

DX Serwis #798

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

Piątek 10 marca 2017 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

1S (Spratly) 12.2017

Zespół w składzie YT1AD, HL5FUA, AD6E, K9JM, YT3W, ZL3WW, K6MKF, K6SZR, N6TQS, VK3FY, VK3GK i DU1UD planuje aktywność z malezyjskiej części wysp w pierwszej połowie grudnia. Planują pobyt 8-10 dni i aktywność pod znakiem 9M0W. Więcej informacji wkrótce.

3B8 (Mauritius) 01.02 - 05.04.2017

Paul G8AFC będzie QRV z Mauritiusa jako 3B8HE, na 40-6m. QSL via znak domowy.

3B8 (Mauritius) 01.02 - 05.04.2017

Paul HB9ARY jest QRV jako 3B8HC z Mauritiusa (AF-049). QSL direct via NI5DX, LoTW, eQSL.

3D2/R (Rotuma) 25.03 - 22.04.2017

Antoine 3D2AG ponownie wybiera się na Rotumę (OC-060). Termin aktywności jest orientacyjny, zależny od dostępnego transportu. Aktywność 160-6m. Nowe informacje dotyczące tej wyprawy będą publikowane na stronie QRZ.

3Y (Bouvet) 2018

Ralph K0IR, Bob K4UEE i Erling LA6VM poinformowali, że są w trakcie organizacji aktywności z Bouvet Is. (AN-002), (#2 most wanted DXCC entity), która wstępnie planowana jest na początek 2018r. Aktywność będzie pod znakiem 3Y0Z. Uruchomiono stronę ekspedycji, na której będą publikowane bieżące informacje z przygotowań: <http://www.bouvetdx.org/>

4S (Sri Lanka) do 04.2017

Peter DC0KK są QRV ze Sri Lanki (AS-003) pod znakiem 4S7KKG. Pracują głównie na CW i emisjami cyfrowymi. QSL via DC0KK, ClubLog OQRS.

5H (Tanzania) 14.03 - 12.04.2017

Maurizio IK2GZU będzie ponownie aktywny jako 5H3MB z Ilembula, Tanzania. QSL via OQRS w systemie ClubLog, LoTW oraz eQSL. Tradycyjne karty można wysyłać via IK2GZU (direct, biuro).

5N (Nigeria) 2017

Tom PA3TG, który pracuje z Nigerii jako 5N/PA3TG od 1 stycznia będzie QRV pod nowym znakiem 5N40TG. Pracuje głównie na 20m (SSB, CW). QSL via PA3TG. <http://www.pa3tg.nl/>

5U (Niger) 08 - 21.03.2017

Wielonarodowy zespół pod kierunkiem EA5RM będzie QRV z Nigru pod znakiem 5U5R. Praca na 160-6m; CW, SSB i RTTY. QSL via EA5RM. Szczegóły na stronie: <http://www.dxfriends.com/5u5r/qslinfo.php>

5V (Togo) 03 - 14.03.2017

Franco IIFQH będzie ponownie aktywny jako 5V7V z wioski

Kpalime, Togo. Zapowiada prace w pasmach 160-6m. Będzie używał anteny Spiderbeam oraz verticala. Wiele uwagi poświęci niskim pasmom (160-30m). QSL via EA5GL direct (SASE).

6W (Senegal) do 04.2017

Michel F6AFH jest QRV jako 6W7SS z La Somone. QSL via F6AFH.

6W (Senegal) do 2018/2019

Ron VE3REV od sierpnia 2016 przebywa w Senegal. Otrzymał znak 6W1SU. Zapowiada aktywność na 80-6m głównie SSB i wolną telegrafią. QSL direct via M0URX's OQRS (www.m0urx.com/oqrs/) i LoTW.

8P (Barbados) do 31.12.2017

Dean 8P6SH/8P2K będzie używał okolicznościowego znaku 8P50B z okazji 50. rocznicy uzyskania niepodległości przez Barbados. Okolicznościową kartę można uzyskać via KU9C. Log znajdzie się także w LoTW.

9G (Ghana) 07 - 21.03.2017

Grupa operatorów (z wcześniejszej aktywności C5X) ogłosiła, że kolejnym ich celem będzie Ghana. Zapowiadają pracę pod znakiem 9G5X, 160-10m, CW/SSB/RTTY. Log online na Club Log będzie aktualizowany przynajmniej dwukrotnie w ciągu doby oraz codziennie na LoTW. QSL via M0OXO (także OQRS).

9N (Nepal) 08 - 20.03.2017

Członkowie EI DX Group planują aktywność z Nepalu pod znakiem 9N7EI. Zapowiadają pracę 80-10m. Więcej szczegółów i informacja QSL na stronie: 9n7ei.com

9N (Nepal) 15 - 31.03.2017

Kazik SP6AXW będzie ponownie aktywny z Nepalu jako 9N7XW. Tym razem jest to wyjazd wakacyjny, razem z rodziną. Kazik zapowiada aktywność na falach krótkich w wakacyjnym stylu. QSL via znak domowy oraz LoTW.

9X (Rwanda) do 12.2017

Jim KB1ZSQ będzie pracował z Kigali, Rwanda pod znakiem 9X0JW do grudnia 2017. Aktywność na 80-10m SSB & Digi. QSL via eQSL.

9X (Rwanda) 02 - 03.2017

Harald DF2WO będzie aktywny z Kigali pod nietypowym znakiem 9XB954. QSL via M0OXO, OQRS.

A3 (Tonga) 22 - 28.03.2017

Masa JA0RQV będzie pracował z Niufo'ou Island (OC-123), Tonga. Będzie używał znaku A33A (znak był używany 7 lat temu przez K6HFA). IOTA OC-123 jest wskazywana jako poszukiwana przez 17,9% uczestników programu dyplomowego IOTA. Masa zapowiada pracę w pasmach 40-

6 metrów, emisjami CW i SSB. QSL via znak domowy (biuro, direct, LoTW, ClubLog). Strona WWW (blog): <http://blog.goo.ne.jp/rqv>

CE (Chile), IOTA do 13.03.2017

Członkowie Radio Club de los Andes and the North Patagonia DX Group są aktywni z Mocha Is. (SA-061, DICE ICE-601, WLOTA 0684, CEFF-0067) pod znakiem XR5M na HF and 6m (CW, SSB). QSL via IK2DUW i LoTW. <https://xr5m.blogspot.de/>

CT3 (Madeira) do 05.04.2017

Rosel DL3KWR i Hardy DL3KWF będą aktywni z Madery (AF-014) jako CT9/homecalls, głównie CW na pasmach WARC i 60m. QSL via znaki domowe.

D4 (Cape Verde) 18 - 25.04.2017

Tony CT1FFY będzie aktywny jako D4T z Sal Island (AF-086). Praca na falach krótkich oraz 6 i 2m różnymi emisjami. QSL via znak domowy i LoTW.

E4 (Palestine) 04.2017

Członkowie True DXing Group (Janusz SP9FIH, Rafał SQ9CNN i Piotr SQ9D) będą aktywni pod znakiem E44WE z Bethlehem w drugiej połowie kwietnia. Praca na falach krótkich, różnymi emisjami. Będą używać nadajników o mocy 100W. QSL via SQ9FIH oraz OQRS w systemie ClubLog. Więcej informacji na stronie <http://www.e4.dxpeditons.org/>.

E5 (South Cook) do 24.03.2017

Frank DJ5NQ ponownie jest gościem Andy'ego E51AND i ponownie jest aktywny jako E51ANQ z Rarotonga (OC-013). Aktywność głównie w paśmie 20m (CW/SSB), gdzie ma do dyspozycji 1kW oraz 5el monoband Yagi. QSL via DJ5NQ (biuro, direct).

E5 (North Cook, South Cook) 10 - 19.03.2017

Dom M1KTA (<http://m1kta-qrp.blogspot.com>) będzie aktywny jako E51KTA. W czasie RSGB Commonwealth (BERU) Contest (11-12.03) będzie pracował z Rarotonga (OC-013), South Cooks. Następnie albo pozostanie na Rarotonga albo przeniesie się na inną grupę wysp należących do South Cooks lub North Cooks. QSL via znak domowy, OQRS w systemie ClubLog lub LoTW.

EA9 (Ceuta&Melilla) 15 - 22.03.2017

Tom EA9/DJ6TF, Sigi EA9/DL7DF, Juergen EA9/DL7UFN i Frank EA9/DL7UFR zapowiadają aktywność z Melilli. Planują uruchomić dwie stacje i być QRV na 160-10m, CW/SSB/RTTY/PSK31. QSL via DL7DF i LoTW. OQRS na www.dl7df.com/ea9/

EA9 (Ceuta&Melilla) 20 - 21.03.2017

Nobu JA0JHQ (<http://pandasans.jimdo.com/>) będzie aktywny jako EA9/JA0JHQ. Praca CW i RTTY w pasmach 17 i 15m oraz być może 40m. QSL via JA0JHQ (biuro, direct, LoTW). Log będzie dostępny w serwisie ClubLog.

FG (Guadeloupe) 13.02 - 13.03.2017

Gildas F6HMQ i Michel F6GWV będą QRV z Guadeloupe (NA-102) jako FG/F6HMQ i FG/F6GWV. W ARRL DX SSB Contest wystartują pod znakiem TO3Z. QSL via F6HMQ.

FS (Saint Martin) 07 - 16.04.2017

Paul W7NZJ będzie ponownie aktywny jako FS/W7NZJ z Orient Beach, St. Martin (NA-105). Praca w pasmach 40-10, CW i emisjami cyfrowymi. QSL via eQSL.

FT_ant (Antarctica) do 02.2018

Francois F4HLT jest w tej chwili aktywny jako FT3YL z bazy Dumont d'Urville Station, zlokalizowanej na Petrels Island (AN-017), Antarctica. Obecnie pracuje głównie emisją JT65 w pasmach 20, 15 i 10m. Zapowiada, że

wkrótce rozpocznie także pracę PSK31 i SSB. Jego licencja ma datę ważności do 1 lutego 2018. Jest aktywny tylko w wolnym czasie, głównie pomiędzy 9 a 11 UTC. QSL via F6KPO, OQRS w systemie ClubLog oraz LoTW.

GJ (Jersey) 05 - 11.05.2017

Członkowie Low Land DX Team będą ponownie pracować z Island of Jersey (EU-013). W wyprawie wezmą udział PA1AW, PA3EWP, PA9JO i PB5X. Będą pracować z JARS Signal Point, Jersey. Praca w pasmach 160 – 2 metry. Będą aktywni jako MJ/znak_domowy. QSL dla wszystkich znaków via PA1AW. Log będzie aktualizowany na bieżąco, będzie dostępny w ClubLog oraz LoTW. Więcej szczegółów WWW: <http://www.ildxt.eu/mj2017-ildxt-goes-to-jersey-bci>

GM (Scotland), IOTA 21 - 28.04.2017

Członkowie Tynemouth Amateur Radio Club's zapowiadają aktywność pod znakiem GSONWM z Isle of Mull (EU-008). Praca CW, SSB i digital modes na 80-6m. QSL via M0URX's OQRS (www.m0urx.com/oqrs/) i logsearch na Club Log.

H40 (Temotu) 03.2017

Bernhard H44MS zapowiada 3 tygodniowy pobyt na początku marca na Temotu, H40. Więcej szczegółów jeszcze nie potrafi podać.

H40 (Temotu) do 24.03.2017

Sigi DK9FN nadaje z Nendo Is. (OC-100), Temotu Province, pod znakiem H40FN. QSL via QRZ.com info.

H40 (Temotu) 03 - 17.10.2017

Stan LZ1GC ponownie będzie QRV z Temotu jako H40GC, CW, SSB i RTTY. QSL via ClubLog, LoTW. Szczegóły na stronie <http://www.c21gc.com/>

HC8 (Galapagos) 14 - 21.09.2017

G8OFQ, KG0YL, N1MWJ, VK2BXE i WB2REM będą QRV z Isabela Is. jako HD8M. QSL via WB2REM, Club Log OQRS.

HK0_SA (San Andres Is.) 13.02 - 29.03.2017

Tim LW9EOC będzie nadawał jako 5J0NA z San Andres Is. (NA-033). W tym czasie odwiedzać go będą AA4NC, AJ9C, HK6F i WJ2O. Wspólnie wystartują w ARRL DX CW, CQ WW 160-Meter, ARRL DX SSB, Russian DX i CQ WW WPX SSB Contests. QSL via LW9EOC (ClubLog).

HP (Panama) 14 - 16.04.2017

Ricardo HP1RIS i Massimo HP1MAC będą aktywni jako H91IT z Taboga Island (NA-072). Praca w pasmach 40-10m. Emisje CW i SSB. QSL via HP1RCP (Radio Club de Panama).

HR (Honduras) 27.01 - 24.04.2017

Gerard HR5/F2JD po raz kolejny nadaje (CW, SSB, cyfrowe) z Copan w Hondurasie. QSL via F6AJA.

HS (Thailand), IOTA 11 - 12.03.2017

Choon E20HHK zapowiada krótką aktywność z Lip Is. (AS-126) pod znakiem E20HHK/p. QSL via znak domowy.

J5 (Guinea-Bissau) połowa 2017

Członkowie Italian DXpedition Team zapowiadali aktywność z Guinea Bissau na połowę listopada, ale termin został przełożony na drugą połowę 2017 roku. Wyprawa będzie używać znaku J5T. W pracy wezmą udział I2YSB, IK2CIO, IK2CKR, IK2DIA, IK2HKT i JA3USA. QSL via I2YSB, direct lub via OQRS na stronie wyprawy pod adresem <http://www.i2ysb.com/idx>. Dziennik będzie umieszczony w LoTW po upływie około 6 miesięcy od wyprawy. Najnowsze informacje o wyprawie i forum dyskusyjne są dostępne pod adresem: <http://www.hamradioweb.net>

J7 (Dominica) do 27.03.2017

Seth SMOXBI pracuje z Dominiki pod znakiem J79XBI, tylko

SSB. QSL via SM5DJZ, ClubLog, LoTW.

JD1 (Minami Torishima) 19.12.2016 - 15.03.2017

Take JG8NQJ ponownie będzie QRV z Marcus Is. (OC-073) w czasie wolnym od zajęć służbowych jako JG8NQJ/JD1. Zapowiada aktywność na 20-6m (CW, RTTY). QSL via JG8NQJ przez biuro lub direct via JA8CJY.

JW (Spitsbergen) do 05.2017

Erik LA2US przebywa na Hopen Is. (EU-063) skąd jest aktywny w wolnym czasie jako JW2US, głównie na CW. QSL via ClubLog OQRS.

JW (Spitsbergen) do 20.05.2017

Kamil SQ8KFH będzie pracował na Polskiej Stacji Polarnej Hornsund, Spitsbergen Island (EU-026), Svalbard. Będzie używał znaku JW/SQ8KFH. Praca emisjami SSB, RTTY oraz PSK. QSL via znak domowy (najlepiej via biuro) oraz LoTW.

JW (Spitsbergen) 01 - 22.03.2017

Tom OH6VDA (LA6VDA) będzie aktywny (w wakacyjnym stylu) jako JW6VDA ze Spitsbergen (EU-026). QSL via LoTW, eQSL, OQRS w ClubLog lub via OH6VDA.

KH1 (Baker & Howland) 09/10.2017

Hrane, YT1AD, Paul N6PSE, Dave K3LP i Aleksey UA4HOX planują DXpedition na Baker Is. (OC-089). Wystąpili do USFW Service z prośbą o zgodę na pobyt na wyspie. W maju możemy spodziewać się kolejnych informacji.

KH2 (Guam) 29.03 - 10.04.2017

Santos EA4AK (jako AH2P) i Tony EA5BY (jako KH2BY) będą pracować z Guam (OC-026). Praca w pasmach 80 – 6m, emisjami CW, SSB i cyfrowymi. QSL via znaki domowe (direct, biuro) oraz LoTW. Dzienniki będą umieszczone w serwisie ClubLog (OQRS).

KL7 (Alaska), IOTA do - 20.03.2017

Mikhail VE7ACN zapowiada aktywność z Prince of Wales Is. (NA-041, USi AK-001S) jako KL7/VE7ACN. Praca głównie na 160, 80 i 30m. QSL via VE7ACN, ClubLog OQRS.

P2 (Papua New Guinea) 06 -12.04.2017

Haru JA1XGI będzie aktywny jako P29VXG z New Britain Island (OC-008). Praca głównie CW i emisjami cyfrowymi. W czasie tej podróży skupi się głównie na łącznościach z Europą emisją JT65. QSL via JA1XGI oraz LoTW. Log będzie umieszczony w serwisie ClubLog (OQRS).

PJ2 (Curacao) 01.03 - 01.04.2017

Joeke PA0VDV będzie aktywny jako PJ2/PA0VDV z Curacao (SA-099), tylko CW. QSL via znak domowy.

PJ7 (Sint Marten) 15.02 - 17.03.2017

Tom AA9A zapowiada aktywność z Sint Maarten jako PJ7AA. Praca na 80-10m CW, SSB, Digi mode. QSL via znak domowy.

PJ7 (Sint Marten) 18.03 - 03.04.2017

Philip WA1ZAM będzie pracował z St. Maarten jako PJ7PL. QRV na 30-10m, SSB. Wystartuje w CQWW WPX SSB Contest (25-26.03). QSL via WA1ZAM.

PY, IOTA (Brazil) 08 - 09.04.2017

Grupa operatorów będzie pracować pod znakiem ZV2CV z Ilha das Couves (SA-028). Zapowiadana jest praca CW, SSB i emisjami cyfrowymi w pasmach 80, 40, 20, 15 oraz 10 metrów. QSL via PY2XIZ (direct, biuro).

PY0T (Trindade & Martin Vaz) 2018

Portal DX Word podał wstępną informację o przygotowaniach do ekspedycji na Trindade and Martin Vaz Is. Praca w 2018 roku pod znakiem ZZ0T.

S2 (Bangladesh) 15 - 27.03.2017

Juris YL2GM organizuje wyprawę, która będzie używać znaków S21GM oraz S21KW. W pierwszej części wyprawy będzie używany znak S21GM, a w drugiej części S21KW. Jest to spowodowane specyfiką lokalnych przepisów, dlatego organizatorzy proszą, aby nie nawiązywać łączności na tym samym paśmie/emisji z każdą ze stacji, ale aby traktować obydwa znaki jako jedną stację. W wyprawie wezmą udział: YL2GM, YL3CW, YL2KA, YL3AIW, UT7UJ, US7UX, UT7UV, UX1UF, S21ED, S21TV oraz być może jeszcze dwóch operatorów. Praca w pasmach 160-10m, emisjami CW, SSB oraz RTTY. Sugerowane częstotliwości pracy: na CW - 1826.5/1821, 3526, 7019, 10119, 14029, 18086, 21029, 24904 oraz 28029; na SSB - 3795, 7100, 14190, 18140, 21290, 24940 oraz 28490; na RTTY - 3583, 7043, 10136, 14083, 18103, 21083, 24923 oraz 28083 kHz. QSL via YL2GN (direct, biuro, OQRS w serwisie ClubLog; email requests: yl2gn@lral.lv). Log znajdzie się w LoTW 3 miesiące po wyprawie. Więcej informacji na stronie <http://www.lral.lv/s21gm/index.html>

S7 (Seychelles) 06 - 18.04.2017

Grupa krótkofalowców z Czech i Słowacji będzie pracować pod znakiem S79Z z Mahe Island (AF-024). Praca w pasmach 160-10m, CW i SSB. Będą prowadzone także próby łączności EME w pasmach 2m oraz 70cm. QSL via OM2FY lub LoTW. Należy zwrócić uwagę, że znak S79Z jest ponownie wydany (był używany w 2001 roku przez JA9LSZ).

SV9 (Crete) do 10.04.2017

Keijo OG55W pracuje pod znakiem SV9/OG55W z Krety, Rethimnon (EU-015, WLOTA 1400, WW Loc. KM25GI) emisjami SSB i CW, a jego żona Raili SV9/OH2NOD pracuje emisjami cyfrowymi. QSL via CLubLog.

T2 (Tuvalu) 14.03 - 04.04.2017

W marcu 2017 r. Jacek SP5EAQ i Marek SP7DQR wybierają się na Tuvalu (T2). Planowany termin umożliwi pracę w WW WPX Contest SSB oraz SPDX Contest. Wyposażenie będą stanowić 2 transceivery, 2 PA oraz zestaw anten pionowych. Praca na SSB (SP5EAQ) oraz RTTY i CW (SP7DQR). Wystąpiono o znaki T2QR (SP7DQR) oraz T2AQ (SP5EAQ). W najbliższym czasie zostanie uruchomiona strona wyprawy <http://tuvalu.sp7dqr.pl/>, na której będą zamieszczane istotne informacje (oraz w trakcie wyprawy log on-line). QSL via SP7DQR (OQRS, direct, biuro). Ze względu na poważne koszty nadbagażu i konieczność stworzenia buforu czasowego na ew. opóźnienia lotów (które zdarzają się często na trasie Fiji-Tuvalu - zwłaszcza w porze deszczowej), operatorzy liczą na hojność ew. sponsorów.

T2 (Tuvalu) 23.03 - 13.04.2017

Tim NL8F będzie QRV z Tuvalu jako T2TT na 80-10m, SSB/JT65. Wystartuje w CQ WPX SSB Contest (80m). QSL via N7RO.

T30 (West Kiribati) 12.2017

Chris VK3FY przygotowuje wyjazd na Tarawę (OC-017), skąd w grudniu ma pracować jako T30T. QSL via M0OXO.

TG (Guatemala) 21.04 - 15.05.2017

Dwight VE7BV będzie ponownie aktywny jako TG9/VE7BV lub jako TG9BBV. Praca w stylu wakacyjnym w pasmach 20 – 12m. Być może także 6m. Emisje CW i SSB. QSL via znak domowy (biuro, direct) oraz via LoTW i eQSL.

TU (Cote d'Ivoire) 09.03 - 19.03.2017

Członkowie klubu F6KOP planują aktywność z Grand Bassam, Ivory Coast. QRV on 160-6m; CW/SSB/RTTY/PSK. QSL via F1ULQ, LoTW, OQRS. Szczegóły na <https://tu2017dx.wordpress.com/>

UA9 (Asiatic Russia), IOTA 07.2017

R7AL, RA1ZZ, RW5D i RK8A planują wyprawę na Iony Is. (AS-069) w lipcu 2017. Szczegóły będą publikowane na stronie: <http://www.iony2017.com/eng>

UA9 (Asiatic Russia), IOTA 05 - 13.07.2017

R6LGT, R6MG, RX3F, RZ3K, RZ5D i UA3EDQ planują aktywność pod znakiem RI0Z z Beringa, Komandorskiye Islands (AS-039). Szczegóły na: www.ri0z.com/en/

UA9 (Asiatic Russia), IOTA 14.02 - 03.2017

Na przełom lutego i marca 2017 planowana jest duża wyprawa IOTA dla upamiętnienia 120 rocznicy słynnej wyprawy Fridtjofa Nansena na Arctic Ocean. W wyprawie weźmie udział pięciu operatorów, którzy będą aktywni pod znakiem RT9K/9 z Firnley Islands (AS-054), Tyrtov Island (AS-121), Nansen Island (AS-104) oraz the Scott-Hansen Islands (AS-068). Planowane jest spędzenie 4 – 5 dni na każdej z wysp i praca CW, SSB i emisjami cyfrowymi w pasmach 40 – 10 metrów. QSL via RX9KM. Dzienniki (oddzielny dla każdej wyspy) będą umieszczone w serwisie Club Log. Będzie uruchomiony OQRS. Więcej informacji na stronie www.qrz.com/db/RT9K/9. QSL via RX9KM, ClubLog OQRS. Prezentację wyprawy można znaleźć pod adresem <https://yadi.sk/i/9ZxlEaf8x4SYz>
http://yanaorgo.ru/s/02_17/index.html

UA9 (Asiatic Russia), IOTA 07.2017

R2DG, R7AA i UA6EX planują aktywność z wyspy (AS-022) pod znakiem RIOLI, najprawdopodobniej w trzecim tygodniu lipca 2017. W ostatnim tygodniu lipca możliwa krótka aktywność pod znakiem RA70AA z GUSMP Is. (AS-070). Więcej informacji wkrótce.

V3 (Belize) 09 - 14.03.2017

Iain G4SGX będzie aktywny jako V31GX z Belize. Wystartuje w RSGB Commonwealth (BERU) Contest (11-12.03). Zapowiada aktywność głównie CW. Pasma 80 – 10m. QSL via G4SGX oraz LoTW.

V3 (Belize) 24 - 28.03.2017

Victor WB0TEV ponownie będzie QRV jako V31VP na 80-10m (głównie SSB i RTTY). Wystartuje w CQ WPX SSB contest. QSL via WB0TEV lub via Club Log OQRS.

V4 (St. Kitts & Nevis) 18.03 - 01.04.2017

Thaire W2APF zapowiedział aktywność z Nevis jako V47JR. Będzie QRV na 80-10m, CW/SSB. QSL via znak domowy.

V4 (St. Kitts & Nevis) 16.03 - 05.04.2017

John W5JON będzie ponownie aktywny jako V47JA z St. Kitts (NA-104). Praca SSB w pasmach 160 – 6 metrów. Wystartuje w CQ WW WPX SSB Contest. QSL via W5JON (tylko direct) oraz LoTW.

V5 (Namibia), IOTA New 06.2017

Duża grupa operatorów zapowiada aktywność z Tigres Is. Namibe Province group (AF-108P, NEW IOTA) w pierwszej połowie czerwca. Więcej informacji ma być opublikowane w kwietniu.

VE (Canada), IOTA do 01.04.2017

Operatorzy stacji klubowej Eureka Amateur Radio Club Station VY0ERC, zlokalizowanej na Ellesmere Is., Nunavut group (NA-008) będą aktywni na pasmach do początku kwietnia. QSL via M0OXO.

VK (Australia), IOTA 11 - 13.03.2017

Chris VK3FY będzie ponownie aktywny jako VK3FY/P z Phillip Island (OC-136). QSL via M0OXO lub OQRS.

VK (Australia), IOTA 05/06.2017

Andrey VK5MAV planuje aktywność z rejonu Coral Sea Islands Territory North (OC-267) jako VK9MAV. Nie jest to

część Mellish Reef, więc do DXCC liczy się jako Australia. QSL via ClubLog OQRS lub przez biuro via RN3RQ.

VK9 (Mellish Reef) 11.2017

Rob N7QT poinformował, że wspólnie z SM5AQD organizują wyprawę na Mellish Reef. Trwają rozmowy z władzami, wystąpili o znak VK9M. Planują udział 8 operatorów i pracę 4 stacji. Aktywność 160-10m, emisjami CW/SSB/RTTY.

VK9 (Christmas Island & Cocos Keeling Is.) 02 - 17.10.2017

Chris VK3FY, Lee VK3GK, Tony VK3TZ i Dindo DU1UD planują pracę z Christmas Is. (OC-002) jako VK9XI w dniach 2-10 października oraz z Cocos Keeling Is. (OC-003) jako VK9CI w dniach 10-17 października. QSL via M0OXO.

VP2V (Belize) do - 16.03.2017

Hugh VE3AYR jest aktywny z British Virgin Is. (NA-023) jako VP2V/VE3AYR. Jest QRV na 20m, CW. QSL znak domowy, LoTW.

VP5 (Turks and Caicos) 23 - 30.03.2017

John AF3K i Ross W2TT będą aktywni jako VP5/znak_domowy z Turks and Caicos Island. Wystartują w CQ WW WPX Contest używając znaku VP5P. Poza zawodami praca w stylu wakacyjnym. QSL dla VP5P oraz VP5/W2TT via W2TT (direct, LoTW). QSL dla VP5/AF3K via LoTW.

VP8 (South Shetland Islands) 2017

W ramach 24th Peruvian Research Expedition, z bazy Machu Picchu Antarctic Base na King George Is. (AN-010) będzie QRV stacja. Szczegółowe informacje mają być podane wkrótce. QSL via OA4O.

VP8 (South Shetland Islands) 03.2017 - 04.2018

Alex UA1OJL będzie aktywny jako RI1ANO ze stacji Bellinghausen zlokalizowanej na King George Island, South Shetlands (AN-010). W wolnym czasie będzie aktywny CW, SSB i emisjami cyfrowymi. QSL via RN1ON (direct, biuro, LoTW, ClubLog OQRS).

XE (Mexico), IOTA 2017

Członkowie Grupo Puebla DX i AREPAC (Asociacion de Radio Experimentadores de Puebla A.C.) planują od grudnia tego roku i przez cały przyszły rok pracować pod znakiem XF2L z grup IOTA (NA-221) i (NA-224). Praca będzie głównie w weekendy i w stylu „wakacyjnym” QSL via XE1SOV. http://puebladx.org/spcall/XF2L_log.php. Pierwsza aktywność będzie z Isla de Sacrificios (NA-224), 17-19 lutego w tylko godzinach 15 - 22 UTC.

XT (Burkina Faso) 17.02 - 13.03.2017

YL Elvira IV3FSG pracuje jako XT2SE z miasta Ouagadougou. Aktywność tylko w wolnym czasie. Pracuje w pasmach 80-10m, emisjami SSB, RTTY oraz PSK31. Elwira przebywa w Burkina Faso w ramach prac w projekcie Informatiki Senza Frontiere ONLUS. QSL via IK3GES.

YS (Salvador) 10 - 13.03.2017

Martin DL5RMH i Juan TG9AJR będą gośćmi Club de Radioaficionados de El Salvador (CRAS). W tym czasie planowana jest instalacja na stacji klubowej YS1YS stałej anteny Inv-L na pasmo 160m oraz odbiorczej anteny Beverage. W tym okresie planowana jest wzmożona aktywność w pasmach 160/80/40 metrów, emisjami SSB, CW oraz RTTY. QSL dla YS1YS via ClubLog lub LoTW.

ZA (Albania) 22 - 29.03.2017

Kees PE1KL, Lennart PD5LKM i YL Lisa PA2LS będą aktywni jako ZA/PA2LS. Pasma 160-10m. Emisje: CW, SSB, PSK oraz RTTY. Zapowiadają udział w CQWW WPX SSB Contest. QSL via PA2LS (direct, biuro).

ZF (Cayman Is.) 09 - 13.03.2017

Colin G4CWH będzie aktywny jako ZF2CAze stacji ZF1A zlokalizowanej na Grand Cayman Islands (NA-016). Pasma 160 – 10m, CW/SSB. QSL via znak domowy direct.

ZL7 (Chatham Is.) 05.2017

Chris ZL2DX i Catherine ZL2QT będą aktywni z Waitangi, Chatham Is. Jako ZL7DX & ZL7QT przez 3 lata. Szczegóły

pobytu będą publikowane na: www.qrz.com/lookup/zl7dx

ZS8 (Prince Edward & Marion Is.) do 05.2018

David ZS1BCE będzie QRV z Marion Is. (AF-021) jako ZS8Z (SSB, Digital modes). QSL direct via ZS1LS.