

Ultimate AAC

1. Wprowadzenie

1.1 Czym jest Ultimate AAC?

Na początku był ogień...

Starsi mogą pamiętać początki aplikacji dyplomowych: wyczerpujące i absorbujące. Należało przeszukiwać logbook w celu przygotowania plików Word-owskich, podpisać je i wysłać do Jurija. Aplikacja Wiliego DH5WB była obrazowa i uprościła cały proces. Sprawdzała i porównywała pliki ADIF zgodnie z kryteriami dyplomów EPC a następnie przesyłała zgłoszenie do award managera. W tym celu przygotowano MixW2EPC. Pozwalał on użytkownikowi konwertować jego log z MixW do pliku ADIF, który zawierał wyłącznie dane potrzebne do EPC. Dodatki do innych programów logujących były dodawane stopniowo. Równolegle do aplikacji Wiliego MixW2EPC przygotowywano aplikację, która w lipcu 2007 została opublikowana jako *UltimateEPC*. W międzyczasie dodano sporo dyplomów a także pojawiło się mnóstwo programów logujących z bezpośrednim dostępem. Ideą było ułatwienie życia członkowi klubu EPC.

UltimateEPC jest jedyną możliwością składania aplikacji na dyplomy EPC.

W lipcu 2011 *UltimateEPC* został ponownie rozszerzony, aby uwzględnić nowe funkcjonalności. Zmieniono mu nazwę na *UltimateAAC*. Teraz weryfikowane są programy dyplomowe pięciu klubów specjalizujących się w emisjach cyfrowych.

Użytkownicy Linuxa i Mac nie mogą korzystać z nowych możliwości. Mogą oni wysłać pliki jako ADIFy. Wtedy sprawdzę je i przygotuję aplikację w ich imieniu.

....a w przyszłości

Nasz plan na przyszłość to rozszerzenie *UltimateAAC* na inne systemy tak jak rosnąca liczba dyplomów.

1.2 Dlaczego to oprogramowanie wymaga moich danych personalnych?

Dane te są identyczne z danymi przekazanymi podczas procedury składania aplikacji członkowskiej do klubu. Są one niezbędne do przygotowania nagłówków i pól adresowych dla aplikacji dyplomowych. Dane te są także ważne ze względu na weryfikację członkostwa w klubie EPC, co jest wymagane w każdej aplikacji dyplomowej.

Niektórzy mogą używać wielu różnych znaków. W celu lepszej oceny, możliwe jest przygotowanie oddzielnych kategorii dla każdego ze znaków. Upewnij się, że wybrałeś właściwy znak przy składaniu aplikacji.

1.3 Co robi program *UltimateAAC* z danymi z mego logu?

UltimateAAC obsługuje następujące formaty: HRD5 (DSN), HRD4/DM780, DXbase2007, DXKeeper, SWISSLOG5 (*.mdb), MixW (DSN,*mdb,*log) i DigiPan (*.log), AirLinkExpress (*.mdb) i Hamlog32 (*.dbf) lub ADIF. Dane z wszystkich pozostałych programów logujących muszą być konwertowane do formatu ADIF. *UltimateAAC* nie zmienia pliku logu. Wszystkie łączności sprzed 01.01.2000 nie są brane pod uwagę. Program ten akceptuje tylko QSO w trybach (BQ)PSK(31,63,125) a od 10 lipca 2006 dodano numery EPC jako obszary.

W przypadku pliku ADIF należy spełnić następujące minimalne wymagania:

<CALL>, <QSO_DATE>, <TIME_ON>, <BAND> lub <FREQ> i <MODE>.

Dodatkowo (jeśli to możliwe):

<GRIDSQUARE> np. JO41AA lub JO41

<IOTA> np. EU-111

<CQZ> i <ITUZ> oba muszą zawierać 1 lub 2 cyfry oraz <NAME> dla dyplomu YLPA.

Aby zapewnić poprawność procesu ewaluacji, następujące dyplomy wymagają określonych danych szczegółowych w polu <COMMENT>:

YLPA: "#YL" lub "#CSYL"
 GNOME: "#QRP"
 CRUMB: "#PWR 1-5"
 DXDA: dodatkowo "#DX 0000"
 DKPA: dodatkowo "#AREA XX.00.XX"

W przypadku DigiPan IOTA np. GRID – lokatory mogą być zapisywane w polu <COMMENT> ("#IOTA EU-098 " lub "#GRID JO40JI ").

Każdy inny format od powyższego będzie ignorowany przez *UltimateAAC*.

Strefy CQ i ITU generowane są programowo oraz są pobierane jeśli już istnieją. Dla VK, UA, W, VE, PY i BY oprogramowanie użyje samo-tworzących się stref, które ze względu na czas, są bardziej precyzyjne niż te uzyskane z każdego programu logującego.

Kompletne pliki danych są wysłane przez moduł ewaluacyjny a wynik jest wyświetlony. Możliwe pojedyncze błędy mogą też być wyświetlone.

2. Menu

Menu składa się z następujących ikon:

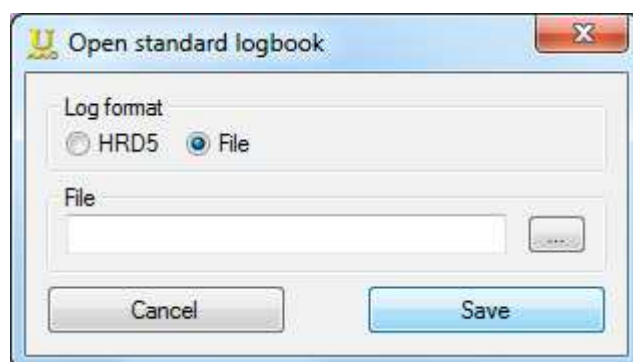


2.1 Otwarcie standardowego logu



Wyszukuje status dyplomów z EPC-MC (centrum członkowskie EPC) czytając Twój log (User data) i sprawdzając log pod kątem zdobytych dyplomów.

Jeśli nie podano standardowego logu wcześniej, otworzy się poniższe okno w którym należy go wskazać. (najlepiej ze swojego elektronicznego logu wyeksportować po każdej sesji log w formacie ADIF w znane miejsce na dysku a następnie wczytać go do *UltimateAAC* wykorzystując poniższe okno, po pierwszym wskazaniu *UltimateAAC* będzie z tego miejsca już pobierał kolejne aktualizowane logi).



Najpierw wybierz format:

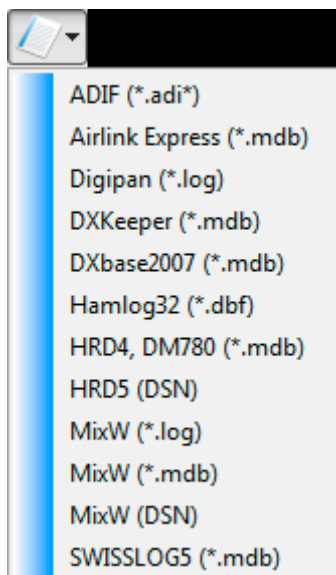
File- dla wszystkich baz danych (mdb), logów i plików ADIF, które pozwalają na bezpośredni dostęp
HRD5 –dla nowych logbooków z dostępem ODBC (dla architektur 64 bitowych wymagane jest utworzenie DSN w 32 bitowym managerze ODBC).

Jeśli wybrałeś **File** naciśnij klawisz z trzema kropkami i wskaż konkretny plik, potwierdź i zapisz.
 Jeśli wybrałeś **HRD5** pojawi się poniższe okno...



Teraz powinieneś wybrać poprawne ustawienia połączenia (w polu DSN). Nazwa użytkownika i hasło mogą być wyświetlone automatycznie. W każdym bądź razie, w pewnych przypadkach możesz być poproszony o podanie poprawnego hasła (w większości sytuacji serwery SQL, rzadziej niż ACCESSowe, wymagają hasła). Na koniec naciśnij „**Save**” – to wszystko !

2.2 Otwarcie



Ta opcja oferuje wybór różnych formatów logu.

Upewnij się, że wybrany logu odpowiada wybranemu formatowi. *.mdb nie zawsze oznacza to samo. Logi *.log mają także inne pola.

Status dyplomu jest harmonizowany przez EPC-MC, wtedy log jest otwierany i wyświetlane są wyniki.

2.3 Wyjście



Naciśnięcie tej ikony powoduje wyjście z *UltimateAAC*.

2.4 Dane użytkownika



Wprowadź swoje dane.

Zacznij od znaku.

Przy przejściu do kolejnego pola Name a także Email będą one pobrane z bazy danych EPC, jeśli trzeba zaktualizuj je i wprowadź je tutaj.

Wybierz format (pdf lub jpg) w jakim tworzone mają być dyplomy.

Hasło menedżera jest ważne tylko dla Award Managerów !!

Pole wszystkich użytych znaków w tym logu używane jest przez Award Managera w celu uniknięcia zwrotów „Not in Log” (nie ma w logu) przez Twoich korespondentów w przypadku żądania sprawdzenia QSO.

Reguła: QSO jest zaliczone jeśli poprawny jest znak lub znak stacji klubowej. Dlatego w Twoim interesie jest, aby w tym polu umieścić info o używanych znakach. Nie trzeba tam wpisywać Twojego znaku podstawowego lub znaku łamanego /P lub /QRP...

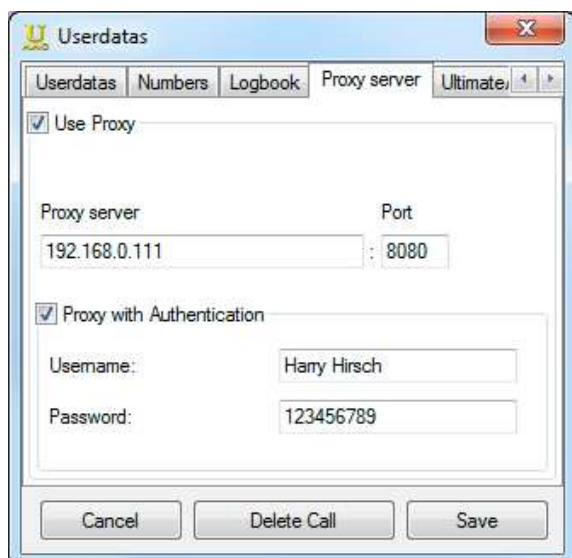
W tym oknie pojawiają się wszystkie Twoje klubowe numery członkowskie.

Kliknięcie „Join” otwiera stronę wybranego klubu w celu wypełnienia formularza członkowskiego.

W kolejnym kroku wybrany będzie standardowy log. Zaznacz lub „otwórz log standardowy”-„Open standard log”. Spowoduje to wybranie logów z dostępem bezpośrednim do ich bazy danych. Dostęp realizowany jest przez SQL via bieżący DSN.

Serwer standardowy użyty jest do zbierania aplikacji dyplomowych i przesyłania ich do Award Managera. Upewnij się, że wybrano właściwy, ponieważ w przeciwnym przypadku aplikacja dyplomowa wygeneruje błąd

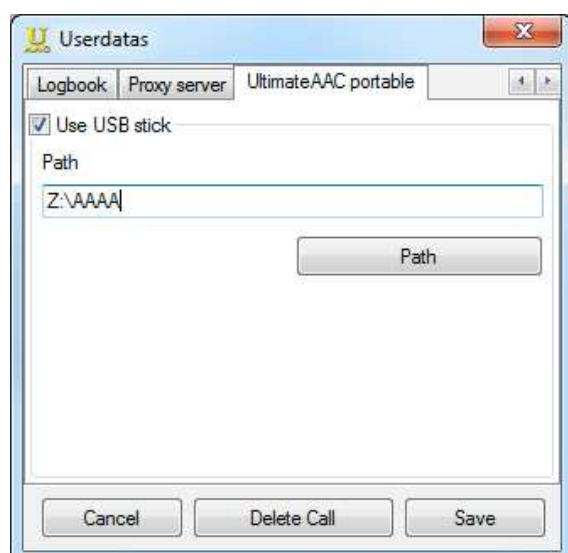
Nazwa użytkownika i hasło są istotne tylko w przypadku SQL i zależą od ustawień bezpieczeństwa serwera SQL.



Jeśli połączenie do internetu realizowane jest przez proxy, proszę zaznaczyć kwadracikiem i wpisać adres i port serwera proxy.

Jeśli serwer proxy pyta o nazwę użytkownika, zaznaczyć kwadracikiem proxy z autentykacją a następnie wpisać nazwę użytkownika i hasło

Połączenie od tego momentu odbywa się przez proxy w oknach. Konsekwencją tego jest że daty są zbieżne z datami w opcjach internetowych przeglądarki.



Jeśli używasz pendrive'a zaznaczyć kwadracikiem i wpisać ścieżkę dostępu do pliku logu.

UltimateAAC utworzy sobie kopię z tego pliku. To nie powoduje ingerencji w Rejestry i nie zostawi żadnych śladów w kafejce internetowej. Są to dobre powody, aby używać tej formy przekazywania danych z logów!

Teraz wszystkie podstawowe i niezbędne ustawienia zostały poczynione.
Zatem zapisz je wszystkie (**SAVE !**)

Jeśli w Twojej rodzinie są kolejni członkowie klubu EPC – nie ma problemu !
Po prostu wprowadź kolejne znaki w pole „Call Sign”, dodaj związane z nimi szczegóły i zapisz je. Jakie to proste ! Uważaj jednak kiedy sprawdzasz wyniki:

Upewnij się, że wybrałeś właściwy znak. (Znajdziesz go w tytule okna).
Aby przełączyć się na inny znak, po prostu wybierz znak z rozwijalnego menu i naciśnij „SAVE”.
Wszystkie dane i dyplomy będą administrowane oddzielnie.

A co pozostało? “DELETE CALL SIGN”
Opcja ta pozwala usunąć NIEODWRACALNIE wszystkie dane i informację dyplomową !!!

2.5 Update



Wybór tej opcji ładuje bazę danych nowych członków z internetu i aktualizuje *UltimateAAC*, czasami także zwraca uwagę na nowe wersje oprogramowania, które mogą być następnie ściągnięte.

Czy muszę aktualizować?

Nie, lecz EPC się codziennie rozrasta. Będąc na bieżąco możesz korzystać w pełni z oferty EPC. To powód, dla którego *UltimateAAC* pyta Cię co 3 dni o update. Decyzja należy do Ciebie.

2.6 Moje dyplomy



Powyższa ikona otwiera osobistą statystykę dyplomów, Będąc tu możesz zobaczyć jakie dyplomy zdobyłeś, zaaplikowałeś lub otrzymałeś. W 100% zdobyte dyplomy będą przekazane do drugiego okna. Jest ono osiągalne przez klawisz „100% Awards”.

Award	received	ALBA	Status
AFSPA	<input type="text"/>	25	received
ALBA	<input type="text"/>	50	
ASSPA	<input type="text"/>	75	
BENELUX	<input type="text"/>		
BQPA	<input type="text"/>		
BSA	<input type="text"/>		

100% Awards Close

You have received 25.00% of the ALBA awards
Click left mousebutton to open award status!

W lewej części tabeli znajdziesz info o swoim zaawansowaniu w poszczególnych dyplomach. Prawa część pokazuje status każdego z dyplomów z osobna. Jeśli prawa część jest niewidoczna, kliknij na konkretny dyplom (w lewej części okna). Status pojawia się automatycznie. Kliknięcie lewym klawiszem myszy na pojedynczy dyplom (np. CQPSK-10) prowadzi bezpośrednio do centrum EPC-MC do okna ściągnięcia (w przypadku DMC prowadzi na stronę DMC), jeśli status jest ustawiony na „received”. Jeśli status jest „requested” będzie możliwość aplikowania kodu odblokowującego (unlock), co pozwoli ponownie wysłać zgłoszenie na ten dyplom.

Award	received	ALBA	Status
AFSPA	<input type="text"/>	25	received
ALBA	<input type="text"/>	50	requested
ASSPA	<input type="text"/>		
BENELUX	<input type="text"/>		
BQPA	<input type="text"/>		
BSA	<input type="text"/>		

100% Awards Close

Reapply
Click left mousebutton to get/insert unlock code

2.7 Lista alarmów DM780



Wybór tej ikony pozwala na stworzenie listy alarmów dla programu DM780, tak jak w DM780 okno zostało specjalnie zaprojektowane na styl DM780.

Po pierwsze, wybierz log DM780 wersja 4 dla DM780/HRD4 i wersja 5 dla nowej wersji 5. Znajdziesz tu również znane lub wymagane opcje wejściowe, które opisywano w punkcie 2.1.

Następnie specyfikujesz miejsce na listę alarmów, które będą stworzone łącznie z nazwą pliku.

Znajdują się tu również opcje dotyczące akcji i dźwięku znane z DM780 a także ustawień kolorów.

Dodatkowo możesz wciąż ograniczyć listę alarmów dla stref EU.

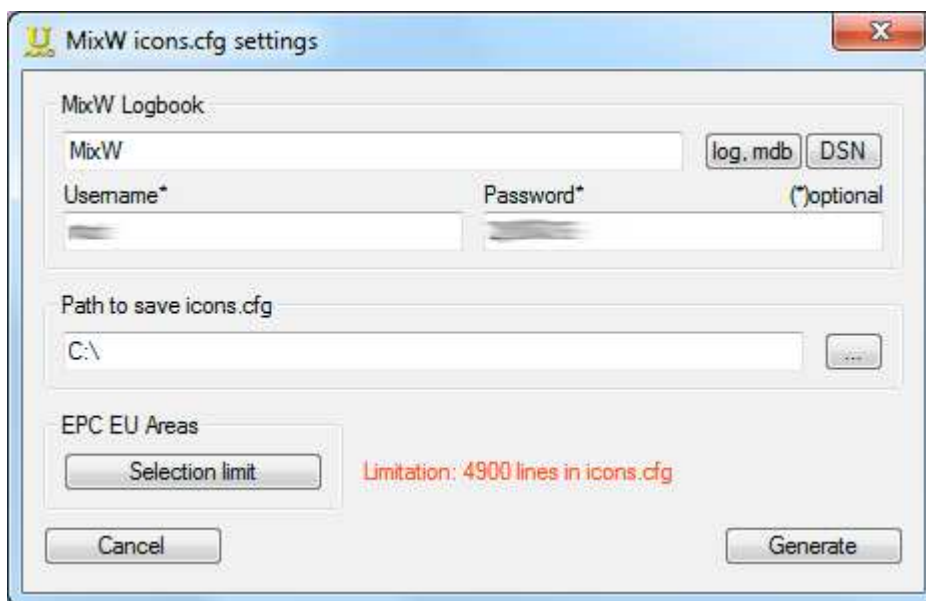
Wszystko to jest w domyśle prawdziwe dla członków EPC, jednak można stworzyć listę w oparciu o inne kryteria, np. tylko dla pewnych dyplomów EPC lub specjalistycznych klubów emisji cyfrowych. Ta lista członków jest uaktualniana skrupulatnie przez Laurie, VK3AMA.

2.8 Icon.cfg dla MixW



Okno poniższe wyświetla ścieżki dostępu do logu MixW, co pozwala na przygotowanie pliku icon.cfg . Należy mieć na uwadze, że plik icon.cfg ma pojemność 4950 linii. Jeśli ten limit będzie przekroczony MixW się zawiesi !

Wygenerowany plik icons.cfg zawiera listę tylko członków EPC, którzy nie mieli z nami QSO, nic poza tym! Jeśli chcesz mieć więcej flag lub ikon w MixW, rekomenduje się nie korzystać z podkatalogów instalacyjnych MixW, ponieważ icons.cfg nadpisuje się bez żadnych komunikatów.



Przy pomocy "Selection limit", wynik może być zdefiniowany bardziej precyzyjnie przez podświetlenie obszarów EU. Możliwa jest wielokrotna selekcja.

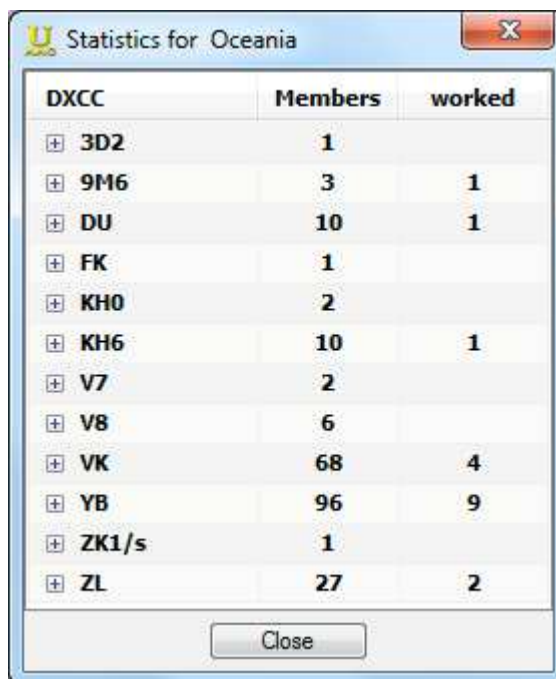
2.9 Statystyka



Najpierw wybierz, które stacje Cię interesują (SWL, stacje amatorskie lub wszystkie). Następnie otwórz okno selekcji, w którym pokazano liczby członków przypadających na kontynent. Jak wspomniano, pierwsza liczba przed ukośnikiem oznacza całkowitą liczbę członków, natomiast druga reprezentuje liczbę członków aktywnych. Bez uprzedniej analizy logów druga liczba nie jest podawana.

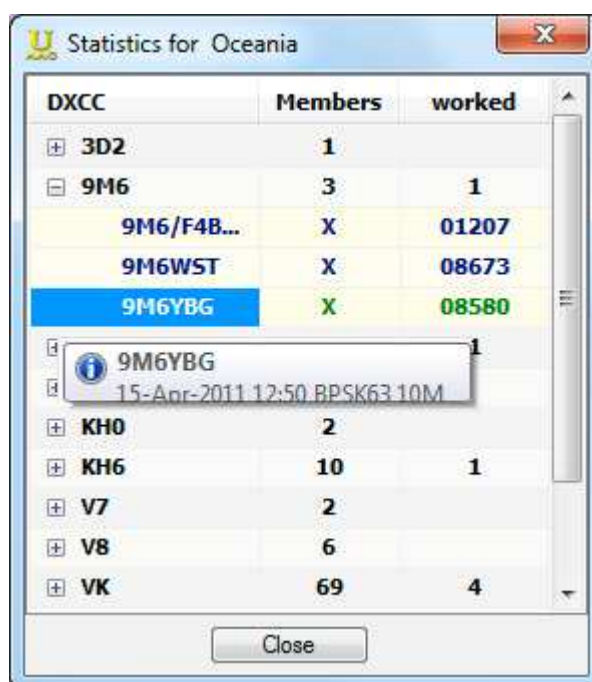
Kontynent	Całkowita liczba członków	Liczba członków aktywnych
Africa:	150	30
Asia:	1337	161
Europe:	12569	1991
Northamerica:	2046	69
Oceania:	227	18
Southamerica:	448	42
World:	16777	2311

Klikając na kontynent lub świat przechodzimy do okna wyjściowego, gdzie członkowie dzieleni są wśród podmiotów DXCC.



DXCC	Members	worked
+ 3D2	1	
+ 9M6	3	1
+ DU	10	1
+ FK	1	
+ KH0	2	
+ KH6	10	1
+ V7	2	
+ V8	6	
+ VK	68	4
+ YB	96	9
+ ZK1/s	1	
+ ZL	27	2

Podwójne kliknięcie na DXCC lub na kwadracik z krzyżykiem powoduje wyświetlenie szczegółowych informacji.

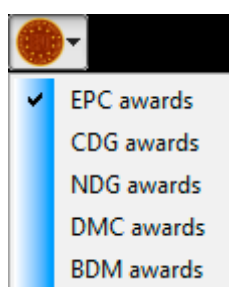


DXCC	Members	worked
+ 3D2	1	
- 9M6	3	1
9M6/F4B...	X	01207
9M6WST	X	08673
9M6YBG	X	08580
9M6YBG		1
15-Apr-2011 12:50 BPSK63.10M		
+ KH0	2	
+ KH6	10	1
+ V7	2	
+ V8	6	
+ VK	69	4

Powyżej można obejrzeć wszystkich członków zaznaczonych podmiotów DXCC. Jeśli analizę logu wykonano wcześniej, członków nieaktywnych pokazano w kolorze niebieskim, a aktywnych w zielonym. Szczegóły QSO mogą być widoczne przez kliknięcie znaku. W przypadku Europy podana też będzie strefa EU.

2.10. Przełączanie między dyplomami EPC, CDG, BDM, DMC i NDG.



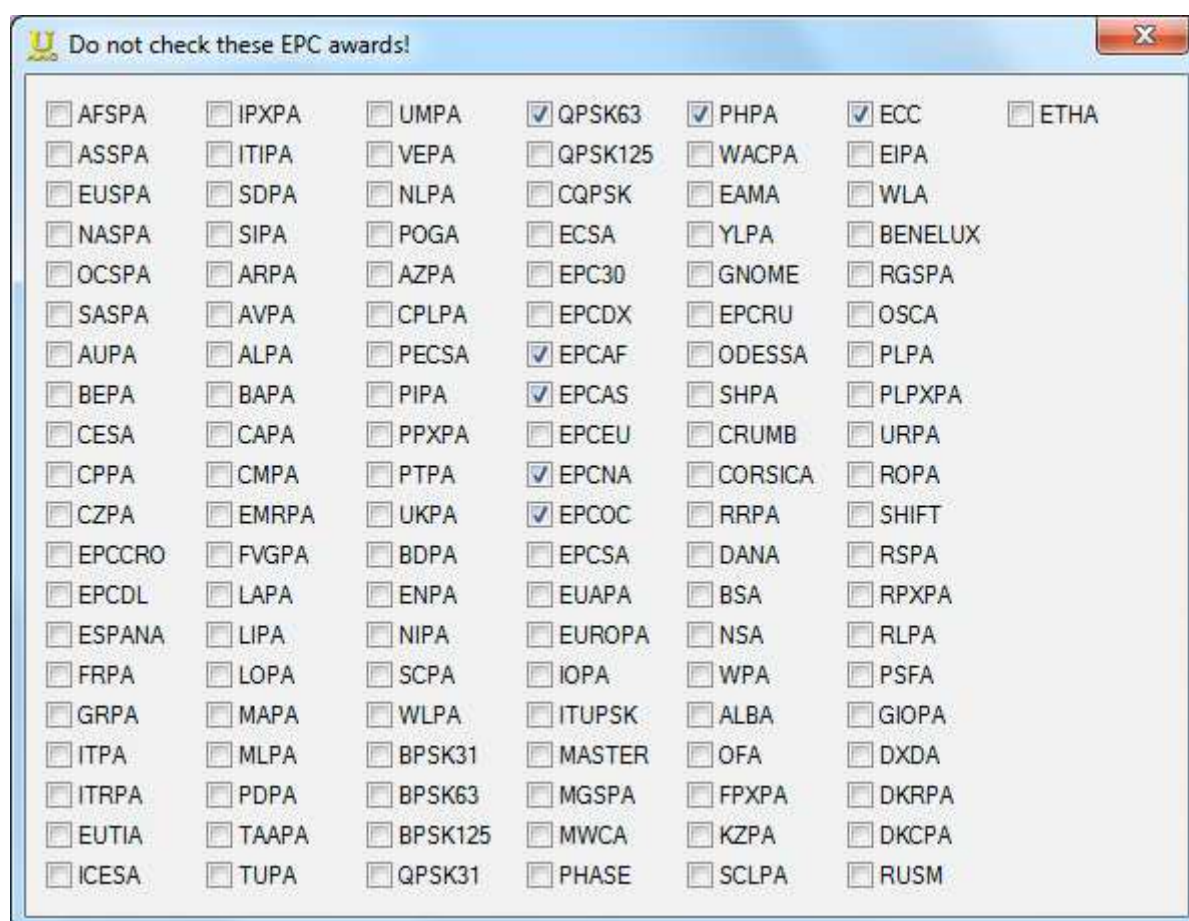


Opcja ta umożliwia przełączanie *UltimateAAC* między trybami EPC, BDM, CDG, DMC oraz NDG. Logi są następnie ewaluowane zgodnie z regułami wybranych klubów, standardowo wybrany jest EPC. Członkowie EPC mogą również otrzymać certyfikaty innych klubów bez opłat. Dostarczanie odbywa się przez EPC-MC, za wyjątkiem DMC.

Chorwacka Grupa Cyfrowa jest reprezentowana od 1 stycznia 2009 w *UltimateAAC*, Natal Digital Group z Brazylii od września 2009 a BDM i DMC są od czerwca 2011 roku/

Krótkofalowcy i krótkofalarki mogą przyłączyć się do organizacji na całym świecie.

2.11 Wykluczanie



W oknie tym można wybrać dyplomy, które nie mają być analizowane podczas przeglądania logu. To pozwala znacząco zwiększyć prędkość analizy logu. Oczywiście to ma sens, jeśli wykluczono dyplomy już w 100% zdobyte.

2.12 GoogleEarth



Ikona powyższa widoczna jest tylko, gdy zainstalowano Google Earth oraz aktywny jest EPC. Opcja ta umożliwia wyświetlenie lokatorów wszystkich członków EPC, stref EU oraz linków do stron w Google Earth. Oczywiście widoczni będą Ci, którzy podali swe lokatory w EPC-MC.

Oznaczenia pinasek:



= OM

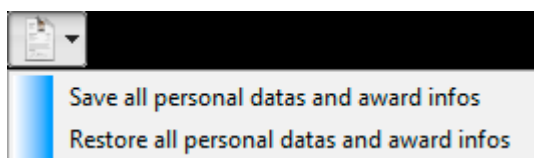


= YL



= stacja członka klubu EPC

2.13 Zapis/odtworzenie wszystkich danych personalnych



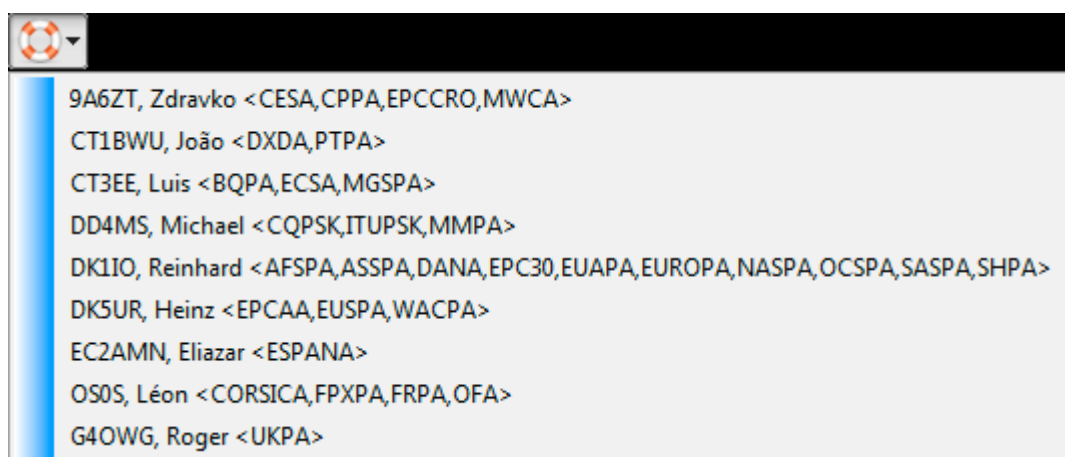
Save all personal datas and award infos

Wejściowy klucz *UltimateAAC* z rejestru jest zapisywany do pliku reg, który może być wykorzystany w przypadku awarii. W tej sytuacji, plik musi być zapisany na zewnętrznym medium, w przeciwnym razie może być stracony w przypadku awarii twardego dysku.

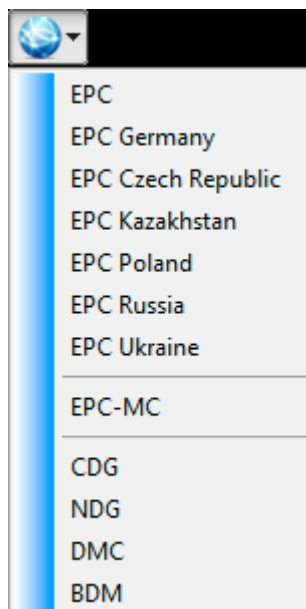
Restore all personal datas and award information

Poprzednio zapisany plik reg jest ładowany do rejestru a następnie odtwarzane są dane.

2.14 Manager



W oknie podano award managerów aktualnie wybranych klubów wraz z dyplomami za jakie odpowiadają.



Wszystkie (aktywowane kliknięciem) linki mogą otwierać domyślny program pocztowy, dzięki czemu można wysłać email z zapytaniem, itp. Do wybranego managera. Proszę wybrać właściwego managera w celu zadania pytania dotyczącego dyplomu.

2.15 Linki



Pod tą ikoną znajdują się linki do innych stron i EPC.

2.16 O programie



Podziękowania dla wszystkich pomysłodawców, wolontariuszy i sponsorów.

Jeszcze raz:

Tysiącrotne DZIĘKUJEMY

2.17 Sponsorzy UltimateAAC



Jeśli ktoś chce i lubi ten program, może to tutaj wyrazić

Także wszyscy wolontariusze są mile widziani ☺

2.18 Synchronizacja UltimateAAC portable -> UltimateAAC



Ikona ta aktywna jest tylko podczas pracy wersji portable *UltimateAAC*.

Bez dodatkowych starań, dane personalne oraz informacja z katalogu komputera przenośnego będą wprowadzona do rejestru. W ten sposób dokonywana jest tytułowa synchronizacja z programem głównym.

3. Główne okno



Okno startowe...

Przedstawiono na nim loga wszystkich klubów emisji cyfrowych, których dyplomy możesz zdobyć przy pomocy *UltimateAAC*.

Wybierz klub aby rozpocząć aplikację.



Jest to ekran startowy wybranego klubu. Aktywne są ikony menu związane z danym klubem.

Na dole ekranu określono poprawność danych. Jest to potwierdzone użyciem programu.

DOTYCZY TYLKO EPC.

Ani Heinz (DK5UR) ani Juri (MM0DFV) nie mają wpływu na decyzje innych managerów ani na nich samych, stąd nie mają sensu pretensje do nas zgłaszane a dotyczące managerów.

... po analizie logu...

Summary	ADIF	ADIF/MMPA	Country awards I	Country awards II	Country awards III	Continent awards	Awards I	Awards II
EPC - THIS SUMMARY IS ONLY FOR YOUR INFORMATION! UltimateAAC v1.0.0.8 (10 NOV 2011 07:37) - EPC								
Results for DK5UR-local on 2011-11-10								
AFSPA:			92 pts with AF stations					
ALBA-23:			44/25 Scottish WAB					
ASSPA:			422 pts with AS stations					
AUPA-GoT8:			9/9 areas and 585/300 pts					
BENELUX-11:			21/20 benelux areas					
BEPA:			80 calls from 11/11 areas and 576/100 pts					
BEPA-BEEPC:			52/20 SPC members from 9 areas and 1404/100 pts					
BEPA-FLANDERS:			46 calls from 6/5 areas and 340/50 pts					
BEPA-WALLONIA:			35 calls from 6/5 areas and 238/50 pts					
6QPA-8PSK31:			15305/10000 points					
6QPA-8PSK63:			2532/10000 points					
6QPA-8PSK125:			1386/10000 points					
6QPA-QPSK31:			150/10000 points					
6QPA-QPSK63:			not checked					
6QPA-QPSK125:			360/10000 points					
Time in digital QSOs: 11 days 22:02:55								

Wyświetlone są tabele. Zawsze aktywne są „Overview” i „ADIF”, natomiast reszta zależy od Twojej aktywności. Może też wystąpić tabela z błędami „error log”, ale więcej o tym w kolejnych punktach.

3.1 Summary

W poniższej tabeli pokazano przegląd wszystkich dyplomów, ich klas oraz punktacji ogólnej.

Komunikat "You have worked new awards XXX" wyświetlany jest jeśli analiza logu wskazuje, że spełnione są warunki zdobycia dyplomu.

Można wtedy w prosty sposób przejść do tablicy z konkretnym dyplomem, aby wysłać na niego zgłoszenie.

Po lewej na dole pokazano czas łączności (QSO), pokazujący ile czasu zajęła Ci praca przy komputerze podczas QSO.

Po prawej znajduje się klawisz Save, pozwalający zapisać to podsumowanie do pliku tekstowego.

```

Summary
-----EPC
| THIS SUMMARY IS ONLY FOR YOUR INFORMATION! |
| UltimateAAC V1.0.0.8 (10 Nov 2011 07:37) |
-----EPC

Results for C:\Users\DK5UR\Desktop\Testlogs\DK5UR_TEST.log on 2011-11-10

**** YOU HAVE WORKED NEW AFSPA,ASSPA,EUSPA,NASPA,OCSPA,SASPA,CZPA,EPCDL,ESPANA,FRPA

AFSPA:          190 pts with AF stations
ALBA-50:        60/50 Scottish WAB
ASSPA:          1479 pts with AS stations
AUPA-Gold:      9/9 areas and 1719/300 pts
BENELUX-I:      26/25 Benelux areas

BEPA:           173 calls from 11/11 areas and 1298/100 pts
BEPA-BEEPC:     119/10 EPC members from 11 areas and 3927/100 pts
BEPA-FLANDERS:  112 calls from 6/5 areas and 840/50 pts
BEPA-WALLONIA:  63 calls from 6/5 areas and 470/50 pts

BQPA-BPSK31:    40466/1000 points
BQPA-BPSK63:    32307/1000 points
BQPA-BPSK125:  12982/1000 points

```

3.2 ADIF

```

ADIF
-----
UltimateAAC by DK5UR
<ADIF_VER:4>1.00
<EOH>
<CALL:6>UA3QAV<QSO_DATE:8>20080122<TIME_ON:4>1048<BAND:3>20M<QRG:8>14101061<MODE:6>
<CALL:5>YL2KF<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1359<BAND:3>20M<QRG:8>14070362<MODE:6>E
<CALL:5>OM1ZL<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1414<BAND:3>20M<QRG:8>14068853<MODE:6>E
<CALL:6>S56IH<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1432<BAND:3>20M<QRG:8>14069906<MODE:6>E
<CALL:5>Z32ID<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1443<BAND:3>20M<QRG:8>14069044<MODE:6>E
<CALL:5>GW5PH<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1450<BAND:3>20M<QRG:8>14069470<MODE:6>E
<CALL:6>DL2NAE<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1513<BAND:3>20M<QRG:8>14069604<MODE:6>E
<CALL:5>RZ3DC<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1526<BAND:3>40M<QRG:7>7037695<MODE:6>BF
<CALL:6>OK2PKY<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1532<BAND:3>40M<QRG:7>7037118<MODE:6>E
<CALL:5>UT6IS<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1548<BAND:3>40M<QRG:7>7037517<MODE:6>BF
<CALL:6>RA4CCT<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1604<BAND:3>40M<QRG:7>7037361<MODE:6>E
<CALL:6>UT3IWA<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1606<BAND:3>40M<QRG:7>7036637<MODE:6>E
<CALL:6>RK6AFU<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1610<BAND:3>40M<QRG:7>7037602<MODE:6>E
<CALL:5>RA6AV<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1618<BAND:3>40M<QRG:7>7038158<MODE:6>BF
<CALL:6>GI7OMY<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1622<BAND:3>40M<QRG:7>7038171<MODE:6>E
<CALL:10>HG50JW/QRP<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1629<BAND:3>40M<QRG:7>7037517<MODE:6>E
<CALL:5>RZ6FC<QSO_DATE:8>20080124<TIME_ON:4>1643<BAND:3>40M<QRG:7>7037365<MODE:6>BF
<CALL:6>IW3IEH<QSO_DATE:8>20080125<TIME_ON:4>0849<BAND:3>20M<QRG:8>14070945<MODE:6>E
<CALL:4>OT4B<QSO_DATE:8>20080125<TIME_ON:4>0903<BAND:3>20M<QRG:8>14071413<MODE:6>BF
<CALL:6>TM0EPC<QSO_DATE:8>20080125<TIME_ON:4>0914<BAND:3>20M<QRG:8>14070900<MODE:6>E
<CALL:6>8S0PSK<QSO_DATE:8>20080125<TIME_ON:4>0918<BAND:3>20M<QRG:8>14070778<MODE:6>E
<CALL:6>OH7FES<QSO_DATE:8>20080201<TIME_ON:4>1108<BAND:3>20M<QRG:8>14071043<MODE:6>E
<CALL:5>PD2VI<QSO_DATE:8>20080201<TIME_ON:4>1118<BAND:3>20M<QRG:8>14071112<MODE:6>E

```

Powyższa tabela pokazuje wszystkie łączności związane z dyplomami EPC w formacie ADIF. Obecnie, to już starość, ponieważ aplikacja online była uruchomiona, chociaż dla innych może być to też użyteczne. Dane mogą być zapisane w pliku ADIF przy pomocy klawisza Save w każdym miejscu.

3.3 ADIF MMPA

```

ADIF MMPA
UltimateAAC by DK5UR
<ADIF_VER:4>1.00
<EOH>
<CALL:9>KE5AAO/MM<QSO_DATE:8>20090403<TIME_ON:4>0128<BAND:3>40M<QRG:7>7040700<MODE:
<CALL:8>4L1QX/MM<QSO_DATE:8>20090911<TIME_ON:4>1629<BAND:3>20M<QRG:8>14071944<MODE:
<CALL:8>UR4QI/MM<QSO_DATE:8>20090929<TIME_ON:4>1636<BAND:3>30M<QRG:8>10141278<MODE:
<CALL:8>UR5FA/MM<QSO_DATE:8>20091031<TIME_ON:4>0320<BAND:3>40M<QRG:7>7041043<MODE:
<CALL:8>UR5FA/MM<QSO_DATE:8>20091031<TIME_ON:4>1805<BAND:3>30M<QRG:8>10111147<MODE:
<CALL:9>KE5AAO/MM<QSO_DATE:8>20100409<TIME_ON:4>1742<BAND:3>15M<QRG:8>21081508<MODE:
<CALL:9>KE5AAO/MM<QSO_DATE:8>20100504<TIME_ON:4>1923<BAND:3>20M<QRG:8>14072372<MODE:
<CALL:8>UR4QI/MM<QSO_DATE:8>20100528<TIME_ON:4>0451<BAND:3>40M<QRG:7>7041079<MODE:
<CALL:9>OZ2JFV/MM<QSO_DATE:8>20100601<TIME_ON:4>0451<BAND:3>20M<QRG:8>14071932<MODE:
<CALL:8>UU9JX/MM<QSO_DATE:8>20100602<TIME_ON:4>1601<BAND:3>20M<QRG:8>14071963<MODE:
<CALL:8>UU9JX/MM<QSO_DATE:8>20100604<TIME_ON:4>1606<BAND:3>20M<QRG:8>14072058<MODE:
<CALL:8>UU9JX/MM<QSO_DATE:8>20100608<TIME_ON:4>1612<BAND:3>20M<QRG:8>14071929<MODE:
<CALL:8>UU9JX/MM<QSO_DATE:8>20100723<TIME_ON:4>1241<BAND:3>17M<QRG:8>18100005<MODE:
<CALL:8>UR5FA/MM<QSO_DATE:8>20100723<TIME_ON:4>1552<BAND:3>17M<QRG:8>18100063<MODE:
<CALL:8>RN0CF/MM<QSO_DATE:8>20100824<TIME_ON:4>1434<BAND:3>20M<QRG:8>14071967<MODE:
<CALL:8>UR7FM/MM<QSO_DATE:8>20100827<TIME_ON:4>1239<BAND:3>17M<QRG:8>18099524<MODE:
<CALL:8>UR7FM/MM<QSO_DATE:8>20100916<TIME_ON:4>1427<BAND:3>17M<QRG:8>18098892<MODE:
<CALL:7>RX3X/MM<QSO_DATE:8>20110323<TIME_ON:4>0556<BAND:3>20M<QRG:8>14072004<MODE:
<CALL:9>OH2FDO/MM<QSO_DATE:8>20110520<TIME_ON:4>1501<BAND:3>15M<QRG:8>21080110<MODE:
<CALL:8>UR5FA/MM<QSO_DATE:8>20110608<TIME_ON:4>1402<BAND:3>15M<QRG:8>21070610<MODE:
<CALL:8>G4ROJ/MM<QSO_DATE:8>20110707<TIME_ON:4>0501<BAND:3>20M<QRG:8>14070832<MODE:
<CALL:8>UR7FM/MM<QSO_DATE:8>20110807<TIME_ON:4>1844<BAND:3>15M<QRG:8>21079771<MODE:
<CALL:8>UR7FM/MM<QSO_DATE:8>20110823<TIME_ON:4>1916<BAND:3>17M<QRG:8>18099483<MODE:

```

Dane każdego QSO mogą być zaadoptowane na potrzeby aplikacji MMPA. Dla stacji pracujących ze statków *UltimateAAC* nie jest w stanie określić stref ITU (jeśli ktoś ma pomysł, jestem otwarty na każdą sugestię ☺) musisz zatem zrobić to sam. Strefy ITU mogą być określone tylko przy pomocy lokatorów. Pomocnym staje się tutaj DX Atlas.

Jeśli w logu znajduje się więcej niż 10 stacji /mm pojawia się klawisz *Check* poniżej wyniku. *UltimateAAC* zlicza różne strefy ITU i wyświetla stosowne komunikaty. Kiedy spełnione zostaną warunki dyplomu, zgłoszenie (aplikacja) może być wysłane, jeśli nie ma możliwości zmian stref bezpośrednio w oknie. Ponownie można użyć klawisza *Check* itd. Jeśli wszystko jest ok. i zaliczono stosowne strefy ITU klawisz *Check* zmienia się na *Apply*, po czym postępujemy jak zwykle to ma miejsce.

3.4 EPCAA tab (tylko SWLs)

```

EPCAA
UltimateAAC by DK5UR
<ADIF_VER:4>1.00
<EOH>
<CALL:6>II8EPC<QSO_DATE:8>20100601<TIME_ON:4>0427<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK31<COMMENT:
<CALL:6>UP1EPC<QSO_DATE:8>20100601<TIME_ON:4>0431<BAND:3>30M<MODE:6>BPSK31<COMMENT:
<CALL:6>UP2EPC<QSO_DATE:8>20100601<TIME_ON:4>0458<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK63<COMMENT:
<CALL:6>SN0EPC<QSO_DATE:8>20100601<TIME_ON:4>0502<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK31<COMMENT:
<CALL:7>PA04EPC<QSO_DATE:8>20100601<TIME_ON:4>0517<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK31<COMMENT:
<CALL:6>UE3EPC<QSO_DATE:8>20100601<TIME_ON:4>1543<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK31<COMMENT:
<CALL:7>UP04EPC<QSO_DATE:8>20100601<TIME_ON:4>1548<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK63<COMMENT:
<CALL:6>DK0EPC<QSO_DATE:8>20100601<TIME_ON:4>1559<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK31<COMMENT:

```

Ta tabela pokazywana jest tylko nasłuchowcom, aby umożliwić im uczestnictwo w programie dyplomowym EPCAA.

Dlatego wskazane jest logowanie pracującej stacji klubu EPC w polu COMMENT programu logującego. Aby takie łączności zidentyfikować, należy oznaczać je jako „#WRKD” np. „#WRKD DK5UR”. Wynik powinien być zapisany na potrzeby upload'u do EPC-MC.

Na powyższym przykładzie *UltimateAAC* analizuje tylko połączenia ze stacjami będącymi członkami EPC w miesiącu czerwcu.

3.5 ETHA tab (tylko SWLs)

```

ETHA
UltimateAAC by DK5UR
<ADIF_VER:4>1.00
<EOH>
<CALL:11>9A/IV3IIM/P<QSO_DATE:8>20110701<TIME_ON:4>0630<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK31<COMM
<CALL:7>DL2FC/P<QSO_DATE:8>20110702<TIME_ON:4>0630<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK31<COMMENT:6
<CALL:7>DC6SR/P<QSO_DATE:8>20110703<TIME_ON:4>0650<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK31<COMMENT:6
<CALL:8>SP5MXW/P<QSO_DATE:8>20110704<TIME_ON:4>2345<BAND:3>20M<MODE:6>BPSK31<COMMENT:

```

Powyższa tabela pokazywana jest tylko nasłuchowcom, aby umożliwić im uczestnictwo w programie dyplomowym ETHA.

Dlatego wskazane jest logowanie pracującej stacji klubu ETPA w polu COMMENT programu logującego. Aby takie łączności zidentyfikować, należy oznaczać je jako „#WRKD” np. „#WRKD DK5UR”. Wynik powinien być zapisany na potrzeby upload'u do EPC-MC.

UltimateAAC analizuje tylko połączenia ze stacjami portable od 1 lipca 2011r.

3.6 Tablica dyplomów

Country awards I												Country awards II			Country awards III			Continent awards		Awards I		Awards II	
GRPA*	ITPA*	KZPA	NLPA*	ODESSA*	OSCA*	PLPA*	POGA*	PTPA*	RGSPA*	RLPA*													
ARPA	AVPA*	ALPA*	BAPA*	CAPA*	CMPA	EMRPA*	FVGPA	LAPA	LIPA*	LOPA*	MAPA*	MLPA	PDPA	TAA									
Results for BAPA award checked for DK5UR at 2011-11-10 15:32																							
IZ8IFL			17-Sep-2011	14:56	15M	QPSK63	EPC09521	IT73															
IZ7QFP			09-Oct-2010	11:37	20M	BPSK31	EPC11586	IT62															
ITPA-BAPA:			2/2 areas																				

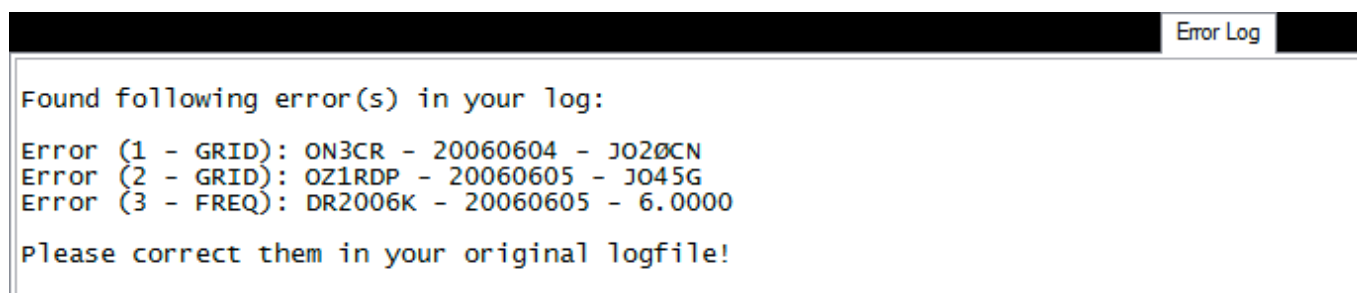
Równocześnie tworzone są różne tablice dyplomów. Wśród dyplomów krajowych znajdują się dyplomy z łącznościami tylko ze strefami EU lub podmiotami DXCC. Wśród dyplomów kontynentalnych można znaleźć dyplomy otrzymane za łączności z różnymi kontynentami. A dyplomy I ... III stanowią zbiór dyplomów, które nie mieszczą się wśród wymienionych poprzednio kategorii.

Niektóre dyplomy są dodatkowo podzielone dla przejrzystości. Każda zakładka ma swój własny przycisk *Apply*. Przycisk znajduje się poniżej wyniku i pojawia się tylko jeśli spełnione są warunki dyplomu. Oczywiście jest podczas przeglądu jednej zakładki, reszta jest zwinięta. Jeśli spełniono warunki dyplomu na tle zakładki pojawia się gwiazdka, wtedy można szybko zorientować się że dyplom został zdobyty.

W dolnej części po lewej od wyniku, można znaleźć klawisz Award Rules (reguły dyplomu). Powoduje on wywołanie regulaminu dyplomu co stanowi dobry punkt startowy poszukiwania odpowiedzi na pytanie: dlaczego stacja XX9AA nie jest pokazana w analizie dyplomu PHASE, mimo, iż zaliczyłem z nią QSO w trybie BPSK31?.

MGSPA ma dodatkową cechę. Można znaleźć tu klawisz DX Atlas GRIDS. Można nim zapisać wszystkie zaliczone lokatory to pliku *.wkd, który można odczytać lub wyświetlić w DX Atlas'ie.

3.7 Log błędów



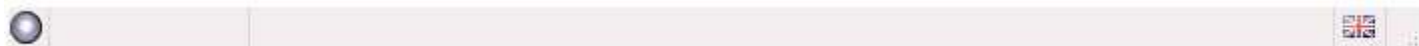
Tablica ta pokazuje wszystkie błędy w Twym logu.
 Jako pierwszy wskazano błąd numeryczny oznaczenia wartości zerowej.
 Jako drugi pokazano błąd: za krótki lokator.
 Jako trzecie nieprawidłową wartość częstotliwości.

Czasami błędy nie są oczywiste, może to być:

- przecinek zamiast kropki
- spacja – mimo że nie ma jej być
- za dużo lub mało liter...

Log błędów może być również zapisany, aby rozwiązać problemy później.

4. Pole statusu



5. Aplikacja dyplomu

Wynik analizy logu do dyplomu zależy od aktualnego ustawienia, które zwykle jest codziennie aktualizowane. Naciśnięcie klawisza *Update* przed sprawdzeniem logu nie jest złą praktyką, jeśli chcesz zdobywać wszystkie możliwe punkty.

Wszystkie dyplomy będą zgłoszone bezpośrednio managerowi.
 Jest on właściwą osobą do udzielania odpowiedzi na pytania dotyczące dyplomów.

Procedura wygląda następująco

... zawsze tak samo ...

- Aktualizacja bazy danych
- Sprawdzenie logu ("Open standard log" or "Open...")
- Jeśli pojawi się klawisz *Apply*, naciśnij go
- Przy aktywnym połączeniu internetowym, aplikacja jest automatycznie wysyłana do managera
- Zrobione !

Chcesz, aby było to wysyłane automatycznie?

UltimateAAC próbuje wysłać zgłoszenie do trzech różnych serwerów. Jeśli nie rozpocznie pracy z pierwszym, próbuje z drugim itd. Dzięki temu jest wielce prawdopodobne, że zgłoszenie na dyplom osiągnie cel.

Teraz należy uzbroić się w cierpliwość. Po jednym dniu od zgłoszenia możesz zalogować się do EPC-MC by sprawdzić status dyplomu i czy możesz go ściągnąć.

Zawsze miej na uwadze, że:

- Managerowie są wolontariuszami
- Oni pracują i mają też swoje cele

Tłum. Piotr SP9TPZ, PLPA/PLPXA award manager

- Oni mają rodziny i związane z nimi zobowiązania np. wakacje, wywiadówki itp.
-

Jeśli po tygodniu brak wiadomości....

Jeśli po tygodniu nie otrzymałeś żadnej wiadomości, rzuć okiem na listę posiadaczy dyplomów. U góry listy znajduje się data ostatniej aktualizacji, jeśli data ta jest młodsza niż data zgłoszenia dyplomu a Twój znak nie figuruje na liście, możliwe że zgłoszenie gdzieś się zapodziało, to się jednak zdarza rzadko. Przyczyną może być weryfikacja QSO z Twojego zgłoszenia. Jeśli data listy jest starsza niż data zgłoszenia aplikacji, oznacza to że zgłoszenie jest wciąż w kolejce do decyzji managera.

Jeśli po dwóch tygodniach brak wieści..

UltimateAAC daje Ci możliwość ponownego zgłoszenia dyplomu. Od tego momentu czas oczekiwania zaczyna się od początku.

Jeśli po czterech tygodniach wciąż brak wieści..

UltimateAAC daje Ci kolejną możliwość ponownego zgłoszenia dyplomu, ale z uwagą, że trzeba z managerem odbyć poważną rozmowę.

Nie ma potrzeby ingerencji w rejestry systemu Windows lub plik *UltimateAAC.xml*, aby przyspieszyć ten proces, co może prowadzić do rezultatów wprost przeciwnych.

To bardzo nie fair, jeśli manager dostaje pięć lub więcej aplikacji na dzień na ten sam dyplom, ponieważ po 12 godzinach dyplom i tak jest wciąż niedostępny.

6. Kontakt

uacc@epc-mc.com