

# Centralny Ośrodek Szkolenia Straży Granicznej w Koszalinie

<http://cos.strazgraniczna.pl/cos/aktualnosci/40548,Kolejna-edycja-kursu-dla-operatorow-radiotelefonistow-VHF.html>  
2021-04-19, 05:34

## Kolejna edycja kursu dla operatorów radiotelefonistów VHF

---

Mariusz Makara  
23.02.2021

---

W dniach od 16 do 18 lutego 2021 r. Zespół Zabezpieczenia Logistycznego Zakładu Kompetencji Logistycznych i Kierowniczych COSSG w Koszalinie zrealizował kolejną edycję kursu doskonalącego pt.: „Operator radiotelefonista VHF”.

Celem kursu było nabycie wiadomości i umiejętności niezbędnych do zdania egzaminu państwowego i uzyskania certyfikatu uprawiającego do prowadzenia korespondencji radiowej VHF. Podczas zajęć słuchacze poznawali zasady prowadzenia korespondencji radiowej na obszarach morskich, obowiązujące procedury, a także ich praktyczne wykorzystanie w służbie.

Szkolenie było adresowane do funkcjonariuszy MOSG, którzy podczas służby prowadzą korespondencję radiową w morskim paśmie VHF. Wymaga to znajomości procedur dotyczących prowadzenia korespondencji w niebezpieczeństwie, łączności pilnej, ostrzeżeń dla zapewnienia bezpieczeństwa, łączności rutynowej, a także znajomości zasad działania i obsługi urządzeń radiowych służących do alarmowania o niebezpieczeństwie oraz określania pozycji statku będącego w niebezpieczeństwie. W ww. przedsięwzięciu uczestniczyło 8 funkcjonariuszy z MOSG.

Kurs prowadzili: mł. chor. SG Robert DWULIT, mjr SG Elżbieta JUREWICZ i mjr SG Andrzej MAZUREK.





H. RADIOSTACJE BRZELOWE 8001

POLSKA

Mylnia (SPA, SPC, SPH) (2930)

IC - 002610310  
RDS - LUKF kanał 70

182 kHz, H3E, J3E, 1692, 2726 kHz, J3E, moc 5 kW.  
2117, 2182, 2191 kHz, J3E, H24. Godz 2182 jest zajeta w akcji ratowniczej, to  
1692, 2726 kHz co 4 godz, od 0035.

zima	Case	lato
01.10-31.03	01.04-30.09	
na zyczenie	na zyczenie	
na zyczenie	na zyczenie	
na zyczenie	na zyczenie	
na zyczenie	na zyczenie	

00-1000 H24

STANOWISKO 1  
MMSI 999999999  
SZKWAŁ

Wykaz konsolidacji o/z spdz. od 01.01.2020 do 31.12.2020

SPA - radiostacja (RTU), przep. w ruchu radiotelegraf.

Wzrost konsolidacji	o/z spdz.	od	do
204	SPA	1692.5	2182.5
403	SPA 21	1692.5	2182.5
801	SPA 22	1692.5	2182.5
802	SPA 23	1692.5	2182.5
803	SPA 24	1692.5	2182.5
804	SPA 25	1692.5	2182.5
805	SPA 26	1692.5	2182.5
806	SPA 27	1692.5	2182.5
807	SPA 28	1692.5	2182.5
808	SPA 29	1692.5	2182.5
809	SPA 30	1692.5	2182.5
810	SPA 31	1692.5	2182.5
811	SPA 32	1692.5	2182.5
812	SPA 33	1692.5	2182.5
813	SPA 34	1692.5	2182.5
814	SPA 35	1692.5	2182.5
815	SPA 36	1692.5	2182.5
816	SPA 37	1692.5	2182.5
817	SPA 38	1692.5	2182.5
818	SPA 39	1692.5	2182.5
819	SPA 40	1692.5	2182.5
820	SPA 41	1692.5	2182.5
821	SPA 42	1692.5	2182.5
822	SPA 43	1692.5	2182.5
823	SPA 44	1692.5	2182.5
824	SPA 45	1692.5	2182.5
825	SPA 46	1692.5	2182.5
826	SPA 47	1692.5	2182.5
827	SPA 48	1692.5	2182.5
828	SPA 49	1692.5	2182.5
829	SPA 50	1692.5	2182.5
830	SPA 51	1692.5	2182.5
831	SPA 52	1692.5	2182.5
832	SPA 53	1692.5	2182.5
833	SPA 54	1692.5	2182.5
834	SPA 55	1692.5	2182.5
835	SPA 56	1692.5	2182.5
836	SPA 57	1692.5	2182.5
837	SPA 58	1692.5	2182.5
838	SPA 59	1692.5	2182.5
839	SPA 60	1692.5	2182.5
840	SPA 61	1692.5	2182.5
841	SPA 62	1692.5	2182.5
842	SPA 63	1692.5	2182.5
843	SPA 64	1692.5	2182.5
844	SPA 65	1692.5	2182.5
845	SPA 66	1692.5	2182.5
846	SPA 67	1692.5	2182.5
847	SPA 68	1692.5	2182.5
848	SPA 69	1692.5	2182.5
849	SPA 70	1692.5	2182.5
850	SPA 71	1692.5	2182.5
851	SPA 72	1692.5	2182.5
852	SPA 73	1692.5	2182.5
853	SPA 74	1692.5	2182.5
854	SPA 75	1692.5	2182.5
855	SPA 76	1692.5	2182.5
856	SPA 77	1692.5	2182.5
857	SPA 78	1692.5	2182.5
858	SPA 79	1692.5	2182.5
859	SPA 80	1692.5	2182.5
860	SPA 81	1692.5	2182.5
861	SPA 82	1692.5	2182.5
862	SPA 83	1692.5	2182.5
863	SPA 84	1692.5	2182.5
864	SPA 85	1692.5	2182.5
865	SPA 86	1692.5	2182.5
866	SPA 87	1692.5	2182.5
867	SPA 88	1692.5	2182.5
868	SPA 89	1692.5	2182.5
869	SPA 90	1692.5	2182.5
870	SPA 91	1692.5	2182.5
871	SPA 92	1692.5	2182.5
872	SPA 93	1692.5	2182.5
873	SPA 94	1692.5	2182.5
874	SPA 95	1692.5	2182.5
875	SPA 96	1692.5	2182.5
876	SPA 97	1692.5	2182.5
877	SPA 98	1692.5	2182.5
878	SPA 99	1692.5	2182.5
879	SPA 100	1692.5	2182.5