprowadza szkolenie swoich członków; nadawanie jednak muzyki w pasmie 7 MHz nie jest wskazane ze względu na zajmowanie pasma amatorskiego oraz zakłócanie swymi harmonicznymi odbioru na innych pasmach amatorskich.

Mamy nadzieję, że te drobne niedociągnięcia, uśpienia, zahamowania aktywności w oddziale krakowskim są przejściowe i że w niedługim czasie wszystkie stacje odezwą się na wszystkich amatorskich pasmach.

Na podstawie korespondencji z SP9.

(5ZX)

### Biuro QSL PZK komunikuje...

Od wielu lat większość zagranicznych biur QSL i wielu nadawców wyraża swe niezadowolenie z powodu otrzymywania stosów bezwartościowych kart QSL, wysyłanych przez nasłuchowców polskich. Większość kart nasłuchowych przechodzących przez Biuro QSL jest wypełniona niedbale, czasem wręcz nieczytelnie — i poza znakiem słyszanej stacji, datą nasłuchu i raportem — zazwyczaj nic nie zawiera. Często brak jest nawet podpisu operatora i QTH stacji nasłuchowej. Nie należy się więc dziwić, że nadawcy tak niechętnie odpowiadają na karty nasłuchowe, nie zawierające żadnych interesujących ich informacji. Np. niemieckiego czy włoskiego nadawcy nie interesuje zupełnie czy był on słyszany w Polsce z raportem 58 czy też 59.

Taki stan rzeczy spowodował, że niektóre biura QSL zawiadomiły PZK, że nie życzą sobie otrzymywania pol-

skich kart nasłuchowych i kart takich nie będą dalej przekazywać.

Aby poprawić tę niezbyt pochlebną opinię polskich SWL's i podwyższyć wartość polskich raportów nasłuchowych — Zarząd Gł. PZK postanowił wprowadzić następujące zasady obowiązujące od 1 marca br. przy wysyłaniu kart nasłuchowych przez Biuro QSL.

Raport nasłuchowy powinien zawierać następujące dane:

- znak stacji słyszanej,
- datę i godzinę nasłuchu,
- pasmo i rodzaj emisji,
- raport RST lub RS,
- znak korespondenta.

Ponadto pożądane jest podawanie informacji dotyczących warunków propagacji i atmosferycznych, słyszalności innych stacji w tym pasmie itp. Na karcie nasłuchowej powinno być podane imię i nazwisko operatora stacji nasłuchowej i dokładne QTH.

Karty nasłuchowe wysyłane do krajów europejskich powinny zawierać najmniej trzy raporty nasłuchu danej stacji. Nasłuchy te mogą być dokonane w różnych dniach, jak też podczas trzech kolejnych QSO. Za każdym razem należy podać znak korespondenta słyszanej stacji. Wyjątek stanowią tu następujące kraje europejskie o słabej aktywności amatorskiej, do których podobnie jak do krajów pozaeuropejskich można wysyłać karty z jednym nasłuchem: CT2, FC, GC, CD, HE, HV, M-1, LA/P, LX, YO, PX, TF, UN, UO, ZA, ZB1, ZB2, 3A2, OHØ.

Kart nasłuchowych nie odpowiadających powyższym wymaganiom Biuro QSL wysyłać nie będzie. Nie będą również wysyłane karty nasłuchowe do Irlandii, Kanady i Stanów Zjednoczonych wraz z posiadłościami, gdyż biura QSL tych krajów zawiadomiły, że kart nasłuchowych nie będą przekazywać. Wstrzymuje się również czasowo wysyłkę kart nasłuchowych do Hiszpanii, gdyż otrzymaliśmy wiadomość, że wszystkie karty wysyłane z Polski do Biura QSL U.R.E. są tam niszczone. Sądzymy jednak, że sytuacja ta ulegnie wkrótce zmianie z uwagi na przystąpienie PZK do IARU, której członkiem jest również Hiszpania. Karty od nadawców przesyłane są obecnie do Hiszpanii za pośrednictwem jednego z nadawców szwedzkich.

Biuro QSL zwraca się z prośbą do QSL-managerów poszczególnych okręgów i nadawców indywidualnych, aby w celu przyspieszenia obiegu kart w kraju wysyłali w miarę możliwości karty do stacji polskich bezpośrednio do właściwych okręgów z pominięciem Biura QSL w Warszawie.

W najbliższych numerach „KP” rozpoczniemy druk aktualnego wykazu stacji polskich wraz z adresami.

A oto adresy QSL-managerów poszczególnych okręgów:

**SP1 — Szczecin:** PZK, Szczecin, ul. Ogińskiego 15,

**SP1 — Koszalin:** C. Załewski SP1BC, Biesowice, pow. Miastko, woj. Koszalin,

**SP2 — Toruń:** PZK, Toruń 1, skr. poczt. 101,

**SP2 — Gdańsk:** W. Koźbiał SP2GE, Gdańsk 1, skr. poczt. 11,

**SP2 — Bydgoszcz:** E. Mańkowski SP2JL, PZK, Bydgoszcz, ul. Reja 7,

**SP3 — Poznań:** J. Hełpa SP3-049, PZK, Poznań 1, skr. poczt. 400,

**SP3 — Zielona Góra:** K. Szczepaniak SP3LI, Zielona Góra, ul. Lipowa 14 m. 3,

**SP4 — Białystok:** Radioklub, Białystok, ul. Lipowa 35,

**SP4 — Olsztyn:** E. Szukalski, Olsztyn, ul. Kajki 8 („Polskie Radio”),

**SP5 —** przez Biuro QSL PZK,

**SP6 — Wrocław:** H. Trzaska SP6RT, PZK, Wrocław 9, skr. poczt. 9,

**SP6 — Opole:** B. Fajfur SP6-6002, Opole 1, skr. poczt. 408.

**SP7 — Łódź:** R. Iżykowski SP7HX, Łódź 1, skr. poczt. 424,

**SP7 — Kielce:** Radioklub, Kielce, ul. Staszica 14,

**SP8 — Lublin:** PZK Lublin, Zamek, ul. Zamkowa 9, pok. 22,

**SP8 — Rzeszów:** S. Kopeć SP8JW, Rzeszów 3, Dąbrowskiego, bl. 29, m. 10,

**SP9 — Kraków:** J. Twardziński SP9DT, Nowa Huta, ul. Demakowa 26 m 12,

**SP9 — Katowice:** S. Maciejewski, Nowy Bytom, skr. poczt. 31.

**SP9 — Tarnów:** T. Szymkowiak SP9JA, Tarnów 1, skr. poczt. 73,

**SP9 — Żywiec:** PZK, Żywiec, skr. poczt. 5.

**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 320. Konto PKO. 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 17.IV.58. Druk ukończono 19.IV.58 Druk. MSW — 663-A-30,

---