

DX Serwis #587

<http://www.dxserwis.info/>

Środa 20 kwietnia 2011. Redakcja: Jacek SP5OXJ, Tomek SP5UAF

Zapraszamy do lektury kolejnego wydania DX Serwisu....

Kolor jasnozielony:

Informacja nowa (publikowana po raz pierwszy)

DXpedycje aktywne

3A (Monaco)

Dave EI9FBB będzie nadawał z Monaco w terminie 20-22 kwietnia jako 3A/EI9FBB. QSL na znak domowy direct lub via LoTW i eQSL.

4K (Azerbajjan)

Yuris YL2GM, będzie QRV jako 4K3AC od 25 kwietnia do 3 maja, na wszystkich pasmach KF, emisjami CW, SSB i RTTY. QSL na znak domowy.

5V (Togo)

DL3MBG, DL5MEV, DL5MGH i DL9MBI będą pracować pod znakiem 5V7CC z Togo od połowy, do 28 kwietnia. Praca SSB, CW i RTTY, na 160-10m oraz EME. QSL via DL9MBI, przez biuro.

5X (Uganda)

Do 8 czerwca będzie aktywny z Entebbe jako 5X1VJ, Sergei UV5EVJ. Pracuje emisjami CW/SSB na wszystkich pasmach. QSL przez biuro lub direct na znak domowy.

8P (Barbados)

Yuri VE3DZ jest aktywny jako 8P9AA do 1 maja. Praca na wszystkich pasmach KF, emisjami CW, SSB i RTTY. QSL via znak domowy.

9M2 (West Malaysia)

Mirek VK6DXI będzie aktywny jako 9M8DX/2 z Kuala Lumpur, w terminie 25-30 kwietnia. Praca na CW w czasie wolnym, głównie wieczorami. QSL via SP5UAF.

9N (Nepal)

Dov 4Z4DX/9N7DX i jego XYL Anat/9N7YL będą aktywni w terminie 13-30 kwietnia, głównie na 20/15/10/6 metrach, CW, RTTY i PSK31. QSL via 4Z4DX. Dov uruchomił stronę poświęconą tej operacji: <http://www.9n7dx.com>

A6 (UAE)

Sergej UA9B (ex UA9BI), będzie aktywny do 22 kwietnia z Saif-Zone, Sharjah, United Arab Emirates, jako A6/UA9B. Praca głównie CW z QTH A65BR. QSL via UA9AB.

FH (Mayotte Is.)

Jose PT9ZE, Ric PY2PT, Anderson PY2TNT, Alex PY2WAS i Fernando PY4BZ 15 kwietnia wyruszają na Mayotte, gdzie powinni dotrzeć 17 kwietnia. Wyprawa będzie aktywna do 25 kwietnia pod znakiem TO2FH. Planowane jest uruchomienie trzech stacji 160-10m, CW i SSB.

FJ (St. Barthelemy)

Anne OH2YL będzie pracować pod znakiem FJ/OH2YL z Saint Barthelemy Is. (IOTA NA-146, DIFO FJ-001, WLOTA 0377) w terminie 15-27 kwietnia. Planuje pracę na wszystkich pasmach KF, tylko CW. QSL via OH2YL, direct

Kolor granatowy:

Informacja publikowana po raz kolejny

lub przez biuro. Szczegóły na: www.fjoh2yl.com/

FM (Martinique)

Oliver F6ARC, ponownie pojawi się w eterze pod znakiem FM/F6ARC z Martyniki (NA-107), w terminie 6-21 kwietnia. Praca w stylu wakacyjnym głównie 160-30m na CW. QSL via znak domowy.

FR (Reunion Is.)

Olivier F4FLF będzie QRV jako TO2Z z Reunion Is. (AF-016) w terminie 9-22 kwietnia. Zapowiada aktywność emisjami SSB, PSK i RTTY, wieczorową porą. QSL via F4FLF.

GM (Scotia)

Członkowie GMDX będą pracować z Lunga Island, Treshnish Isles (IOTA EU-108, IOSA NH17, SCOTIA DI09), pod znakiem GB5TI od 28 kwietnia do 1 maja. Planują być QRV na 80-100m CW/SSB, RTTY. QSL via MM0BQI.

HI (Dominican Rep.)

John KL7JR i jego żona Claire WL7MY będą nadawać pod znakiem HI3/KL7JR z Hiszpanii (NA-096) od marca do maja 2011. Praca 80-10m, tylko SSB. Można umówić się z nimi na sked pisząc na adres: kl7jr@yahoo.com QSL via info na QRZ.com

HR (Honduras)

Bill N2WB planuje aktywność pod znakiem HR5/N2WB od 20 kwietnia do 4 maja. QSL via N2OO.

KH0 (Mariana), KH2 (Guam), T8 (Palau)

Masahiko JH4VUC, planuje podróż po wyspach Pacyfiku, skąd zamierza pracować na 40/15/10/6m, tylko SSB. Przewidywany terminarz:
17-19 kwietnia - Saipan, Mariana Islands; znak AH0CD
20-22 kwietnia - Guam; znak AH0CD/KH2
23-25 kwietnia - Palau; znak T88VU
QSL via znak domowy.

OZ (Denmark)

DO1BEN i DO1IQ będą pracować jako OZ/homecalls z Lolland Island (IOTA EU-029, DIA SJ-015, WLOTA 2773, WW Loc. JO54QV) w terminie 22-29 kwietnia. QRV 80-10m, SSB/PSK31/RTTY. QSL na znaki domowe. Website: www.do1ben.de/

P2 (Papua New Guinea)

Tim KD5SSF przez kilka lat będzie mieszkał w Ukarumpa, Papua New Guinea, skąd będzie aktywny jako P29ZL. Tim planuje być QRV na PSK31 i SSB, wieczorami i w czasie weekendów. Do dyspozycji będzie miał TRX 100W i inverted V na 10, 15, 20 oraz 40m.

PJ2 (Curacao)

W dniach 15-22 kwietnia Jan-Willem PA7JWC i Monique PD7DB będą pracować jako PJ2/homecall z Curacao (IOTA SA-099, WLOTA 0942). Aktywność na 80-10m emisjami SSB/CW/RTTY/PSK. QSL via znaki domowe.

PY0T (Trindade Is.)

Junior PY2ZA poinformował, że już 25 kwietnia wyrusza na Trindade Island (SA-010, DIB OC-02, WFF PYFF-065, WLOTA 2851). W eterze można się go spodziewać około 29 kwietnia. Będzie używał znaku PP0T na wszystkich pasmach KF i 6m. Praca emisjami SSB, CW, RTTY, PSK i może SSTV. QSL via EB7DX. Aktywność może potrwać do połowy czerwca. Najnowsze informacje będą publikowane na stronach: <http://www.cantareiradx.org> i <http://www.trindade2011.com/>

Częstotliwości pracy:

CW - 1824, 3514, 7014, 10114, 14014, 18084, 21014, 24904 i 28014 kHz

SSB - 1850, 3790, 7065/7185, 14195, 18140, 21285, 24940 i 28475 kHz

BPSK - 1838, 3600, 7035, 10110, 14071, 18100, 21080, 24920 i 28120 kHz

RTTY - 3582, 7038, 10140, 14082, 18102, 21082, 24922 i 28082 khz

6m - 50104/CW, 50140/SSB and 50500/BPSK

Wszystkie łączności będą potwierdzone przez LOTW.

SM (Sweden)

Fred SM7DAY będzie QRV jako SM7DAY/p z Senoren Is. (EU-138) w terminie 16-23 kwietnia. QSL na znak domowy.

T31 (Central Kiribati)

Update

Międzynarodowy zespół operatorów planował odwiedzić Kanton Island (Central Kiribati, OC-043) w terminie 17-28 kwietnia. Jednak dopiero 16 kwietnia udało się wypłynąć z Apia. Tak więc prawdopodobny termin dotarcia na T31 to 21 kwietnia. Uruchomionych będzie 6 stacji, 160 - 10m (SSB, CW i RTTY). Sugerowane częstotliwości pracy ekspedycji:

CW - 1826, 3504, 7004, 10104, 14024, 18074, 21024, 24894 i 28024 kHz;

SSB - 1843, 3798, 7084, 14195, 18145, 21295, 24945 i 28495 kHz

RTTY - 3582, 7043, 10140, 14080, 18100, 21080, 24920 and 28080 kHz

6m - 50099/CW i 50120/SSB

Ewentualnie praca na częstotliwościach IOTA:

CW - 3530, 7030, 10113, 14040, 18098, 21040, 24920 i 28040 kHz

SSB - 3765, 7055, 14260, 18128, 21260, 24950 i 28460kHz
QSL via W2IJ. Strona wyprawy: <http://www.t31a.com>

TT (Chad)

Phil F4EGS, będzie ponownie pracował pod znakiem TT8PK z N'djamena, Chad, od 15 kwietnia do 15 czerwca. Praca w pasmach 40-10m, CW, SSB i RTTY. QSL via F4EGS.

VK0M (Macquarie Is.)

Kevin VK4KEV jest aktywny pod znakiem VK0KEV z Macquarie Island (AN-005). Będzie aktywny głównie w

pasmach 40 i 20m, emisjami cyfrowymi i SSB przez 18 miesięcy. Był już notowany na 40m i 20m w godzinach 0445-0700 oraz 1000-1030 UTC. W najbliższym czasie planuje postawić 5-cio pasmowego vertical'a. QSL via JE1LET tylko direct.

VP8 (Falkland Is.)

Iain M0PCB, jest sporadycznie aktywny jako VP8DNA z RAF Amateur Radio Club Station (VP8FIR/VP8RAF) Falkland Is. (SA-002). Iain będzie QRV do 22 kwietnia. QSL via M0PCB i LoTW.

VP9 (Bermuda)

Paul G4BKI, ponownie będzie QRV pod znakiem VP9KF z Baileys Bay, Bermuda Is. (IOTA NA-005), do 27 kwietnia. Praca na wszystkich pasmach tylko CW. QSL via G4BKI. Website: vp9kf.com/

XE (Mexico)

Grupa operatorów będzie aktywna jako XF2P z Lobos Is. (NA-221, ARLHS MEX-35), od 29 kwietnia do 1 maja. Praca na 160-6m emisjami CW, SSB i RTTY, a także przez satelity (AO27, AO51 and SO50). QSL via XE1AY. Więcej na: <http://xf2p.puebladx.org/XF2P/Bienvenida.html>

XV (Vietnam)

Mał VK6LC, ponownie będzie przebywał w Wietnamie, skąd będzie QRV w terminie 10-25 kwietnia. Praca tylko na 20m CW/SSB. Mał będzie podróżował po północnej części kraju i dlatego będzie używał dwóch różnych znaków: XV2LC - 10-15 kwietnia; z Ho Chi Min City XV4LC - 20-25 kwietnia; z Dety Mekonu QSL via VK6LC tylko direct.

XV (Vietnam)

Ken JA2LLK będzie QRV jako XV9LL z Hanoi pod koniec kwietnia. Szczegóły nie są znane. QSL via JA2LLK.

XV (Vietnam)

Grupa operatorów będzie QRV jako XV4YY z Phu Quoc, IOTA AS-128, do 30 kwietnia. Będą uruchomione dwie stacje, praca na wszystkich pasmach KF, CW/SSB/Digital. QSL via DH7WW.

ZD9 (Tristan da Cunha)

John ZS1LF będzie aktywny pod znakiem ZD9GI z Gough Island (AF-039) w okresie wrzesień 2010 - wrzesień 2011. Będzie to już druga podróż Johna na Gough Island. Będzie tam pełnił funkcję technika radiowego i kierownika zespołu, przebywającego na wyspie. John zapowiada aktywność w pasmach 160 - 10 metrów, głównie emisją SSB, ale możliwa jest także praca emisjami cyfrowymi. Praca będzie możliwa głównie w czasie wolnym oraz w weekendy. John będzie używał TS-480 oraz anten typu dipol. QSL via ZS1A (j-s@iafrica.com). QSL direct należy wysłać na adres: Johan Sevenster, 2 Roozeboom STR - de Bron, Bellville, 7530, South Africa. Karty można przesyłać także przez biuro. John poinformował, że wszelkie pytania można kierować na adres zd9gi@yahoo.co.uk.

Radio-aktywność zapowiadana

3D2 (Fiji), 3D2/R (Rotuma Is.)

Seb F8IJV, planuje odwiedzić Fiji w październiku 2011 roku. Otrzymał już licencję i znak 3D2JV. Seb będzie QRV z QTH Tony'ego, 3D2AG, na Liti Levu (OC-016), 160-6m głównie SSB i Digital modes. Zamierza także wystartować w CQWW DX SSB Contest. Jeżeli będzie to możliwe na kilka dni uda się na Rotuma Is. QSL na znak domowy przez biuro lub direct. Log będzie także umieszczony na LoTW.

3D2/R (Rotuma Is.)

Eddie VK4AN (3D2A) poinformował, że zespół Pacific DXers (<http://pacific-dxers.com>) przygotowuje aktywność z Rotuma Is., która ma potrwać 3 tygodnie w lipcu. Znak jeszcze nie został przydzielony, ale może być używany któryś ze wcześniejszych 3D2P lub 3D20R, ewentualnie 3D2A/R. Zespół stanowią VK4AN, 3D2DD i VK4FW. Poszukiwani są doświadczeni operatorzy CW, SSB i

digital oraz 6m.

4W (East Timor)

Stuie VK8NSB planuje DXpedition do Timoru Wschodniego. Aktywność jest planowana z Atauro Is. (OC-232) w terminie 16-26 września. Wyprawa będzie używała znaku 4W6A. Operatorzy planują uruchomić cztery stacje i pracować SSB, CW i RTTY na 10-160m. QSL via M0URX i LoTW. Szczegóły na stronniw: <http://www.4w6a.com>

5B (Cyprus)

Zoli HA5PP, wystartuje jako 5B/HA5PP z Larnki, Cyprus (IOTA AS-004, MIA MCI-002, WLOTA 0051, CQ Zone 20) w CQWW WPX CW Contest. QSL via znak domowy.

5R (Madagascar)

Giorgio IZ4AKS zapowiada pracę pod znakiem 5R8KS z Nosy Be Island, Madagascar's Coastal Islands West (AF-057), od 31 maja do 6 czerwca. QSL via IZ8IYX. Więcej informacji na stronie: <http://www.dxcoffee.com/5r8ks/> Sugerowane częstotliwości pracy:

BAND	CW	SSB	RTTY
40m	7025	7085	7040
30m	10105	-	10145
20m	14025	14270	14080
17m	18075	18155	18105
15m	21025	21295	21085
12m	24895	24945	24920
10m	28025	28495	28080

8P (Barbados)

Fred PY2XB, wybiera się do St. Philip, Barbados (NA-021) skąd zamierza być QRV pod znakiem 8P9XB, w terminie 8-21 maja. Praca 80-6m emisjami CW, SSB i RTTY. Uruchomi beacon na 6m (50.099 MHz) (Grid Locator GK03gc). QSL via PT7WA.

9A (Croatia)

Alessandro IZ4AMS (9A8AMS), Sergio 9A/IZ4BBF, Gus 9A/IK4RQJ i Luca 9A/IK3AES będą aktywni z Sveti Nikola Is. (EU-110) w terminie 7-15 maja, 160-6m. QSL via znaki domowe operatorów.

C2 (Nauru)

Bill VK4FW ogłosił, że jest liderem zespołu, który planuje aktywność z Nauru pod koniec 2011r. Wystąpiono już o licencję (także na 60m) i oczekują na przydział znaku. Eddie VK4AN poszukuje także chętnych operatorów do udziału w wyprawie. Więcej informacji na stronie: <http://pacific-dxers.com/Home.html>

CE (Chile)

Przez 4 dni, w drugiej połowie listopada, należy spodziewać się aktywności Cezara VE3LYC i Dino CE3PG z Pupuya Is. (SA-095) pod znakiem CE4A. QSL via CE3AA.

CT (Portugal)

Operatorzy z Portugalii, Niemiec i Szwajcarii będą startować w IOTA Contest jako CR6W z Insua Is. (EU-150). QSL via CS1GDX.

CT9 (Madeira Is.)

Diethelm DJ2YE, Dieter DJ8DS, Ulrich DJ9IE, Detlef DK3QZ, Hans DL1XW, Kai DL3HAH i Rein PA0R będą używać znaku CR3L z Santana, Madeira Island (AF-014) w czasie CQWW WPX CW Contest. QSL via DJ6QT. Przed i po zawodach można spodziewać się aktywności operatorów jako CT9/homecall, głównie CW. Szczegóły na stronie: <http://www.cr3l.de>

ES (Estonia)

Frank DL1FT będzie QRV z Saaremaa Is. (IOTA EU-034, WLOTA 1401) jako ES0FTZ w terminie 3-9 lipca. QSL via DL1FT.

F (France)

Grupa operatorów z Francji i Belgii będą QRV z Glenan Islands (EU-094) pod znakiem TM1G, od 27 lipca do 3 sierpnia. Wystartują w IOTA Contest. QSL via ON6DP.

GJ/GU (Jersey/Guernsey)

Silvia EA1AP (YL) i Alberto EA1SA planują pracę z Jersey (EU-013) w terminie 12-17 czerwca, i z Guernsey (EU-114) w terminie 17-21 czerwca. Będą używać znaków MJ/EA1AP, MJ/EA1SA, MU/EA1AP i MU/EA1SA. Praca na 80-6m emisjami CW/SSB/RTTY. Zapowiadają start w IARU 50 MHz Contest z Guernsey. QSL via znaki domowe. Szczegóły na: http://www.gdgdxc.net/channel_islands/index.php

FO (Marquesas, French Polynesia, Austral)

Yves F6CTL będzie aktywny jako FO/F6CTL na przełomie czerwca i lipca z następujących lokalizacji:

18-22 czerwca	Ua Pou	Marquesas Is.	OC-027
22-26 czerwca	Ua Huka	Marquesas Is.	OC-027
27-29 czerwca	Raitea	French Polynesia	OC-067
30 czerwca -3 lipca	Bora Bora	French Polynesia	OC-067
3-7 lipca	Rangiroa	French Polynesia	OC-066
7-10 lipca	Tahiti	French Polynesia	OC-046
11-14 lipca	Rimatara	Austral Isls	OC-050

Do dyspozycji będzie miał TRX 100W, vertical i dipole, praca SSB i Digital. QSL via znak domowy

FM (Martinique)

Valeriy R5GA/KM8W, wystartuje z QTH Laurenta FM5BH jako TO8A w CQWW WPX CW Contest.

HI (Dominican Rep.)

Ronny ON4ARV, będzie QRV jako HI7/OT4R z Punta-Cana w terminie 2-20 maja (2011). Praca 20/15/10m, SSB codziennie pomiędzy 2000-2200 UTC. QSL tylko via LoTW i eQSL. Szczegóły na stronie: <http://www.OT4R.net>

HI (Dominican Rep.)

Marcello IK8DNJ, zamierza pracować pod znakiem HI7/homecall z Dominikany (IOTA NA-096, WLOTA 2974) od 30 kwietnia do 13 maja. Praca w stylu wakacyjnym, w pasmach 40-10m, SSB/Digital. QSL via IZ8LKL.

HK0 (Malpelo Is.)

Członkowie DXColombia Amateur Radio Club (DXARC, HK1NA) ogłosili, że kolejna wyprawa na Malpelo Is. jest planowana na 2012, będzie używany znak HK0NA. W wyprawie weźmie udział 12 operatorów. Więcej informacji na stronie: <http://hk0na.wordpress.com>

HS (Thailand)

Operatorzy Samutsakorn Amateur Radio Club będą pracować pod znakiem HS7AT/p z Samui Is. (AS-101) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via direct to HS7AT.

JD1 (Ogasawara)

Mokoto JI5RPT (JD1BLY), Harry JG7PSJ (JD1BMH) i Masa JE4SMQ (JD1BMT) będą pracować z Chichijima (AS-031), Ogasawara od 30 kwietnia do 13 maja w terminach:

JD1BMT 30kwietnia-4maja;
JD1BLY 30kwietnia-7maja;
JD1BMH 4-13maja.

Będą QRV na 160-6m CW, SSB i Digital. QSL via znaki domowe operatorów. Logi będą także na stronach operatorów:

JD1BLY: <http://www.ji5rpt.com/jd1/>

JD1BMH: <http://sapphire.es.tohoku.ac.jp/jd1bmh/>

JD1BMT:

<http://homepage3.nifty.com/maaberu/logsjd1/logsearch.html>

JW (Svalbard)

Morten LA9DFA zamierza być aktywny pod znakiem JW9DFA z Spitsbergen Is. (EU-026) w terminie 14-19 września. Będzie on QRV na wszystkich pasmach KF i 6m

głównie CW oraz nieco RTTY i SSB. Zapowiada też start w Scandinavian Activity Contest CW (17-18 września) pod znakiem JW3C. QSL za oba znaki via LA9DFA. Logi będą także umieszczone na LoTW.

JX (Jan Mayen)

Stan SQ8X ogłosił skład zespołu wyprawy na Jan Mayen (EU-022), która planowana jest w terminie 4 - 16 lipca 2011r. W wyprawie udział wezmą: Stan SQ8X (team leader), Pete SQ9DIE, Vicky SV2KBS, Decan EI6FR, Leszek NI1L, Tomek SQ9C, Bernie HB9ASZ, Pekka OH2TA i Deon K6WH. Zespół planuje pracę przez 10-12 dni i uruchomienie 2-3 stacji. Więcej szczegółów wkrótce.

KH0 (Mariana Is.)

Kan JJ2RCJ/AB2RF, będzie QRV jako AH0/AB2RF z Saipan, Northern Mariana Is. (OC-086) w terminie 1-5 maja. Aktywność głównie RTTY i PSK. QSL via JJ2RCJ.

KH5 (Palmyra & Jarvis Is.)

Radio Expeditions Inc. - organizator DXpedycji VP6DX z 2008 roku planuje kolejną wyprawę. Tym razem celem jest Jarvis Island (KH5). Aktywność na pasmach była planowana na okres 17 listopada - 1 grudnia. Ze względu na późny czas wyboru zespołu i zbyt krótki okres na przygotowanie statku, wyprawę przesunięto na listopad 2011r. Data ta została wybrana ze względu na najdogodniejsze warunki propagacyjne dla Europy na niskich pasmach (160-80m) oraz pasmach wysokich (12-10m - long oraz short path), ponieważ w Europie zapotrzebowanie na KH5 jest bardzo duże. Wyprawa będzie używać znaku N5E. Plany zakładają udział 24-25 operatorów, którzy będą w stanie obsługiwać w sposób ciągły 12 stacji, które będą pracować emisjami CW, SSB i RTTY w pasmach 160m - 6m (nie jest planowana aktywność w paśmie 60m). Planowany jest także udział w zawodach CQ WorldWide CW.

KH8 (American Samoa)

Ron WA8LOW (i inni operatorzy) będą aktywni jako WA8LOW/KH8 w okresie 30 lipiec-14 sierpień. Praca w pasmach 160-6m, CW/SSB/RTTY/PSK. QSL direct via WA8LOW

KL (Alaska)

Rick K6VVA i Mike K9AJ planują DXpedycję IOTA na grupę wysp należącą do North Slope County West of Alaska (NA-242, nowy numer IOTA). Planowany termin: 21 - 25 lipca 2011. Być może uda się także zorganizować wypad na poszukiwaną NA-172. Rick poinformował, że być może pozostanie w tamtym regionie dłużej i będzie starał się uaktywnić także NA-004 oraz NA-050. Powiedział także, że stara się obecnie o rejestrację dwóch nowych grup IOTA (NA-232: St. Matthew Island oraz NA-240: Bethel County Group).

LA (Norway)

Przemek LA/SP7VC i Waldek LA/SP7IDX będą pracować z Vega Is. (EU-062) od 23 lipca do 2 sierpnia. Praca 80-6m, SSB i RTTY. Wystartują w RSG IOTA Contest. QSL na znaki domowe przez biuro direct i LoTW.

OZ (Denmark)

Ric DL2VFR, planuje być QRV jako OZ0FR/p z Aero Is. (IOTA EU-172, DIA FY-014, WLOTA 2676) w terminie 6-19 sierpnia. Będzie QRV głównie CW. QSL na znak domowy. Strona: www.iota-expedition.com/aero11/aero11.html

OZ (Denmark)

Noel OO4O, będzie QRV jako OZ/OO4O z Fyn Island (EU-172, DIA FY-001, WLOTA 2690) w terminie 1-6 maja. Aktywność na Pasmach KF SSB. QSL via biuro i LoTW.

PJ2 (Curacao)

Hawa DK9KX, Dieter DJ9ON i Jan DJ8NK będą pracować z

Curacao (SA-099, WLOTA LH-0942) w dniach 26 czerwiec-7 lipiec. Będą się skupiać na pracy w paśmie 6m, ale można spodziewać się ich aktywności na falach krótkich.

PJ6 (Saba)

Dick K5AND, Pat W5OZI i George K5TR będą QRV z Saba (NA-145) od 22 czerwca do 6 lipca 2011. Będzie to aktywność skoncentrowana na 6 metrach: CW - 50106 khz, SSB - 50118 khz i JT65 w czasie wschodów i zachodów księżyca - 50190 khz. Znaki i szczegółowe informacje wkrótce.

PJ7 (Sint Maarten)

Zespół PJ7X będzie pracować z Sint Maarten (NA-105) w okresie 26 październik - 9 listopad. Zespół składa się z operatorów posiadających ogromne doświadczenie (w sumie 187 lat doświadczenia operatorskiego), a w jego skład wchodzi: Jan DJ8NK, Kan JA1BK, Paul F6EXV, oraz Rich K2WR. DXpedycja wystartuje w CQWW DX SSB Contest. Wyprawa będzie pracować w pasmach 80-10m. Ze względu na ograniczenie miejsca w ich QTH nie będzie możliwa praca w paśmie 160m. Głównym znakiem wyprawy będzie PJ7X, ale będą używane także znaki PJ7NK oraz PJ7J. Znak PJ7J będzie używany tylko w paśmie 80m. QSL dla PJ7X via F6EXV, dla PJ7NK via DJ8NK a dla PJ7J via JA1BK. Wszystkie dzienniki znajdują się w LoTW.

SV8 (Greece)

Fred PA1FJ, będzie pracował pod znakiem SV8/PA1FJ/p z Skala Potamias, Thasos Island (IOTA EU-174, GIOTA NAS-037, MIA MG-124, WLOTA 4186) w terminie 13-19 września. QRV na 40-6m CW/SSB. QSL PA1FJ.

T2 (Tuvalu)

Haru JA1XGI będzie aktywny pod znakiem T2XG w terminie 17-24 maj. Zapowiada pracę w pasmach 40-10m, CW, SSB oraz emisjami cyfrowymi. QSL via JA1XGI.

T8 (Palau)

Masumi/JA3AVO (T88MB), Hiro/JH3PBL (T88MP) i Shota/W7AED (T88SR) będą QRV z Palau (OC-009) w terminie 20-24 lipca. QSL dla T88MB i T88SR via LoTW lub direct via JA3AVO. QSL dla T88MP via JH3PBL.

T32 (East Kiribati)

FSDXA ogłosiła swój plan na 2011 rok. Zamierzają być aktywni z Christmas Island (T32). W wyprawie weźmie udział 24 lub więcej operatorów, wyposażonych w 15 FT-5000 i 15 VL-1000. Więcej szczegółów wkrótce. Będzie to ta sama grupa, którą pamiętamy z Comoros (D68C), St. Brandon Island (3B7C), Rodriguez Island (3B9C) i Spratley Islands (9M0C).

T6 (Afganistan)

Paul N6PSE poinformował, że The Intrepid-DX Group planuje DXpedition i pracę pod znakiem T6PSE w maju 2011. Ze względów bezpieczeństwa dokładny czas i miejsce operacji nie mogą być jeszcze ujawnione. The Intrepid-DX to zespół, który pracował w kwietniu jako YI9PSE z Kurdystanu. Sponsorami wyprawy będą: ICOM America, ACOM, SteppIR Antenna Systems, DX Engineering, The DX-Store i The RF Connection. Swoją udział w ekspedycji zapowiedzieli: Leader Paul N6PSE, Co-Leader David K3LP, Hrane YT1AD, Krassy K1LZ, John WO1S/T6EE, Heathem YI1UNH, David -AH6HY, Jack W0UCE i Wayne W5KDJ.

V2 (Antigua)

Dave W9DR, Dave K9UK i Tom W9AEB będą pracować z Antigua (NA-100) w okresie 14-28 czerwca. W9DR będzie używał znaku V25DR i zamierza skupić się na 6m (50.115 MHz). K9UK/V25DD i W9AEB/V25TP będą pracować w pasmach 80-10m, CW/SSB/PSK31. QSL via znaki domowe.

V2 (Antigua)

Darrell AB2E, ponownie pojawi się w eterze pod znakiem V26E z Antigui (NA-100) w terminie 24-31 maja. Wystartuje w CQWW WPX CW Contest. Przed i po zawodach będzie pracował na WARC-ach i niskich pasmach. QSL direct via AB2E i LoTW.

V4 (St Kitts & Nevis)

John W5JON (V47JA) i jego XYL Cathy W5HAM (V47HAM) będą po raz kolejny pracować z Calypso Bay, St. Kitts Is. (IOTA NA-104), od 12 lipca do 2 sierpnia. Planują być QRV na 80-6m/SSB. Wystartują w CQWW VHF Contest i RSGB IOTA Contest. QSL via W5JON.

VE (Canada)

Członkowie NA-128 Contest Group będą aktywni pod specjalnym znakiem XM2I w dniach 29-31 lipca z Ile-aux-Grues (IOTA NA-128, CIsA QC-038, Grid FN47RB, ARLHS CAN-973 [Historic]), Province of Quebec. Wystartują w RSGB IOTA Contest. Po zawodach możliwa krótka aktywność z Pointe aux Pins lighthouse (ARLHS CAN-1390, WW Loc. FN47RB) na Ile-aux-Grues, oraz z prywatnej wyspy Isle aux Oies (CIsA QC-039, WW Loc. FN47SD). Będą QRV na 80-6m SSB, CW, RTTY i PSK31. QSL via VE2CQ. Website: www.qsl.net/na128cg/

VK9/C (Cocos Keeling Is.)

Wally VK6YS i inni członkowie South Pacific Contest Club zamierzają pracować pod znakiem VK9CI z Cocos (Keeling) Island (OC-003) przez tydzień, w czerwcu. He plans to concentrate on the Digital mode Aktywność będzie głównie emisjami cyfrowymi. QSL via VK6YS.

VK9/L (Lord Howe Is.)

Członkowie Hellenic Amateur Radio Association of Australia (HARAOA Group) planują dużą DX-pedition na Lord Howe Is. (OC-004). Zamierzają pracować pod znakiem VK9HR przez 10 dni (8-17 lipca). Organizatorzy poszukują doświadczonych operatorów. QSL via EB7DX direct i na LoTW. Szczegóły na stronie: <http://www.vk9hr.com> i <http://www.lordhowe2011.com>

YJ (Vanuatu)

Chris VK3QB, ogłosił że członkowie "Oceania Amateur

Radio DX Group" (ODXG) organizują ekspedycję DX do Vanuatu. Planowany termin pobytu od 28 września do 14 października. Planowana jest praca dwóch lokalizacji na Efate Is. Chris poszukuje chętnych operatorów do udziału w projekcie. Można kontaktować się z nim via E-mail vk3qb@wia.org.au lub pod numerem telefonu 0429 187 593.

YN (Nicaragua)

Bob/N5ET (YN2ET), Keith/NM5G (YN2MG) i Eddy/K5WQG (YN2ER) wystartują pod znakiem YN2ET w CQWW WPX CW Contest. Poza zawodami można spodziewać się ich indywidualnej aktywności. QSL dla wszystkich via N5ET oraz LoTW.

ZD8D (Ascension)

Werner DJ9KH, Wolf DK1IP, Rainer DL7OR, Gerd DJ4KW i Arno DL1CW będą aktywni z Ascension Island (IOTA AF-003, WLOTA 1491) pod znakiem ZD8D od 24 lipca do 9 sierpnia. Wystartują w RSGB IOTA Contest. Planują uruchomić dwie stacje na 160-10m, CW/Digital. QSL direct i przez biuro. Strona www.wbwd.com w budowie.

ZD9 (Tristan da Cunha)

Członkowie Chiltern DX Club (CDXC), Rob/M0VFC i Martin/G3ZAY otrzymali zgodę od "Tristan da Cunha Island Council" na organizację ekspedycji DX, we wrześniu 2012 roku. Organizatorzy będą informowali o postępie przygotowań do wyprawy.

ZK2 (Niue)

Chris GM3WOJ/ZL1CT/ZK2V ponownie będzie QRV z Niue (OC-040) od 15 października przez przynajmniej 2 miesiące. Jego cel to 40k QSO's, zabiera anteny na 160 i 80m. Przez pierwsze dwa tygodnie będzie go wspierał Keith, GM4YXI/GM5X, który pod znakiem ZK2X wystartuje w CQWW DX SSB Contest. Strona Chrisa: <http://www.zk2v.com>

DX Serwis – źródła informacji

425 DX News (Italy) - <http://www.425dxn.org/>

Ohio/Penn DX Bulletin - <http://www.papays.com/opdx.html>

DXNL - <http://www.darcdxhf.de/>

DX and Contest (France) - <http://www.uft.net/>

Korespondencja e-mail wysyłana przez operatorów ekspedycji bezpośrednio na internetowe listy dyskusyjne

Korespondencja email kierowana bezpośrednio do DX Serwisu

Harcerski Klub Łączności „Termistorek” SP5ZCC

Wszelkie uwagi prosimy kierować do Tomka SP5UAF (sp5uaf@sp5zcc.net)

Ostatnia modyfikacja: 20 kwietnia 2011