

DX Serwis #743

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

Czwartek 17 grudzień 2015 r. Redakcja: Jacek SP5OXJ, Tomek SP5UAF

Kolor pomarańczowy:
DXpedycje aktywne

Kolor granatowy:
DXpedycje nadchodzące

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

3D2 (Rotuma) 20.12.2015 – 20.01.2016

Antoine 3D2AG zamierza pracować jako 3D2AG/p z Rotuma Is. (OC-060) na 80-6m, (CW, SSB, RTTY, PSK31). QSL direct via 3D2AG.

3X (Guinea) 02.2016

The Italian DXpedition Team zapowiada aktywność pod znakiem 3XY1T z Los Island (AF-051). Szczegóły dotyczące tej ekspedycji są na stronie: www.i2ysb.com/idt/

8P (Barbados) 15.12.2015 – 05.01.2016

Ernest J69AZ będzie QRV jako 8P9JB z Barbadosu (NA-021). QSL direct via J69AZ.

9M2 (West Malaysia) 01.12.2015 – 13.01.2016

Rich PA0RRS, będzie QRV z Penang (AS-015) pod znakiem 9M2MRS. Aktywność na 40-10m (CW, RTTY, PSK i SSB). QSL via PA0RRS, ClubLog OQRS, LoTW, eQSL.

A2 (Botswana) 22.12 – 30.12

Gopan, MOXUU zapowiada aktywność z Kasane i Gaborone, jako A25GR. Aktywność na 40-17m, CW/SSB. QSL via znak domowy.

A3 (Tonga) 18.02 – 27.02.2016

Madison W5MJ, Richard K5NA, Susan K5DU, Roger ZS6DJ, Neil VA7DX, Keith VE7KW, Paul W5PF i Robert W5RF planują aktywność z Tonga w 2016. Praca na 160-10m, CW/SSB/RTTY. , Wystartują w ARRL DX CW Contest. QSL via M0URX, OQRS. Znaki i inne szczegóły dotyczące wyprawy będą publikowane na www.tonga2016.com/

C6 (Bahamas) 11.2015 – 03.2016

John 9H5G będzie pracował pod znakiem C6ATS z Great Harbour Cay (NA-054). Planuje aktywność także z innych IOTA, o których na bieżąco będzie informował na stronie <https://kk4oyj.wordpress.com/>. QSL via M0OXO, LoTW.

CE9 (Antarctica) 11.2015 – 02.2016

Felix DL5XL będzie QRV z niemieckiej bazy Neumayer III jako DP1POL, głównie CW. QSL via DL1ZBA, LOTW.

CE9 (Antarctica) 12.2015 – 02.2017

Marcus DL1MH, będzie aktywny jako DP0GVN głównie SSB QSL via DL5EBE.

CE9 (Antarctica) 12.2015 – 12.2016

Bhagwati VU3BPZ, planuje aktywność jako 8T2BH z Bharati Research Station (WAP IND-04). Zapowiada aktywność na 20-10m, tylko SSB. QSL direct via I1HYW.

CE9 (Antarctica) do - 02/03.2016

Karel ON5TN jest QRV jako OP0LE z Princess Elizabeth Station, aktywność potrwa gdzieś do przełomu lutego i marca 2016. Praca w okolicach 20 - 23 UTC na 30/40m, emisją CW. QSL via ON7TK.

CY0 (Sable Is.) do – 31.02.2016

Aaron VA1AXC, przebywa służbowo na Sable Is. (NA-063). Jest aktywny w wolnym czasie na 20m (SSB) pod znakiem CY0/VA1AXC. QSL direct via JE1LET.

CY9 (St. Paul Island) 19.08 – 29.08.2016

Wyprawa na St. Paul Island jest planowana 19 – 29 sierpnia 2016 roku. W wyprawie wezmą udział Murray WA4DAN, Randy N0TG, Aaron VA1AXC, Will AA4NC, Jay K4ZLE, Wayne K8LEE, John N8AA i Phil VA3QR. Strona internetowa wyprawy: <http://www.cy9dexpedition.com/>. Wyprawa uzyskała pozwolenie na pobyt na wyspie tylko na lipiec i sierpień 2016. Na stronie WWW została umieszczona ankieta, dotycząca tego, na których pasmach/emisjach podmiot jest najbardziej poszukiwany.

E4 (Palestine) 03.2016

Członkowie "PALESTINE 2016 TEAM" będą aktywni jako E44Y w marcu 2016. Santos EA4AK, Rodrigo EA7JX, Marco HB9OCR (Co-Leader), Mark LU8EOT, Col MM0NDX, Romeo S59M (Co-Leader), Miran S500 i Kaspars YL1ZF zapowiadają pracę na 160-6m, CW, SSB i RTTY. Sugerowane częstotliwości i pozostałe informacje są dostępne na <http://palestine.ig9y.com> QSL direct via EB7DX, LoTW lub via OQRS.

E5 (South Cook) 12.01 – 21.01.2016

Tatsuo JA3ARJ, Masumi JA3AVO, Jusei JA3IVU, Nakasako JA3UJR, Noriaki JF3HPN, Kunio JH3LSS i Hiroko JH3PBL będą aktywni z Kii Kii Motel, Rarotonga w okresie 12 – 21 stycznia 2016. Wystaili o wydanie indywidualnych znaków dla każdego uczestnika. Więcej informacji na stronie <http://ja3avo.blog81.fc2.com/blog-entry-2707.html>

E5 (South Cook) 14.12.2015 – 08.01.2016

Magnus SM6WET zapowiada pracę z Rarotonga Is. (OC-013) i Aitutaki Is. (OC-083) pod znakiem E51WET. Aktywność na 160-6m emisjami SSB, CW, RTTY i JT65. QSL direct via SM6WET.

E5 (South Cook) 19.12.2015 – 09.01.2016

Henrik OZ6TL będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako E51TLA z Rarotonga Is. (OC-013). QSL via OZ6TL.

E5 (South Cook) 20.12 – 28.12

Hardy DL7LL będzie QRV z Rarotonga Is. (OC-013) pod znakiem E51LLA. QSL via DL7LL.

FH (Mayotte) 18.03 – 24.03.2016

W ramach przygotowań do ekspedycji na Juan de Nova, Patrick F2DX zamierza być QRV z Mayotte (AF-027) jako FH/F2DX, na 40-6m. QSL via F2DX.

FG (Guadeloupe) 20.01 – 08.03.2016

Jean-Pierre F6ITD zapowiada aktywność pod znakiem

FG/F6ITD lub TO6D z Deshaies (NA-102) i Desirade Is. (NA-102, ARLHS GUA-005, WW Loc. FK97lg, FFF-1000). QSL direct via F6ITD, LoTW.

FR (Reunion) 16.12 – 08.01.2016

Stephane F5UOW będzie QRV pod znakiem FR/F5UOW z Reunion Is. (AF-016). Praca emisjami CW i Digital, na 40-10m. QSL via LoTW (preferowane) lub F5UOW.

FR/J (Juan de Nova) 31.03 – 14.04.2016

Zespół, który niedawno był QRV jako FT4TA, planuje aktywność pod znakiem FT4JA z Juan de Nova (FR/J) w 2016r. Poprzednia wyprawa TO4E/TO4WW była na wyspie w 2003r. Przewiduje się aktywność przez 15 dni. Szczegóły na: <http://www.juandenovadx.com/>

FT4X (Kergulen Is.) 12.2015 – 01.2016

Nicolas F4EGX będzie przebywał służbowo na Cap Ratmanoff on La Grande Terre, Kerguelen Isl. (AF-048). Będzie QRV jako FT4XU w wolnym czasie. Stacja będzie skromnie wyposażona - TRX 50W i dipole. QSL via F1ULQ, tylko direct.

FT5X (Kergulen Is.) 01 – 03.2016

Gildas TU5KG jest kapitanem statku, który będzie prowadził połowy, przez około 3 miesiące, na początku przyszłego roku, wokół Kergulenów. Należy się spodziewać jego aktywności pod znakiem FT5XT w czasie pobytu na wyspie i FT5XT/mm z morza. QSL direct via F4DXW.

H4 (Solomon Is.) do – 16.02.2016

Tom WL7HP i Margret H44MK będą pracować z Guadalcanal Is.(OC-047) pod znakami H44TM i H44MK, na 40, 20, 17 i 15m, głównie SSB. Planują także pracę z okolicznych wysp. QSL dla H44TM via WL7HP (direct), dla H44MK via informacje na qrz.com.

HH (Haiti) do 31.12.2015

Z Hispanioli (NA-096) będzie QRV okolicznościowa stacja HH90IARU. QSL via W3HNC.

HK (Colombia) do 31.03.2016

Lothar DK8LRF jest QRV pod znakiem HK3JCL z Finca Mariposa. Pracuje na wszystkich pasmach KF do końca marca 2016. QSL via DK8LRF.

HR (Honduras), IOTA do 20.12.2015

Tom N9EAW jest QRV jako HR9/N9EAW z Roatan Is. (NA-057), SSB na 20m. QSL via znak domowy.

J7 (Dominica) do – 30.01.2016

Walter HB9MFM jest QRV jako J79WTA z Dominica Is. (NA-101) na KF. QSL via HB9MFM.

KH5 (Palmyra Is.) 11.01 – 26.01.2016

"QRZ DX" poinformował, że pojawiła się możliwość organizacji wyprawy na Palmyra Atoll. Sugerowany termin to 11-26 stycznia 2016r. W wyprawie mogłoby wziąć udział do 12 operatorów. Szacowany koszt to 176,000 USD. Wyprawa otrzymała znak K5P. Szczegóły na: <http://palmyra2016.org/>

KP2 (US Virgin Is.) do 22.12.2015

John K3TEJ jest QRV jako KP2Q z St. Croix (NA-106, WW Loc. FK77pr). QSL via K3TEJ.

OA (Peru) do 31.12

Członkowie Radio Club Peruano, z okazji 85 lat istnienia, pracują pod okolicznościowym znakiem OA85O. Wystartują w CQWW Contest. QSL via OA4O, LoTW.

P5 (DPR of Korea) 01 – 02.2016

Dominik 3Z9DX, potwierdził pojawiające się informacje o jego aktywności z Korei Północnej. Na przełomie stycznia i

lutego będzie QRV pod znakiem P5/3Z9DX. Otrzymał zgodę na pracę na trzech pasmach, tylko SSB, ale koncentrował się będzie głównie na 20m. Do dyspozycji będzie miał GP7, specjalnie przygotowaną przez Waldka SP7GXP oraz TRX 100W.

PJ2 (Curacao) 14.12.2015 – 14.01.2016

Anders SM4KYN zapowiada aktywność z Curacao (SA-099) pod znakiem PJ2/SM4KYN. W czasie zawodów w tym okresie będzie nadawał z Signal Point jako PJ2T. QSL via znak domowy.

PY0F (Fernando de Noronha) 19.01 – 26.01.2016

Leo PP1CZ ponownie będzie QRV z Fernando de Noronha (SA-003) pod znakiem PY0F/PP1CZ. Aktywność 80-10m "all modes". QSL via znak domowy lub Club Log's OQRS.

T8 (Palau) 22.12 – 29.12

Frank I2DMI będzie aktywny jako T88RY z Koror (OC-009), tylko RTTY na 80-10m. QSL via I2DMI. Logsearch i OQRS na Club Log.

V5 (Namibia) 10.12.2015 – 10.01.2016

Heli DD0VR, planuje podróżuje z żoną Bigi (DEBWR) po Namibii przez najbliższy miesiąc. Zapowiada aktywność pod znakiem V5/DD0VR (lub V50VR). QSL via DD0VR.

V5 (Namibia) 17.12 – 28.12

Dietmar DL3DXX będzie ponownie aktywny z Namibii jako V5/DL3DXX, głównie CW na niskich pasmach. QSL via znak domowy.

VK (Australia), IOTA 29.12.2015 – 17.01.2016

Po aktywności z Lord Howe Is., Steve G0UIH zapowiada aktywność w dniach 29.12 - 01.01 jako VK2IAY/3 z Phillip Is. (OC-136), w dniach 4.01-17.01 z wyspy głównej. Pod koniec pobytu planuje wypad na Dirk Hartog Is.(OC-206). Aktywność na 20/17m SSB. QSL via G0UIH.

VK9C (Cocos Keeling Is.) 14.03 – 26.03.2016

Lars LB2TB poinformował, że w przygotowaniu jest ekspedycja na Cocos (Keeling) Islands. Spodziewany termin to 14-26 marzec 2016r. Planowana jest aktywność pod znakiem VK9CK na 160-10m, emisjami CW, SSB i RTTY. Mają być uruchomione przynajmniej dwie stacje. Więcej informacji na Stronie: <http://dipperdx.com/cocos2016/>

VK9L (Lord Howe) 16.12 – 23.12

Steve G0UIH planuje aktywność z Lord Howe Is. jako VK2IAY/9, w dniach 16-23 grudnia. Praca tylko emisją SSB, 20-10m. QSL is via G0UIH.

VK0 (Heard Is.) 03/04.2016

Członkowie Cordell Expeditions ogłosili, że organizują wyprawę na Heard Is. Początkowo wyznaczono termin wynajęcia statku 10 listopada – 22 grudnia. Jednakże termin przełożono na marzec-kwiecień 2016 (w tym 21 dni na samej wyspie). DXpedycja będzie ulokowana w dwóch miejscach: Atlas Cove oraz Spit Bay. Plany są ambitne: organizatorzy chcą przeprowadzić 150 tysięcy łączności. W czasie wyprawy będzie uruchomiony system DXA, używany wcześniej podczas wypraw K7C i TX5K, pozwalający na śledzenie w czasie rzeczywistym logowanych łączności i pracy DXpedycji. Strona internetowa wyprawy <http://vk0ek.org/> W sieci udostępniono także książkę z poprzedniej wyprawy na Heard - VK0IR, do pobrania: http://www.heardisland.org/HD_documents/VK0IR/VK0IR_Book.PDF. Zainteresowane osoby mogą dokonać subskrypcji specjalnego biuletynu informacyjnego: http://www.heardisland.org/HD_pages/HD_newsletter.php. Biuletyn będzie zawierał wiele informacji, które nie będą dostępne w innych źródłach.

VP6 (Pitcarin) 03.09 – 25.11.2016

Uli DL2AH poinformował, że przygotowuje aktywność z Pitcairn Island. Otrzymał już znak - VP6AH. Szczegóły będą podane w późniejszym czasie.

VP8 (South Sandwich Is. & South Georgia Is.) 01.2016

Zespół 14 operatorów zapowiada aktywność z South Sandwich Is. (#4 most wanted) i South Georgia Island (#9 most wanted) w styczniu 2016. Z każdej z wysp nadawać będą przez 8 dni. Planują uruchomić 6 stacji, 160-10m emisjami CW, SSB i RTTY. Strona wyprawy pod adresem: <http://www.intrepid-dx.com/vp8/>. Wyprawa będzie używać znaków VP8SGI oraz VP8STI. Organizatorzy poinformowali, że cały sprzęt został już wysłany do Nowej Zelandii. Kontener z wyposażeniem zostanie załadowany na pokład RV Braveheart i w styczniu będzie oczekiwał na członków wyprawy na Falklandach. Czternastu członków wyprawy postanowiło pokryć 210,000USD z przewidywanych 425,000USD całości kosztów wyprawy. W tej chwili od sponsorów (klubów i osób indywidualnych) otrzymano 118,000USD. Do domknięcia budżetu brakuje 97,000USD, dlatego organizatorzy zwracają się z prośbą o wszelką możliwą pomoc do klubów DX z całego świata.

XZ (Myanmar) 2016

Derek G3KHZ, Hans SM6CVX, Nils SM6CAS, Ulrika SM7WYN i Eddy K5WQG zamierzają w przyszłym roku uaktywnić kilka nowych IOTA (AS-182, AS-183 i AS-184) należących do Myanmar. Aktywność będzie miała miejsce pomiędzy 15 lutego i 15 marca lub 15 kwietnia i 15 maja. Szczegółowych informacji można spodziewać się w styczniu.

YJ (Vanuatu) 27.12.2015 – 13.01.2016

Rob DL7VOA zapowiada aktywność pod znakiem YJ4AO z Efate (OC-035), na 40-10m, głównie CW. QSL via DL7VOA.

ZL9 (Auckland & Campbell) 07.01 – 11.01.2016

Department of Conservation of New Zealand wyraził zgodę na lądowanie i aktywność radiową z Antipodes Is. (OC-286, New IOTA). Cezar VE3LYC, Craig VK5CE, Stan SQ8X i Bob KD1CT; będą QRV jako ZL9A, 40-10m, SSB i CW. Szczegóły będą podane wkrótce. Można wspomóc ekspedycję na: <http://iotahunter.org/>