

Zawody Aktywności SPAC

UCZESTNICZY	Polski Klub UKF zaprasza wszystkich licencjonowanych nadawców pracujących z Polski do uczestnictwa w zawodach mających na celu podniesienie aktywności na pasmach UKF. Zawody te odbywają się w tym samym terminie i na podobnych zasadach jak zawody w krajach sąsiednich (np. Nordic Activity Contest), co znacznie zwiększa grono korespondentów.
TERMINY i CZAS	- 144 MHz, pierwszy wtorek każdego miesiąca - 432 MHz, drugi wtorek miesiąca - 1,3 GHz, trzeci wtorek miesiąca - 2,3 GHz i wyżej, w czwarty wtorek miesiąca - 50 MHz, w drugi czwartek miesiąca godziny 1900-2300 czasu lokalnego , 17-21 UTC (czas letni), 18-22 UTC (czas zimowy).
SEKCJE	1. klasa otwarta 50 MHz 2. klasa otwarta 144 MHz 3. klasa otwarta 432 MHz 4. klasa otwarta 1,3 GHz 5. klasa otwarta mikrofałe (wielopasmowa - wymagane są odrębne logi za każde pasmo) Stacje z jednym i z wieloma operatorami startują w tej samej sekcji
KONTAKTY	Kontakt z każdą stacją liczy się tylko raz, nawet jeśli będzie /A czy /P itd. Łączności zdublowane muszą być też odnotowane w logu ale bez punktów (0 punktów). W przypadku zgłoszenia QSO punktowanego podwójnie, odejmuje się od wyniku końcowego dziesięciokrotną ilość punktów za tę łączność. Łączności muszą zawierać przynajmniej jeden kontakt ze stacją polską. Liczą się również kontakty ze stacjami zagranicznymi. Wszelka praca musi przebiegać zgodnie z bandplanem Regionu I jak również z posiadanym zezwoleniem. Emisje: CW, SSB, FM. Łączności cyfrowe (MGM), przez satelity, przemienniki czy EME nie są zaliczane.
RAPORTY	W zawodach wymienia się raporty RS(T) i lokatory, np. 539 JO80AA. Obowiązuje czas UTC. Praktykujemy podawanie RZETELNYCH raportów. Nie wymienia się numeru QSO!
PUNKTACJA	50 MHz, 144 MHz oraz 432 MHz 1 punkt/km + 500 punktów bonusowych za każdy lokator WWL. Mikrofałe 1 punkt/km * mnożnik za pasmo + 500 punktów bonusowych za każdy lokator WWL, niezależnie od pasma. Mnożniki za pasma: - 1,3 GHz * 1 - 2,3 GHz * 2 - 3,4 GHz * 3 - 5,7 GHz * 4 - 10 GHz * 5 - 24 GHz * 6 itd. Własny (mały lokator np. JO91aa w łączności z JO91aa) liczy się jako 1 punkt
NAGRODY	W rocznym rozliczeniu zawodów bierze się tylko dziewięć najlepszych rezultatów miesięcznych z danego roku. Dyplomy otrzymują pierwsze trzy stacje w każdej sekcji (paśmie) oraz najlepsze stacje z innych krajów w kategorii otwartej (Open Class).
MANAGER	Logi powinny być dostarczone do managera zawodów w terminie dwu tygodni od zawodów. Logi muszą być dostarczone w postaci elektronicznej EDI wg REG1TEST (np. z programu TACLOG). Adres e-mailowy: spac@pk-ukf.org.pl

Bieżące informacje, regulamin jak i wyniki dostępne są na stronach:

<http://contest.pk-ukf.org.pl/spac>

Zapraszamy !

Aktualizacja: 2010.12.26

Kalendarz tur SPAC w 2011r

tura	1-szy wtorek	2-gi wtorek	3-i wtorek	4-ty wtorek	2-gi czwartek	czas	czas
pasmo	144MHz	432MHz	1.3GHz	2.3+ GHz	50MHz	UTC	lokalny
Styczeń	2011.01.04	2011.01.11	2011.01.18	2011.01.25	2011.01.13	18-22	19-23
Luty	2011.02.01	2011.02.08	2011.02.15	2011.02.22	2011.02.10	18-22	19-23
Marzec	2011.03.01	2011.03.08	2011.03.15	2011.03.22	2011.03.10	18-22	19-23
Kwiecień	2011.04.05	2011.04.12	2011.04.19	2011.04.26	2011.04.14	17-21	19-23
Maj	2011.05.03	2011.05.10	2011.05.17	2011.05.24	2011.05.12	17-21	19-23
Czerwiec	2011.06.07	2011.06.14	2011.06.21	2011.06.28	2011.06.16	17-21	19-23
Lipiec	2011.07.05	2011.07.12	2011.07.19	2011.07.26	2011.07.14	17-21	19-23
Sierpień	2011.08.02	2011.08.09	2011.08.16	2011.08.23	2011.08.11	17-21	19-23
Wrzesień	2011.09.06	2011.09.13	2011.09.20	2011.09.27	2011.09.15	17-21	19-23
Październik	2011.10.04	2011.10.11	2011.10.18	2011.10.25	2011.10.13	17-21	19-23
Listopad	2011.11.01	2011.11.08	2011.11.15	2011.11.22	2011.11.10	18-22	19-23
Grudzień	2011.12.06	2011.12.13	2011.12.20	2011.12.27	2011.12.15	18-22	19-23

Kalendarz tur SPAC w 2012r

tura	1-szy wtorek	2-gi wtorek	3-i wtorek	4-ty wtorek	2-gi czwartek	czas	czas
pasmo	144MHz	432MHz	1.3GHz	2.3+ GHz	50MHz	UTC	lokalny
Styczeń	2012.01.03	2012.01.10	2012.01.17	2012.01.24	2012.01.12	18-22	19-23
Luty	2012.02.07	2012.02.14	2012.02.21	2012.02.28	2012.02.16	18-22	19-23
Marzec	2012.03.06	2012.03.13	2012.03.20	2012.03.27	2012.03.15	18-22	19-23
Kwiecień	2012.04.03	2012.04.10	2012.04.17	2012.04.24	2012.04.12	17-21	19-23
Maj	2012.05.01	2012.05.08	2012.05.15	2012.05.22	2012.05.10	17-21	19-23
Czerwiec	2012.06.05	2012.06.12	2012.06.19	2012.06.26	2012.06.14	17-21	19-23
Lipiec	2012.07.03	2012.07.10	2012.07.17	2012.07.24	2012.07.12	17-21	19-23
Sierpień	2012.08.07	2012.08.14	2012.08.21	2012.08.28	2012.08.16	17-21	19-23
Wrzesień	2012.09.04	2012.09.11	2012.09.18	2012.09.25	2012.09.13	17-21	19-23
Październik	2012.10.02	2012.10.09	2012.10.16	2012.10.23	2012.10.11	17-21	19-23
Listopad	2012.11.06	2012.11.13	2012.11.20	2012.11.27	2012.11.15	18-22	19-23
Grudzień	2012.12.04	2012.12.11	2012.12.18	2012.12.25	2012.12.13	18-22	19-23

Uwaga: tura 2.3GHz+ w dniu 2012.03.27 już wg czasu letniego czyli 17-21 czasu lokalnego.