

DX Serwis #686

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

Czwartek 19 czerwca 2014 r. Redakcja: Jacek SP5OXJ, Tomek SP5UAF

Z okazji Mistrzostw Świata w Piłce Nożnej z Brazylii będzie czynnych 27 okolicznościowych stacji (po jednej z każdego stanu oraz stacja z Federal District). Stacje będą używać prefiksów ZX14 oraz ZY14 i będą aktywne w okresie od 1 czerwca do 30 lipca. Używane będą następujące znaki: ZX14AM, ZX14BA, ZX14CE, ZX14DF, ZX14MG, ZX14MT, ZX14PE, ZX14PR, ZX14RJ, ZX14RN, ZX14RS, ZX14SP, ZY14AC, ZY14AL, ZY14AP, ZY14ES, ZY14GO, ZY14MA, ZY14MS, ZY14PA, ZY14PB, ZY14PI, ZY14RO, ZY14RR, ZY14SC, ZY14SE, ZY14TO. Wszystkie łączności będą automatycznie potwierdzane przez biuro. Karty direct można wysyłać via PT2AA (LABRE, Caixa Postal 4, Brasilia - DF, 70351-970, Brazil). Wydawany jest także okolicznościowy dyplom "**Brazil Land of Football**". Wydawcą dyplomu jest LABRE (Liga de Amadores Brasileiros de Radio Emissao) czyli brazylijski odpowiednik PZK. Więcej informacji na stronie internetowej: <http://www.labre.org.br/>.

* * * * *

Król Hiszpanii, Juan Carlos (EA0JC) zgodnie z zapowiedzią 18 czerwca przekazał władzę królewską swojemu synowi, Filipowi. Z okazji tego wydarzenia krótkofalowcy hiszpańscy w okresie od 18 czerwca o 18 września 2014 mogą używać okolicznościowych znaków: AM0 (stacje EA) lub AN0 (stacje EB) lub AO0 (stacje EC)+część codziennego znaku wraz z cyfrą prefiksu, np. spacja EA4XYZ może używać znaku AM04XYZ, a stacja EB8XYZ może być aktywna jako AN08XYZ, a stacja EC9XYZ może być aktywna jako AO09XYZ.

Kolor jasnozielony:

Informacja nowa (publikowana po raz pierwszy)

Kolor granatowy:

Informacja publikowana po raz kolejny

DXpedycje aktywne

3D (Fiji), 5W (Samoa)

Dmitry RM2A (ex. RW6AML) w lipcu będzie podróżował po Pacyfiku i odwiedzi kilka IOTA. Plan jest następujący: 3D2ML (1 – 2 lipca, Beachcomber Island, Mamanuka, OC-121), 5W0ML (3 – 7 lipca, Upolu Island, OC-097), 3D2ML (8 – 13 lipca, Nanuya Balavu Island, Yasawa Group OC-156), 3D2ML (13 lipca, Viti Levu Island, OC-016). Praca na falach krótkich, CW i SSB. QSL via znak domowy.

4K (Azerbajdżan)

Jeff N6GQ będzie aktywny jako 4K9Z w terminie 20 – 25 czerwiec. Wystartuje w All Asian DX CW Contest. QSL via LoTW.

5W (Samoa)

John ZL1GWE jest aktywny jako 5W0JM z Savaii do 23 czerwca. Pracuje w pasmach 40 – 10 metrów, CW i SSB. QSL via znak domowy.

C2 (Nauru)

Yuki JH1NBN, planuje aktywność z Nauru w czerwcu jako C21BN. Dokładny termin jeszcze nie jest znany. QSL via znak domowy.

C6 (Bahama Is.)

Tim AF1G przebywa na Andros Is. (NA-001), Bahamas do 20 listopada. Jest QRV jako AF1G/C6A na 80-6m, SSB. QSL via LoTW, lub direct na adres: Tim Hardy, PSC 1012 Box 593, FPO AA 34058-9998, USA.

D2 (Angola)

Craig MM0SSG przebywa w Luandzie, skąd zapowiada aktywność do grudnia pod znakiem D2SG. Będzie QRV na 80-10m, SSB, PSK31 i CW. QSL via GM4FDM, LotW.

E5 (South Cook)

Joel K2QBV będzie aktywny jako E51QBV z Rarotonga Island (OC-013) w okresie 8 – 21 lipca. Nie jest to typowa DXpedycja, ale rodzinna podróż, podczas której aktywność na pasmach jest tylko jedną z form spędzania czasu. Jest to zatem aktywność w stylu wakacyjnym, ale Joel będzie używał sprzętu, który może sprawić, że będzie dobrze

słyszalny: Yaesu 756 Pro, Ameriton AL1200, Tennadyne T7 logperiodc lub KLM 4 element 20m. QSL via znak domowy (SASE + 2USD dla stacji z EU).

ET (Ethiopia)

Ken K4ZW będzie pracował ze stacji klubowej ET3AA w okresie do końca czerwca tylko w weekendy. QSL via N200.

FP (St. Pierre Miquelon)

Eric FP/KV1J będzie aktywny w terminie 5 – 15 lipca. Zapowiada pracę SSB, RTTY i CW w pasmach 80 – 10 metrów oraz – w przypadku otwarć – 6 metrów. QSL via znak domowy: biuro, direct, LoTW.

FS (Saint Martin)

FS/K9EL będzie aktywny w terminie 9 – 27 czerwca. Praca w pasmach 80 – 6 metrów. Będzie używał nadajnika 500W. Log będzie codziennie uaktualniany w serwisach Club Log oraz LoTW. Informacje o aktywności będą wysyłane do serwisu Twitter (@FSK9EL).

GD (Isle of Man)

Członkowie Telford and District Amateur Society będą pracować z Isle Of Man, używając znaku GT3ZME/P w terminie 26 – 30 czerwca. Praca w pasmach 160-10 metrów oraz na VHF (50MHz/70MHz/144MHz), UHF (1.3GHz) i SHF 2.3GHz/3.4GHz/5.7GHz/10GHz/24GHz). Informacje na temat wyprawy będą na bieżąco publikowane w serwisie Twitter (<http://twitter.com/#!/@paulbowen18>). W wyprawie wezmą udział M0PNN, MW0UAA, G3UKV, G8VZT, G3JKX, G0ASP, G8UGL oraz M1FGN. Wyprawa będzie pracować z lokatora IO74pd. QSL via G3ZME przez biuro lub via M0PNN direct. Log będzie umieszczony w LoTW.

GM (Scotland), IOTA

Geoffrey M5GAC będzie aktywny pod znakiem MM5GAC/p z Isle of Islay, Inner Hebrides (EU-008) w terminie 15 – 27 czerwca. Praca w pasmach 80, 40 i 20 metrów, głównie SSB. QSL via M5GAC: direct, biuro.

HK0 (San Andres), HK (Colombia), CE, PY

Malcolm VK6LC będzie aktywny jako HK9/VK6LC z kolumbijskiej części Amazonki w dniach 5 – 6 czerwca. Następnie będzie pracował z San Andres (NA-033) jako HK0/VK6LC w dniach 13 – 17.06. Od 18 do 24 czerwca będzie pracował z Bogoty jako HK3/VK6LC. Następnie w licpu odwiedzi Chile (CE3/VK6LC) i Brazylię (PT7/VK6LC). Więcej informacji na profilu VK6LC na qrz.com: www.qrz.com/db/VK6LC. QSL via znak domowy: tylko direct.

HP (Panama)

Jose HP2AT zapowiada pracę pod znakiem 3E100PC w okresie od 1 czerwca do 31 sierpnia z okazji 100 rocznicy powstania Kanału Panamskiego. QSL direct via HP2AT. Dziennik będzie umieszczony w LoTW.

HP (Panama)

Z okazji setnej rocznicy otwarcia kanału panamskiego, pracowała będzie okolicznościowa stacja HO100CANAL. Aktywność potrwa od 19 kwietnia do 15 sierpnia. QSL via HP1AVS, tylko direct.

J3 (Grenada)

Bill K9HZ jest ponownie aktywny jako J68HZ z St. Lucia (NA-108). Termin: 15 – 29 czerwca. Praca CW, SSB i RTTY na falach krótkich i w paśmie 6 metrów. QSL via znak domowy: direct, LoTW i eQSL. Dzeinniki będzie umieszczony w serwisie Club Log.

JD1 (Minami Torishima)

Take JG8NQJ ponownie będzie przebywał na Minami Torishima (OC-073) i będzie aktywny jako JG8NQJ/JD1 od połowy czerwca do połowy września. QSL via JA8CJY (direct) lub via JG8NQJ (biuro).

K (U.S.A.) IOTA

AJ4T, KD4QZR, KI4GGJ, KJ4AVG, KS4YT, KV4T oraz W4CCF zapowiadają pracę z Dauphin Island (NA-213) w terminie 23-30 czerwca. Pasma 80 – 10 metrów, CW i SSB. QSL via znaki domowe.

OH0 (Aland Is.)

Matti OH4SS będzie aktywny jako OH0/OH4SS z Brandow dniach 28 – 30 czerwca. Aktywność prawdopodobnie tylko w pasmach 40m 17 i 15 metrów, SSB. QSL via OH4SS tylko direct.

OH0 (Aland Is.)

Alex IW5ELA będzie aktywny jako OH0/IW5ELA w okresie 19 – 26 lipca. Praca w pasmach 40-10 metrów, głównie CW. QSL via znak domowy. Wszystkie łączności będą potwierdzone przez biuro.

PJ4 (Bonaire)

Harry AA2WN będzie aktywny jako PJ4/AA2WN z Bonaire Island (SA-006) w dniach 22 – 27 czerwca. Praca w stylu wakacyjnym w pasmach 40 – 10 metrów, CW i SSB. QSL via znak domowy.

PJ7 (Sint Maarten)

Andrew WA6WXD będzie aktywny jako PJ7/WA6WXD z Sint Maarten (NA-105) w dniach 21 – 28 czerwca. Praca w pasmach 20-10 metrów. QSL via znak domowy.

SV5 (Dodecanese)

David OK6DJ zapowiada pracę jako SV5/OK6DJ z Rhodes Is. (EU-001) w dniach 1-7 lipca. Praca na 30/20/17/15m. QSL tylko via LoTW, eQSL i przez OQRS na ClubLog.

TF (Iceland)

Gust ON6KE będzie aktywny jako TF/ON6KE z Islandii (EU-021) w terminie 27 czerwca – 4 lipca. Praca na falach krótkich, emisjami CW, SSB i JT65. QSL tylko via LoTW lub eQSL.

UA (Russia)

Jeśli nie staną na przeszkodzie warunki pogodowe, Viktor R1NU, Gennady R3BY, Maxim RU5D i Ivan UA6MF będą aktywni pod znakiem RI10 oraz jako znak_domowy/1 z Morzhovets Island (EU-119). Zapowiadany termin: 23 – 27 czerwca. Zapowiadana jest aktywność w pasmach 40 – 10 metrów, emisjami CW, SSB i cyfrowymi. QSL dla R1NU direct lub przez biuro.

UA9 (Asiatic Russia)

Aleksandr RU0LM wraz z grupą operatorów (R6MG, R7MR, RK3AW, RX3F i UA0LCZ) zapowiadają pracę pod znakiem RI0F z IOTA AS-062. Termin wyprawy: 18 – 25 czerwca. QSL via RX3F przez biuro lub direct. Więcej informacji na stronie WWW www.ri0f.com.

VP8 (Antarctica)

Paride IZ3SUS jest w tej chwili aktywny jako IA/IZ3SUS z Concordia Dome □(WAP MNB-03) – międzynarodowej, włosko-francuskiej bazy na Antaktydzie. Na profilu IZ3SUZ na qrz.com można obejrzeć zdjęcia z bazy. QSL via I1HYW.

ZD9 (Tristan da Cunha & Gough)

Pierre ZS1HF, zastąpi w najbliższych dniach, zmarłego członka ekipy naukowej na Gough Island (AF-030). Pozostanie na wyspie do października, skąd będzie nadawał na SSB i Digital, pod znakiem ZD9M. QSL via ZS1A. Nowości na www.qrz.com/db/ZD9M

ZD9 (Gough)

Bani ZS1BM jest QRV jako ZD9G z Gough Is. do października 2014. O szczegółach będzie informował na QRZ.com. QSL via ZS1HF: Pierre Tromp, P. O Box 151, Worcester 6849, South Africa.

ZS8 (Marion)

Carson ZR6CWI/ZS8C i David ZS1BCE/ZS8Z są QRV z Marion Is. (AF-021). Zapowiadają aktywność na SSB i Digimode. QSL via ZS1HF.

ZS8 (Marion)

Gerard ZS1KX od maja będzie QRV z Marion Is. (AF-021) pod znakiem ZS8KX przez około rok. QSL tylko direct na adres: Gerard de Jong, P.O. Box 744, Wellington, 7654, South Africa (żona będzie jego QSL managerem).

Radio-aktywność zapowiadana

4W (Timor Leste)

Grupa operatorów (znana z wyprawy VK9X/K7CO) zapowiada DXpedycję do Timor Leste w okresie 19 – 31 października i pracę pod znakiem 4W/K7CO. Aktywność w pasmach 80-10m, CW i SSB. Zapowiadany jest udział w CQWW SSB Contest. Strona WWW: <http://www.nielsen.net/4w/>.

7Q (Malawi)

Członkowie Black Mamba Contest & DXpedition Team planują aktywność pod znakiem 7QAA (to nie błąd) od 10 listopada do 2 grudnia. W dniach 10-20 listopada praca wyłącznie SSB i RTTY, po 20 listopada tylko CW. Wystartują w CQWW DX CW Contest (29-30 listopada). Aktualne informacje będą publikowane na stronie: <http://www.malawidx.org>

9N (Nepal)

Joël F3CJ w okresie od 23 września do 5 listopada będzie przebywał na wyprawie trekkingowej w Nepalu. Zamierza w tym czasie pracować z różnych miejsc. Wystąpił o wydanie znaku 9N7CJ. W okresie 24.09 – 06.10 będzie pracował z Kathmandu. W dniach 7 – 23.10 zamierza pracować z terenu kórskiego Ascension Manaslu (8164 m n.p.m. meters). Następnie od 24.10 do 4.11 ponownie będzie pracował z Kathmandu. QSL via F3CJ. Więcej informacji na bogu <http://f3cjnepal.wordpress.com>

A3 (Tonga)

Lee VK3GK będzie przebywał na Tonga w okresie 3 – 14 października. Będzie przebywał na Island of Eua (OC-049) jako wolontariusz w ramach Rotary International Humanitarian Project. Projekt jest realizowany przez Rotary Club of Cranbourne (<http://www.rotary.org.au/>). W czasie tego pobytu planowane jest zbudowanie dwóch budynków oraz instalacja linii (o długości 2,5km) dostarczającej wodę pitną do Agricultural College. W projekcie bierze udział 26 wolontariuszy z Australii. Lee zapowiada aktywność na pasmach w miarę wolnego czasu. Nie będzie to duża aktywność, ale Lee będzie pojawiał się na pasmach. Zapowiada udział w Oceania DX Contest SSB oraz CW (dwa sąsiednie weekendy). Praca w pasmach 80 – 10 metrów, CW, SSB i RTTY. QSL via znak domowy VK3GK direct lub przez biuro.

C2 (Nauru)

Stan LZ1GC (3D2GC) będzie aktywny jako C21GC z Menen Hotel, Meneng District, Republic of Nauru (OC-031) w okresie 28 września – 14 października. Celem pobytu jest typowa aktywność DX. Stan zapowiada pracę w pasmach 160 – 10 metrów, CW, SSB i RTTY. Będzie wyposażony w TS-480 SAT + ACOM-1011 oraz Yaesu FT-857 (backup) oraz anteny pionowe i spiderbeam. Preferowaną metodą QSL jest OQRS via PayPal (LZ1GC@ABV.BG). Direct via LZ1GC (szczegóły na QRZ.com). QSL będą także wysyłane via biuro, ale zajmie to więcej czasu (1-2 lata). Więcej informacji na stronie <http://www.c21gc.com/>.

CE0Y (Easter Is.)

Grupa krótkofalowców z Japonii zapowiada DXpedycję do Hare Kapone, Easter Island. Używane będą znaki CE0Y/znak_domowy. Wyprawa będzie miała miejsce w terminie 9 – 17 styczeń 2015. Uczestnicy: JA3ARJ, JA3AVO, JA3HJI, JA3IVU, JH3LSS, JH3PBL, JI3DNN. Praca w pasmach 80 - 6 metrów, CW, SSB i emisje cyfrowe. QSL info według instrukcji operatorów. Więcej informacji na stronach <http://www.nakade.jp/ce0y.htm> oraz <http://ja3avo.blog81.fc2.com/>.

E6 (Niue)

Haru JA1XGI zapowiedział wyprawę na Niue w terminie 1 - 6 grudzień. Prawdopodobnie będzie używał znaku

E6XG. Praca w pasmach 160-10 metrów, ze szczególną uwagą dla stacji EU/NA na niskich pasmach. Praca emisjami CW (głównie), SSB i cyfrowymi. QSL via znak domowy: direct, biuro. Log będzie umieszczony w serwisie Club Log (z opcją OQRS).

EI (Ireland), IOTA

Członkowie Papa Lima DX Group wraz innymi operatorami zapowiadają ponowną aktywność pod znakiem EJ0PL z Great Blasket (EU-007). Termin: 26 – 31 lipca. Praca w pasmach 80 – 6 metrów. Emisje: CW, SSB i cyfrowe. Stacja wystartuje w RSGB IOTA Contest. Log będzie umieszczony w serwisie Club Log (wraz z OQRS). Dziennik będzie umieszczony w LoTW, eQSL i HRDLog.net.

FK_c (Chesterfield Is.)

Michel "Mic" FK8IK wraz z grupą przyjaciół (nie krótkofalowców) będzie żeglował po Pacyfiku. Zamierzają wyruszyć 1 listopada z Noumea, New Caledonia. Pierwszym celem jest Chesterfield Islands (OC-176), gdzie powinni dotrzeć po około 4 dniach. Mic będzie aktywny z wyspy, używając znaku TX5C. Jest to znak ponownie wydany, a wcześniej był używany przez wyprawę na Clipperton DXpedition (marzec 2008). Chesterfield żeglarze opuszczą 10 listopada i udadzą się w kierunku D'entrecasteaux Reefs (OC-058), New Caledonia, gdzie dotrą zapewne 14 listopada, po około 80 godzinach żeglowania. Mic będzie aktywny z tego miejsca jako TX5E do 18 listopada, kiedy żaglowiec wyruszy na Belep Islands (OC-079), która będzie ostatnim punktem podróży – z tego miejsca Mic będzie aktywny jako TX5B od około 21 listopada przez trzy dni. Poza tym w czasie podróży morskiej Mic zapowiada aktywność pod znakiem FK8IK/MM. Z każdej z wysp zapowiadana jest aktywność w pasmach 40 – 10 metrów. Sprzęt: 100W i antena pionowa. Praca CW i SSB.

FK (New Caledonia)

Cezar VE3LYC i Johan PA3EXX zapowiadają pracę pod znakiem TX4A z Matthew Island (OC-218), New Caledonia. Aktywność potrwa cztery dni i będzie miała miejsce w pierwszej połowie września. Koszty wyprawy są duże, dlatego mile widziane jest finansowe wsparcie wyprawy (można przesyłać za pośrednictwem PayPal na adres Cezara VE3LYS ve3lyc@hotmail.com. Matthew Island była dotychczas aktywowana tylko raz: wyprawa FK5M w grudniu 1996.

FO_m (Marquesas)

Jared N7SMI i Grant KZ1W będą aktywni pod znakiem TX7G z Hatiheu Village, Nuku Hiva, Marquesas (OC-027), w terminie 18 – 26 października. Praca w pasmach 80 – 10 metrów. Emisje: SSB i RTTY. Operatorzy będą wyposażeni w anteny pionowe i wzmacniacze. Wiele uwagi chcą poświęcić niskim pasmom. Wystartują w CQWW DX SSB Contest. Dziennik będzie umieszczony w serwisie Club Log wraz z opcją OQRS (zalecane jest korzystanie z tej możliwości). Strona WWW: <http://TX7G.com/>. Kilka miesięcy po wyprawie dziennik będzie umieszczony w LoTW oraz eQSL. Karty direct można przesyłać via N7SMI.

FR/T (Tromelin Is.)

Sebastian F5UFX poinformował, że 6 operatorów uzyskało zgodę na lądowanie i pracę z wyspy. Planowany termin aktywności to: 30 października – 10 listopada 2014r. Szczegóły na stronie <http://www.tromelin2014.com/>. Przygotowania do wyprawy przebiegają zgodnie z planem. Bieżące informacje są publikowane na stronie internetowej wyprawy.

GJ (Jersey)

Grupa operatorów z OK będzie QRV jako MJ0ICD z Jersey (EU-013) w dniach 21-27 lipca. Praca na dwóch stacjach

160-2m, SSB, CW i digital modes. QSL via OK1BIL.

Członkowie Cray Valley Radio Society będą aktywni pod znakiem GH3RCV/p z Ile Maitresse, Les Minquiers (EU-099) w dniach 23-29 lipca. W IOTA Contest wystartują jako MJ8C. QSL dla obu znaków via G4DFI.

HK0 (San Andres)

Tim LW9EOC ponownie planuje aktywność z San Andres Island (NA-033). Przewidywany termin: 26 listopad – 9 grudzień. Być może ponownie będzie używał znaku 5J0T. Praca w pasmach 160-10 metrów, emisjami CW, SSB i RTTY. Zwpowiada także udział w CQ WW DX CW Contest. QSL via znak domowy.

I (Italy), IOTA

Stefano IV3LZQ wystartuje w IOTA Contest pod znakiem IA5/IV3LZQ z Giglio Island (EU-028). QSL via znak domowy tylko direct.

KH0 (Mariana Is.)

Wataru JA3IUY będzie aktywny jako AH0CI z Saipan Rental Shack (Himawari Hotel), Northern Mariana Islands (OC-086) w terminie 21 – 22 czerwca. QSL via znak domowy: direct, biuro.

P2 (Papua New Guinea)

Derek G3KHZ, Hans SM6CVX oraz Eddy K5WQG planują kolejną (i prawdopodobnie ich ostatnią) wyprawę IOTA do Papui Nowej Gwinei. Zamierzają odwiedzić następujące wyspy: New Britain (OC-008, jako P29VCX, 11-14 września), Kranket (OC-258, jako P29NI, 25-20 września, Kiriwina (OC-115, jako P29VCX, 21-24 września), Loloata (OC-240, jako P29NI, 25-30 września). Praca głównie emisją CW, ale będzie także aktywność SSB (głównie w pasmach 20m i 15m) oraz RTTY. QSL dla P29VCX via SM6CVX. QSL dla P29NI via G3KHZ. Strona WWW: p29ni.weebly.com.

PY (Brazil), IOTA

PS8RV, PS8AB oraz PS8PY będą aktywni jako ZY8D z Ilha das Canarias (SA-072) w terminie 25-27 lipca. Praca emisją SSB w pasmach SSB on 80, 40, 20, 15 i 10 metrów. Wystartują w IOTA Contest. QSL tylko direct (Caixa Postal 166, Teresina - PI, 64001-970, Brazil).

T30 (Western Kiribati)

Grupa operatorów z DL zapowiada aktywność pod znakiem T30D, w terminie 2-15 października. Praca na 160-6m, CW, SSB i RTTY. Szczegóły będą opublikowane wkrótce na stronie WWW, która jest w przygotowaniu.

T31 (Central Kiribati)

Członkowie DXpedycji XR0ZR z 2013 roku tym razem planują wyprawę na Kanton Island, Central Kiribati. Planowany termin to listopad 2014. Informacje będą publikowane na stronie <http://dxfamily.com/>.

T8 (Palau)

Mike JA6EGL, Hirotaka JA6KYU, JA6UBY oraz JE6DND będą aktywni jako T88SM, T88HS, T88CP i T88HK z Koror Island (OC-009) w terminie 9 – 15 stycznia 2015. Aktywność w pasmach 160-6 meters, CW i SSB. QSL via znaki domowe (tylko direct).

V2 (Antigua)

Tom VE6SH, Prezydent IARU, będzie aktywny jako V29SH z Jumbay Bay Island, Antigua (NA-100) w okresie 26 lipca – 8 sierpnia. Praca w stylu wakacyjnym na falach krótkich, przede wszystkim 30, 17 i 12 metrów. QSL via VE6SH przez biuro oraz LoTW.

VK (Australia), IOTA

Tony VK3VTH będzie aktywny jako VK3VTH/7 z King Island (OC-233) w terminie 14 – 17 sierpnia. Praca SSB w

pasmach 40 i 20 metrów. Weźmie udział w International Lighthouse and Lightship Weekend z Currie Lighthouse. QSL via VK3VTH: direct, biuro.

VK (Australia), IOTA

Trevor VK3ATX będzie aktywny jako VK3ATX/p z latarni morskiej na Gabo Island (OC-196) w czasie International Lighthouse and Lightship Weekend (16-17 sierpnia). QSL direct via znak domowy.

VK0 (Heard Is.)

Członkowie Cordell Expeditions ogłosili, że organizują wyprawę na Heard Is. Planowana pierwotnie na rok 2014, została ponownie przesunięta, tym razem na początek 2016r. Kompletowany jest zespół, transport oraz wszelkie niezbędne zezwolenia. 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/>.

VK9X (Christmas Is.)

Tym razem mamy zapowiedź kolejnej polskiej DXpedycji. Celem jest Christmas Island (OC-002). Wybiera się tam doświadczony w DXpedycjach zespół kierowany przez Włodka SP6EQZ i Janusza SP6IXF. Poza nimi w wyprawie wezmą udział: Bogdan SP2EBG, Gała SP2GKS, Jan SP3CYY, Jurek SP3GEM (odpowiedzialny za sprawy antenowe), Ryszard SP6FXE oraz Roman SP9FOW. Wyprawa będzie używać znaku VK9XSP i będzie pracować na pasmach w terminie 18 październik – 1 listopad. Czynnych będzie kilka stacji jednocześnie, przez 24 godziny na dobę. Jedną ze stacji wystartuje w CQWW DX SSB Contest. Wiele uwagi będzie poświęcone niskim pasmom. Strona WWW wyprawy: <http://www.vk9xsp.dxing.pl/>.

VK9X i VK9C (Christmas Island i Cocos-Keeling Island)

Grupa operatorów z JA planuje aktywność z Christmas Is. (VK9X) i Cocos-Keeling Island (VK9C) na przełomie lipca i sierpnia. Znaki jeszcze nie są znane, a przewidywane terminy aktywności są następujące: Cocos Keeling (OC-002) – od 29 lipca do 2 sierpnia; Christmas Is. (OC-003) – w dniach 2-8 sierpnia. Praca na 160-6m, CW, SSB, FM, RTTY i PSK31. QSL via JF3PLF oraz LoTW i ClubLog. W przygotowaniu strona: <http://vk9.nobody.jp/index.html>

VP5 (Turks and Caicos)

Georg DK7LX i Phil G3SWH będą aktywni pod znakiem VP5/G3SWH z Grand Turk Island (NA-003), w terminie 1 - 9 października. Zapowiadają pracę w pasmach 80-10 meterów, dwie stacje jednocześnie, tylko CW. Wyprawa jest w całości sfinansowana przez organizatorów (nie są poszukiwani sponsorzy). Log wyprawy będzie dostępny na stronie <http://www.g3swh.org.uk/vp5-g3swh.html>. Będzie także umieszczony w LoTW. System OQRS będzie uruchomiony na stronie G3SWH pod adresem: <http://www.g3swh.org.uk/decision.html>.

XX9 (Macao)

EA5HPX, EA7FTR, US7UX, EB7DX, EB5BBM będą pracować z Praia de Cheoc Van, Pousada of Coloane Hotel (WW. Loc. OL62SC) w terminie 22 październik – 1 listopad. Na razie nie jest znany znak wyprawy. Praca w pasmach 160 - 6 metrów. Planowane jest uruchomienie dwóch stacji. QSL via EB7DX, direct lub przez biuro. Log wyprawy będzie umieszczony w LoTW. Więcej informacji na stronie wyprawy: <http://macao2014.com>.

XT (Burkina Faso)

Harald DF2WO będzie aktywny jako XT2AW z Ouagadougou w terminie 17 listopad – 2 grudzień. Praca w

stylu wakacyjnym, CW i SSB. QSL via M00XO

YB (Indonesia)

W okresie od 22 września do 2 października Gabor HA3JB będzie aktywny z wysp OC-150 oraz OC-022. Będzie używał znaku YB9/HA3JB. Praca emisjami CW, SSB i RTTY. Log będzie umieszczony w serwisie Club Log. Mile widziane jest finansowe wsparcie wyprawy.

YJ (Vanuatu)

Członkowie "The Quake Contesters" planują ekspedycję na Vanuatu w terminie 3 - 15 października. Pracować będą dwie stacje na CW, RTTY i SSB. Nadawać będą z Efate (OC-035), pod znakiem YJ0X. QSL via ZL3PAH (OQRS na Club Log); logi będą na LoTW po 3 miesiącach od zakończenia ekspedycji. Info na: <http://yj2014.wordpress.com>

ZD9 (Tristan da Cunha & Gough)

Silvano I2YSB poinformował, że przygotowuje ekspedycję na Tristan da Cunha, która będzie miała miejsce na przełomie września i października 2015r. Wyprawa będzie używała znaku ZD9TT.

ZK3 (Tokelau)

Jacek SP5EAQ i Marcin SP5ES wybierają się na Tokelau (OC-048). Będą aktywni od 8 października przez trzy tygodnie. Dokładne terminy mogą się zmienić - jest to uzależnione od nieprzewidzianych zmian w terminach transportu na wyspę. Zarezerwowane zostało QTH na atolu Nukunonu. Praca emisjami CW i SSB na 80-10m. Zamierzają używać znaków ZK3Q (SP5EAQ) oraz ZK3E (SP5ES). Znaki nie są jeszcze potwierdzone. W drodze powrotnej możliwa krótka praca z Samoa (5W). Strona wyprawy: <http://zk3.sp5drh.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)