

DX Serwis #647

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

Poniedziałek 8 kwietnia 2013 r. Redakcja: Jacek SP5OXJ, Tomek SP5UAF

Kolor jasnozielony:
Informacja nowa (publikowana po raz pierwszy)

Kolor granatowy:
Informacja publikowana po raz kolejny

DXpedycje aktywne

3D (Fiji)

Wes ZL3TE/W3SE planuje aktywność jako 3D2SE z Suva, Island of Viti Levu (OC-016, WLOTA 0055), w dniach 12-16 kwietnia. QSL direct lub przez LoTW.

40 (Montenegro)

Andrej UA3TCJ, pojawia się na pasmach pod znakiem 4O7TC. Nie znany jest czas pobytu. QSL tylko direct na adres domowy.

5H (Tanzania)

Maurizio IK2GZU, będzie QRV jako 5H3MB z Ilembula, Tanzania, od 7 kwietnia do 8 maja. QSL via IK2GZU. Log na stronie: www.buffoli-pm.it/5h/Tanzania%202011.htm

5W (Samoa)

W dniach 4 – 18 kwietnia będzie miała miejsce wyprawa 5W0M na Samoa (OC-097). Sugerowane częstotliwości pracy: CW - 3526, 7026, 10116, 14026, 18086, 21026, 24906, 28026, 50107; SSB - 3805, 7095, - 14210, 18120, 21255, 24945, 28440, 50110; RTTY 3580, 7041, 10137, 14077, 18104, 21098, 24924, 28098. W wyprawie weźmie udział duża grupa krótkofalowców niemieckich. Zamierzają uruchomić cztery stacje. Zapowiadają także aktywność EME na 144 MHz. QSL via DL4SVA, direct lub przez biuro. QSL za łączności EME via DL9MS. Log zostanie umieszczony w LoTW około 6 miesięcy po wyprawie. Log wyprawy, OQRS i inne informacje będą dostępne na stronie <http://5w0m.hkmann.de/>.

6W (Senegal)

Vladimir "Vlad" RK4FF, QRV jako 6V7S z Le Calao w terminach: 11 lutego-3 kwietnia, 13-30 maja, 1-16 lipca i 22 października-27 listopada. Praca na 80/40/20/15/10m, CW, SSB i RTTY. QSL via RK4FF.

8P (Barbados)

Jeff VA3QSL będzie aktywny jako 8P9HI z Barbados (NA-021) w terminie 6 – 13 kwietnia. QSL via znak domowy direct lub przez biuro.

9G (Ghana)

Marcel AI6MS jest QRV jako 9G5MS do maja 2013. QSL via znak domowy.

9V (Singapore)

Alan G0RCI będzie aktywny z Singapuru oraz być może z Malezji jako 9V1/G0RCI oraz 9M2/G0RCI w okresie 1 – 12 kwietnia. QSL direct via znak domowy.

A3 (Tonga)

Jacek SP5EAQ jest QRV jako A3EAQ z Tongatapu (OC-049) od 26 marca do 15 kwietnia. QSL via znak domowy.

DU (Philippines)

Dindo DV1UD będzie aktywny z Bongao (OC-174), Tawi Tawi (OC-174) oraz Taganak (OC-225) na początku kwietnia. Na Bongao dotrze 4 lub 5 kwietnia. Na każdej z wysp będzie przebywał 2-3 dni. Celem wyjazdu nie jest aktywność radiowa – ta jest realizowana przy okazji.

DIndo prawdopodobnie będzie używał znaku DX8DX. Aktywność CW i SSB. QSL via M0OXO. Więcej informacji na stronie <http://www.m0oxo.com/dx8dx.html>.

E5 (South Cook)

Mauri AG1LE jest aktywny jako E51DXX z Rarotonga (OC-013), South Cook Islands w terminie 1 – 13 kwietnia. QSL via znak domowy.

FH (Mayotte)

Hartwig DL7BC (www.qlsnet.de/dl7bc) będzie ponownie pracował Mayotte (AF-027). Termin aktywności: 26 marca – 12 kwietnia. Do 9 kwietnia będzie używał znaku TO7BC (wystartuje w CQWW WPX SSB Contest). Po 9 kwietnia będzie aktywny jako FH/DL7BC. QSL via znak domowy przez biuro lub direct.

FR (Reunion)

Guy F5MNW będzie aktywny jako FR/F5MNW z Reunion Island (AF-016) w terminie 6-29 kwietnia. Praca tylko emisją CW. QSL via znak domowy.

GD (Man Is.)

Angela DL4DXF, Volker DM5DM i Ralph DL9MWG, zapowiadają pracę w dniach 6-13 kwietnia z Isle of Man (EU-116). Będą używać znaków MD/homecall; na CW i SSB, 160-6m.

HC (Ecuador)

Rick NE8Z będzie aktywny jako HC1MD w terminie 21 marca – 11 kwietnia. Praca CW, SSB i RTTY w pasmach 40-10 m. QSL via K8LJG. Więcej informacji na stronie <http://webpages.charter.net/ne8z>

HR (Honduras)

Gerard F2JD będzie ponownie QRV z Copan jako HR5/F2JD, od 25 lutego przez około 3 miesiące. QSL via F6AJA. Log online na: lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php

J6 (Saint Lucia)

Rob N7QT, zapowiada pracę z Saint Lucia (NA-108, WLOTA 1336) pod znakiem J6/N7QT, w terminie 5-16 kwietnia. Praca 80-10m, CW, SSB, RTTY i PSK. QSL via LoTW, eQSL, i przez biuro.

J7 (Dominica)

Rick AI5P będzie spędzał wakacje na Dominica Is. (NA-101), skąd będzie QRV jako J75PX w dniach 6-20 kwietnia. QSL via AI5P.

J8 (St. Vincent)

Brian, GW4DVB (www.g4dvb.co.uk) będzie aktywny jako J8/G4DVB z Palm Island (NA-025) w terminie 13-20 kwietnia.

JD1 (Minami Torishima)

Take JG8NQJ będzie QRV z Marcus Is. (OC-073) pod znakiem JG8NQJ/JD1, od 15 stycznia do połowy kwietnia. Zapowiada aktywność w czasie wolnym od zajęć

służbowych głównie na 17/15/12/10m, emisją CW. QSL na znak domowy.

KP2 (US Virgin Is.)

Grupa operatorów z JA będzie pracować z QTH KP2M na St. Croix Is. (NA-106) w terminie 3-9 kwietnia. Operatorzy będą używać znaków: Yoshi (K1HP/KP2, QSL via JE2EHP), Taka (KP2/JF1BVG, QSL via JF1BVG) i Toshi (WH7P/KP2, QSL via JP1IOF). Logi będą także dostępne na LoTW i OQRS.

PJ4 (Bonaire)

Kazik SP6AXW i Janusz SP9FIH będą aktywni z Bonaire Is. (SA-006) jako PJ4/SP6AXW i PJ4/SP9FIH. Praca na 160-6m, w terminie 8-20 kwietnia. QSL via SP9FIH. Logsearch i inne informacje na stronie: www.pj4-dxpedition.com

S7 (Seychelles)

Nobby G0VJG, będzie aktywny jako S79VJG z Chalets Anse Forbans, Mahe Is. (AF-024, WLOTA 3286, WW Loc. LI75SF), w terminie 4-16 kwietnia. Praca emisją SSB. QSL via G4DFI, tylko direct.

ST (Sudan)

Sam K0YAK (ex 9N7AK) przebywa w Khartoum, skąd planuje aktywność pod znakiem ST2SF od końca stycznia do połowy kwietnia. QSL via LoTW lub K0YAK.

ST (Sudan)

Mario CT1FTR jest QRV z Khartoum pod znakiem ST2FT do czerwca. QSL via znak domowy.

SU (Egypt)

Andy "Sparky", RW3AH jest aktywny jako SU9AF z okolic Kairu. Licencja zezwala na pracę 160/40/20/17/15/12/10m. Nie wiadomo jak długo Andy będzie w Egipcie, ale licencja jest ważna do końca roku. QSL via UA3DX. Więcej informacji na stronie: <http://www.CQDX.ru/su9af>

V3 (Belize)

Hernan V31HU, Ismael V31MV i Enrique V32EE będą QRV z Twin Cayes (NA-180, Grid Loc. EK56), w terminie 6-12 kwietnia. QSL dla wszystkich stacji via IT9EJW.

V6 (Micronesia)

Haru JA1XGI, będzie aktywny jako V63XG z Pohnpei Is. (OC-010) w dniach 3-11 kwietnia. Praca na 160-6m (bez 80m) głównie CW, nieco SSB i Digital (także JT65).

V6 (Micronesia)

JA7HMZ (V63DX) i JA7GYP (V63T), będą QRV z Pohnpei (OC-010, Grid Loc. QJ96) w dniach 15-20 kwietnia, na 40-6m, CW, SSB i RTTY. QSL via znaki domowe.

VK9C (Cocos Keeling)

Chris GM3WOJ/ZL1CT i Keith GM4YXI będą aktywni pod znakiem VK9CZ z Cocos-Keeling Is. (OC-003) od 30 marca do 13 kwietnia. Będą QRV na wszystkich pasmach SSB, CW i RTTY. Szczegóły : <http://www.vk9cz.com>

VK9/L (Lord Howe)

Oliver W6NV, będzie na Lord Howe Is. (OC-004, WWFF VKFF-295) w dniach 10-14 kwietnia. Wystąpił o znak VK9LT. QSL direct (tylko za aktywność w 2013r.) via adres domowy W6NV. W tym samym czasie na wyspie będzie też Seppo OH1VR, który będzie aktywny jako VK9/OH1VR. QSL dla VK9/OH1VR via OH1VR, tylko direct.

VP9 (Bermuda)

Gary WB4DNL będzie aktywny jako WB4DNL/VP9 z Bermuda (NA-005) w terminie 3 – 10 kwietnia. Praca CW i SSB w pasmach 160 - 10 m. QSL via znak domowy: direct, biuro, LoTW.

ZA (Albania)

Max IZ4JMA przez najbliższych 18 miesięcy będzie przebywał w Albanii, skąd zapowiada aktywność pod znakiem ZA/IZ4JMA. Praca na wszystkich pasmach, wszystkimi emisjami. QSL via IZ4JMA.

ZK3 (Tokelau)

Hans DL6JGN i Guenter DL2AWG planują pracę pod znakiem ZK3N z Nukunonu Atoll (OC-048) od 15 do 30 kwietnia 2013. Praca na 80-10m, CW, SSB i Digital modes. QSL via DL2AWG. Info: <http://www.tokelau2013.de>

Radio-aktywność zapowiadana

3V (Tunisia)

Grupa operatorów zapowiada aktywność z Djerba Is. (AF-083) od 29 kwietnia do 6 maja. Wystąpili o znak TS8TI. Będą QRV na wszystkich pasmach, wieloma emisjami. QSL via IK2DUW i LoTW. Więcej informacji na stronie: <http://www.i8lwl.it/> i <http://www.qrz.com/db/TS8TI>

9M2 (West Malaysia)

Jacek SP5APW będzie aktywny jako 9M2/SP5APW z Pulau Perhentian Besar (AS-073) w terminie 1 – 7 maja. Zapowiada pracę w wakacyjnym stylu w pasmach 20, 15, 12 i 10 metrów, emisją SSB i emisjami cyfrowymi. QSL via znak domowy. Więcej informacji na stronie <http://as-073.blogspot.com/>.

A3 (Tonga)

Vadum UT6UD (ex-S21XV), zapowiada aktywność pod znakiem A35UD z Tongatapu Is. (OC-049), w dniach 1-7 maja. QRV na 40-10m CW, SSB i RTTY. QSL via UT6UD.

A3 (Tonga)

Masato "Masa" JA0RQV będzie QRV jako A35JP z

Tongatapu Is. (OC-049) w terminie 5-22 maja. Praca głównie wieczorami czasu lokalnego na 80-10m CW i SSB. QSL via znak domowy lub direct: Masato Tamura, 891-4 Tomitake Nagano-city 381-0006 Japan.

CE0Z (Juan Fernandez Is.)

Pojawiła się informacja, że grupa operatorów znana z tegorocznej aktywności D64K, planuje pracę z Robinson Crusoe Island (SA-005) w połowie roku 2013.

CY0 (Sable Island)

Gary VE1RGB i Murray WA4DAN będą pracować z Sable Island (NA-063) w terminie 1 – 11 października. Będą używać znaku CY0P. Praca CW, SSB i RTTY w pasmach 160 - 10 metrów.

E5_sc (South Cook), E5_nc (North Cook)

Andy AB7FS (E51AND) przeprowadza się na Rarotonga (OC-013), South Cook Islands. Poinformował, że jeśli wszystko pójdzie zgodnie z jego planem, będzie dysponował dobrym systemem antenowym. Zapowiedział także, że w lipcu lub sierpniu zamierza wybrać się na

Palmerston (OC-124, North Cooks) lub Pukapuka (OC-098, North Cooks). Zgodnie z informacją z qrz.com po 15 kwietnia karty QSL należy wysyłać na adres: Andy Duncan, P.O. Box 618, Avarua, Rarotonga, Cook Islands.

FM (Martinique)

Rick AI5P drugą część urlopu spędzi Martinique Is. (NA-107) skąd, w dniach 20-30 kwietnia, będzie nadawał pod znakiem TO5PX. QSL via AI5P.

FH (Mayotte)

Silvano I2YSB wraz z członkami Italian DXpedition Team będą pracować z Mayotte (AF-027) w terminie 3 – 17 października. Więcej informacji zostanie podane przed wyprawą.

FP (St Pierre and Miquelon)

Eric KV1J, będzie aktywny jako FP/KV1J z Miquelon Is. (NA-032, DIFO FP-002, WLOTA 1417, Grid Loc. GN17) w terminie 6-16 lipca. Będzie aktywny na 160-6m, SSB, CW, RTTY i PSK31. QSL via KV1J, LoTW i eQSL.

FT5Z (Amsterdam Is.)

Ralph K0IR poinformował, że zespół 14 operatorów: 9V1YC, EY8MM, FM5CD, HK1R, K4UEE, K9CT, LA6VM, N4GRN, N6HC, VE3EJ, VE7CT, W6IZT, WB9Z i K0IR organizuje DXpedition na Amsterdam Island (FT5Z). Otrzymali już zgodę Terres Australes et Antarctiques Francaises (TAAF) na lądowanie i pobyt na wyspie. Zespół wypłynie na pokładzie MV Braveheart z Fremantle, Australia, na początku stycznia 2014. Po około 8 dniach będą u wybrzeży Amsterdam Is. Operatorzy mogą przebywać na wyspie 18 dni w przedziale od 15 stycznia do 20 lutego. Czas podróży i lądowanie będzie uzależnione od pogody i stanu morza. Planują budowę dwóch obozów oddalonych od siebie o około 2 km. Ekspedycja będzie używała znaku FT5ZM. Uruchomiona jest także strona wyprawy: <http://www.amsterdamdx.org>

GJ (Jersey)

Grupa operatorów belgijskich będzie pracować pod znakiem MJ/ON6NB z St. Brelade, Jersey Is. (EU-013, WLOTA 0818, WW Loc. IN89VE), w terminie 24-30 maja. Będą QRV na 160-2m, SSB, CW i PSK. QSL via ON4ANN, direct przez biuro i OQRS na ClubLog.

H40 (Temotu Province)

Sigi HA8DD zapowiedział kolejną aktywność jako H40FN z Temotu Province, Nendo Is. (OC-100). Orientacyjny czas wyprawy: 21 grudnia - 6 stycznia 2014. QSL via HA8DD, tylko direct. Więcej informacji na: www.qrz.com/db/H40FN

H44 (Solomon Is.)

W 2013 roku planowana jest realizacja projektu „3C Project” (Connect, Communicate, Coordinate). Celem tego przedsięwzięcia jest nie tylko praca na pasach, ale także nawiązanie kontaktu z miejscową ludnością, rozmowy o ich potrzebach i problemach. Ta wyprawa to ma być znacznie więcej niż tylko praca na pasmach. W czasie wyprawy planowane jest odwiedzenie kilku wysp, m.in. OC-149, OC-168, OC-047, OC-127 oraz OC-285 (Stewart Islands, nowa pozycja na liście IOTA). Dokładne daty i znak wyprawy zostaną podane do wiadomości. Więcej informacji na stronie <http://h44iota.com/>.

JD1 (Ogasawara)

Makoto JI5RPT (www.ji5rpt.com/jd1/) będzie aktywny jako JD1BLY z Chichijima (AS-031), Ogasawara w terminie 28 kwietnia – 4 maja. Praca CW, SSB i emisjami cyfrowymi w pasmach 40 – 10 m oraz via satelity. QSL via znak domowy direct lub przez biuro.

JD1 (Ogasawara)

Grupa operatorów JA będzie pracować z Chichijima Is. (AS-031) od 28 kwietnia do 5 maja. Będą używane znaki

JD1BLC (Operator Toshi/JP1IOF) i JD1YBT (World Wide Club station). Aktywność 160-6m, CW, SSB, RTTY i FM. QSL dla JD1BLC direct via JP1IOF lub przez biuro na znak JD1BLC. QSL dla JD1YBT direct via JP1IOF przez biuro na znak JD1YBT. Logi będą także na LoTW.

KH0 (Mariana Is.)

Nick JL1UTS (KH0TH) i Chieko 7L3PFH (KH0TG) będą QRV w dniach 2-5 maja, natomiast Akira (JH8XGS) W3ANA/KH0 i Ben KH0/JA1RTS w dniach 8-12 maja z Saipan Rental Snack (OC-086, USi NI002S, WLOTA 1333). QSL via znaki JA, przez biuro JARL.

KH8 (American Samoa)

Aki ZL1GO (JE4EKO) i Jacky ZL3CW (F2CW/WE3B) będą QRV z American Samoa Is. w terminie 12-26 listopada, pod znakiem N8A.

KH9 (Wake Is.)

Wyprawa na Wake Is., która jest planowana na październik, otrzymała znak K9W. Więcej informacji na stronie WWW www.wake2013.org.

OJ0 (Market Reef)

Grupa belgijskich operatorów będzie QRV jako OJ0V z Market Reef (EU-053, ARLHS MAR-001, WLOTA 0542) w dniach 1-6 lipca (2013). Praca CW i SSB. QSL via ON8VP.

SU (Egipt)

Członkowie Egyptian Radio Amateur Society for Development (ERASD) planują pracę z Jazirat Disuqi [aka Nelson's Island] (AF-109, WLOTA 2694, WW Loc. KM51BI) w dniach 3-10 maja (data może ulec zmianie). Więcej na: www.qsl.net/eara/ERASDActivities.html

T33 (Banaba)

Termin wyprawy T33A na Banaba Island (OC-018) został przełożony na 6 – 17 listopada. Zapowiadana jest praca na wszystkich pasmach, na sześciu stacjach jednocześnie. Strona wyprawy (w tej chwili w budowie): www.t33a.com.

V4 (St Kitts, Nevis)

John W5JON będzie ponownie aktywny jako V47JA z St. Kitts (NA-104). Termin: 9 lipca – 10 sierpnia. Praca SSB i emisjami cyfrowymi. Wystartuje w IARU HF oraz w RSGB IOTA. Jego żona Cathy W5HAM będzie czasem aktywna jako V47HAM. QSL via W5JON oraz LoTW.

VK0 (Heard Is.)

Członkowie Cordell Expeditions ogłosili, że organizują wyprawę na Heard Is. na początku 2014 roku. Kompletowany jest zespół, transport oraz wszelkie niezbędne zezwolenia. Poszukiwani są operatorzy – chętni mogą kontaktować się z kierownikiem wyprawy: schmieder@cordell.org Z relacją, z poprzedniej aktywności w 1997 roku można zapoznać się na stronie www.cordell.org/HI natomiast strona kolejnej aktywności znajduje się pod adresem www.cordell.org/HD

VK9/L (Lord Howe)

Tomasz VK2CCC (aka LY1F), zapowiada ponowną aktywność pod znakiem VK9LL w dniach 22-29 września. Praca głównie 160/80m. QSL via LoTW i VK2CCC. Szczegóły na stronie: <http://www.qrz.com/db/VK9LL>

VK9N (Norfolk Is.)

Członkowie Oceania DX Group (ODXG) zapowiadają aktywność spod znaku VK9NT z Norfolk Island (OC-005), w terminie 3-13 maja. Planują uruchomić 4 stacje i być QRV 80-10m, CW, SSB i RTTY. Preferują "Online QSL Request Service" na ClubLog, zarówno dla kart wysyłanych direct jak i przez biuro. Jeżeli ktoś nie używa OQRS lub LoTW, to QSL może wysyłać direct via VK2CA. Więcej szczegółów na stronie: <http://vk9nt.odxg.org>

VP2V (British Virgin Is.)

Dave W9DR planuje aktywność na 6m z Anegada Is. (NA-023, WW Loc. FK78TR), pod znakiem VP2V/W9DR, w terminie 14-28 czerwca. Będzie QRV na 50.115 Mhz SSB i 50.115,6 Mhz CW. QSL via W9DR.

VP9 (Bermuda Is.)

Eric K9GY/T6MO planuje pracę pod znakiem VP9/K9GY lub K9GY/VP9 okresie 8-15 sierpnia. Aktywność głównie CW na 40-10m. QSL via K9GY.

YJ (Vanuatu Is.)

Bill K2PO, będzie QRV jako YJ0PO z Efate Is. (OC-035), w czasie CQWW WPX CW Contess (25-26 maja). Będzie na pasmach 80-10m kilka dni przed i po zawodach. QSL via

znak domowy i LoTW.

YN (Nicaragua)

Eric K9GY/T6MO, zapowiada aktywność pod znakiem YN2GY w dniach 22-28 maja. Wystartuje w CQ WPX CW Contess. QSL via znak domowy i LoTW.

ZS8 (Marion)

Jak poinformował Pierre ZS1HF, David ZS1BCE nie będzie członkiem ekipy naukowej, która wybiera się niebawem na Marion Is. (AF-021), natomiast będzie to Carson ZR6CWI. Wystąpił o znak ZS8C. Praca tylko SSB. QSL via ZS1HF.

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: 8 kwietnia 2013r.