



## XVIII SP9-Contest VHF

leuzowym SP9-Contest VHF, który odbył się w dniach 13-14 października 1963 r. w paśmie 143 MHz.

Poniżej podajemy wyniki ostatnich zawodów SP9-Contest, odbytych dnia 1 i 8 października 1962 roku.

Pierwsze zawody SP9-Contest VHF odbyły się na Śląsku 21 kwietnia 1962 r. pod nazwą „Wojewódzkie Zawody UKF”. Początkowo odbywały się one cztery razy w roku aż w 7 turach. Nazwa „SP9-Contest” pojawiła się po raz pierwszy w 1963 r. (wprowadzona przez Zarząd ówczesnego Śląskiego Oddziału PZK). Regulamin tych zawodów był ostro krytykowany przez naszych Kolegów z innych okręgów, ponieważ już z góry jakby decydował o zwycięstwie jedynie ze stacji okręgu SP9. Jak dalecy jesteśmy obecnie od tych poglądów świadczy fakt, że już od dwóch lat SP9-Contest wygrywają stacje spoza okręgu SP9; w stadium XVIII SP9-Contest pierwsza stacja okręgu SP9 jest dopiero na 9 miejscu, a w pierwszej dwudziestce sklasyfikowanych stacji znajdują się tylko dwie stacje SP9.

XVIII SP9-Contest VHF był najlepiej obsadzony ze wszystkich dotychczasowych. Ze stacji zagranicznych najliczniej była reprezentowana Czechosłowacja, potem NRD i Węgry. W zawodach wzięło udział 16 krajów i 100 radiostacji. Niektóre stacje zagraniczne nie nadesłały dzienników, ponieważ nie posiadały dostatecznie dokładnych informacji o regulaminie zawodów. Należałoby w przyszłości zadbać o lepszą zagraniczną propagandę tych zawodów.

Wyniki zawodów ogólnie oceniamy jako bardzo dobre zarówno pod względem sportowym, jak i propagandowym. Maksymalne QRB w tych zawodach wynosi 963 km; 11 radiostacji uzyskało łączności na odległości większe niż 900 km, 24 radiostacje na odległości 300 do 900 km. W okresie wyjątkowych warunków propagacji wywołanie SP9-Contest służyć było siłom ze wszystkich krajów Europy środkowej.

Zawody wygrał znany w Polsce UKF-Manager Czechosłowacji OK1-VR Jindra Macoun, pracujący ze schroniska na Śnieżce w Karkonoszach. Zdobył on paszchar przechodni, który pozostaje od roku w rękach naszych czechosłowackich kolegów. OK1-HO i OK1-KOV pracowali także z pięknych QTH i zajmują drugie i trzecie miejsce. Wśród stacji stałych pierwszymi są nasi koledzy: SP9GZ, SP9SM i SP9PJ. Jest to duży sukces stacji polskich; uzyskały go też aktualnie najlepsze polskie stacje UKF. Jaszcz raz potwierdziło się, że dobrze wyposażona pracująca ze stałego QTH stacja UKF ma nie mniejsze szanse od stacji umieszczonej nieraz wysoko w górach.

Serbocześnie gratulując zwycięzcom zapraszamy wszystkich radioamatorów państw UKF do wzięcia udziału w XX — jubileuszowym SP9-Contest VHF, który odbędzie się w dniach 13-14 października 1964 r. w paśmie 143 MHz.

Znak stacji	Pkt.	Ilość QSO	ODX
1. OK1VR/p	1520	106	SM6CFD
2. OK3HO/p	1374	83	DL1FF
3. OK1KOV/p	1273	83	DL1FF
4. SP9GZ	1140	69	SM6BDQ
5. SP9SM	1080	34	SM6BZ
6. SP9PJ	923	42	UP2ABA
7. OK3CAJ	912	31	SP9PJ
8. OK1DE	893	39	SP9SM
9. SP9AFL9	840	31	DM2ZF
10. SP9ADZ	820	28	SM6BZ
11. OK2BBS/p	813	71	OK3KBP
12. OK1VCW	814	58	SP9SM
13. OK3CAD/p	786	62	SP9GZ
14. SP9CT	743	48	UP2ABA
15. SP9DU	727	33	OK1VCW
16. DL3FU	659	44	SM6CUI
17. OK1VCJ	650	54	OK3KBP
18. OK2TU	623	49	DL3YLA
19. OK2IG	615	42	SP9ADZ
20. SP9ZG	609	38	SP9ADZ
21. OK2RO	573	48	DL3FU
22. SP9GZ	563	40	SP9PJ
23. OK3KBP/p	540	40	OK3KBP
24. DM2BML/p	541	31	SM7YO
25. DM2AWD	520	44	SP9DU
26. DM2ADJ	504	48	SM7PU
27. SP9DW	501	49	OK1VCW
28. SP9ANH	511	31	SP9PJ
29. DM2BGB	493	33	OK1VR
30. OK3CCX	473	39	OK1VCJ
31. OK1VAF	394	40	OK3HO
32. UP2ABA	393	16	SM6PU
33. OK2TF	384	42	OK3CAJ
34. OK1ACF	365	41	OK3HO
35. SP9QUE	330	19	DL3FU
36. SP9GO	313	31	SP9GZ
37. SP9ADQ	310	24	SP9GZ
38. DM2ZF	314	23	SP9SM
39. OK1VBG/p	317	40	OK3ML
40. SP9DR	299	36	SP9GZ
41. DM2EF	294	31	DL1FF
42. OK3OS	283	30	OK1DE
43. OK1WDS	258	28	OK3HO
44. SP9HF	252	13	OK1VR
45. SP9ANI	241	27	SP9GZ
46. DM2AO	240	37	OK2TU
47. OK1KPH	223	22	OK3KBP
48. SP9AKW	208	26	OK1VR
49. UP2NMI	200	19	SP9SM
50. OK3KA	199	23	OK1DE
51. DM2VBM	193	19	OK3AS
52. DM2ASG	190	19	OK1VBG
53. HG0HE	167	15	OK3CAJ
54. HG0KDA	152	14	OK3HO
55. SP9ABE	150	14	OK1VR
56. SP9CA	134	14	DM2BML
57. SP9AHP	133	11	OK3OS
58. OK1VBU	143	31	OK1VR
59. SP9HJ	132	17	SP9GZ
60. OK1KMU	134	11	OK1VAF
61. UP2NEA	129	10	SP9ADZ
62. HG3PA	121	12	OK3CAJ
63. HG0KHJ	114	12	OK3HO
64. DM2AFO	110	14	DJ3RE
65. DM2ZVN/p	110	13	OK3AC

Znak stacji	Pkt.	Ilość QSO	ODX
66. HG6VB	1040	12	HG6VC
67. DM3VBO	1030	12	OK1VBG
68. OK3VFF	996	10	OK3HO
69. OK1QI	960	4	SP2AOZ
70. DM3AEF	951	11	DL1FF
71. DM4ZSH	836	11	DM2BGB
72. DM2ML	803	7	SP3GZ
73. OK1KPU	763	11	OK2BBS
74. OK1VFT	693	13	DL3SPA
75. DM2ACM	675	8	DM2BML
76. DM2AKD	594	8	SP3GZ
77. HG0HF	582	6	OK3CAJ
78. SP9AHB	512	10	OK3CAJ
79. OK1KPA	433	8	OK2KOV
80. OK3VBI	283	4	HG0HE
81. HG3CT	250	2	OK3HO
82. OK3VCH	180	6	OK2IG
83. DM3RXL	75	1	DM3IF
84. SP9AGY	5	5	SP9ZHR

### Nasłuchowcy:

- 1. SP9-8016 2557 pkt.
- 2. SP9-1091 586 pkt.
- 33 nasł.
- 8 nasł.

### Dzienników nie nadesłały stacje:

SP3FM — OK1VFE, OK1KNV, OK1KSO, OK1WBB, OK1VFF, OK1VBX, OK1VAM, SP6AME — OK1ACO, OK1VCX, OK1KCU, OK1KRA, OK1AGF, OK1AGE, OK1VEQ, SP9AIR — OK1KLL, OK1VDW, OK1KLR, OK1VBN, OK1ML, OK1VFA, OK2VFJ, SP9ZHR — OK2OJ, OK2KEZ, OK2VAR, OK2EM, OK3KPV, OK3CDW, SP6PC — DM2BHH, DM2BUO, DM3WM, DL1FF, HG0HE, HG6KVR, HG6VC, HG4YA, HG4KYN, HG8KUC, HG8WQ, HG5EH.

Nie sklasyfikowano też łączności ze stacjami OZ, SM, DL, DJ oraz UP2KTA, UP2NMI, UP2DA.

W zawodach wzięło udział 160 stacji; 84 spośród nich nadesłały dzienniki i zostały sklasyfikowane.

Protokół wypunktowania zawodów przeprowadzili i podpisali: SP9ABE, SP9RA, SP9QZ.