

DX Serwis #688

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

Poniedziałek 7 lipca 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, Brasília - 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/>.

* * * * *

Krótkofalowcy z Tajlandii otrzymali okresowe pozwolenie na pracę w paśmie 6 metrów (pasma nie jest dostępne dla radioamatorów HS). Będzie to możliwe w dniach 19 i 20 lipca, w czasie CQWW VHF Contest.

* * * * *

W czasie tegorocznego WRTC (World Radiosport Team Championship's), które odbywa się w U.S.A., będzie czynna okolicznościowa stacja organizatorów: **WR1TC**. Stacja będzie pracować z hotelu w Westborough, MA. Będzie czynna w okresie 9 – 14 lipca i oczywiście wystartuje w IARU HF World Championship. QSL via K1KI oraz LoTW.

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.

5B (Cyprus)

Tony RT9T jest aktywny jako 5B4ALB w okresie 6 – 16 lipca. W czasie zawodów IARU HF dołączy do zespołu P3N. QSL dla 5B4ALB tylko direct via RT9T.

6Y (Jamaica)

Lali VE3NE wystartuje w IARU HF World Championship (12-13.07), używając znaku 6Y3M. Wraz z nim w pracy stacji weźmie udział XYL Agnes (ex-HG9MAT). Stacja wystartuje w kategorii Multi-Single. Agnes ma mało doświadczenia, dlatego korespondenci proszeni są o wyrozumiałość. QSL via VE3NE.

9A (Croatia), IOTA

Tom 9A2CU do połowy lipca pracuje z Island of Hvar (EU-016, Loc. JN83HE, IOCA CI-028). Wolnym czasie pracuje głównie w pasmach 40, 20 i 15 metrów emiją CW. Aktywność jest zaliczana do "Islands Of Croatia Award" (IOCA). Więcej informacji na stronie internetowej <http://www.hamqth.com/9A2CU>.

C5 (The Gambia)

Takao JE1WVQ i Takasi JA1UII są aktywni jako odpowiednio C5JA oraz C5II od 3 do 9 lipca. Pracują z Senegambia Beach Hotel. Praca głównie w pasmach 20, 17 i 15m, emisjami CW i SSB. QSL via znaki domowe.

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.

C9 (Mozambique)

Daniel ZS6JR jest ponownie aktywny jako C91JR z Bilene. Praca potrwa do 12 lipca. Praca w stylu wakacyjnym, głównie RTTY i PSK. QSL via GI4FUM. Więcej informacji na stronie <http://www.3da0ss.net/>.

CO (Cuba)

Federación de Radioaficionados de Cuba (FRC) będzie reprezentowany w zawodach IARU HF (12-13.07) przez stację HQ, używającą znaku T49C. Stacja będzie obsługiwana z dziecięciu różnych QTH. Poszczególne stacje będą używać głównie małej mocy i anten drutowych. QSL via K8SIX.

CP (Bolivia)

Antonio EA5RM będzie brał udział w pozarządowym projekcie w Boliwii w lipcu. Będzie pracował przy instalacji zasilania solarne na potrzeby placówek medycznych zlokalizowanych w orzeczech rzek Maniqui oraz Ichoa w amazońskiej dżungli. Będzie w tym okresie aktywny w wolnych okresach czasu jako CP1XRM. QSL via EA5RM.

CT9 (Madeira Is.)

Steve G0SGB będzie aktywny jako CT9/G0SGB/p z Madeira (AF-014) w terminie 11 – 21 lipca. Będzie pracował z różnych latarni morskich wyspy. Praca w pasmach 40 i 20 metrów. QSL via znak domowy tylko direct.

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).

EL (Liberia)

Mahmoud EL2CE, Dickson EL2DT i Richmond EL2BG wystartują pod znakiem EL2BEN w IARU HF Championship Contest (12-13.07). Jest to specjalny znak wydany dla uczczenia pamięci zmarłego ożezesa LRAA, Bena EL2BA. QSL tylko direct: I. Richmond W.K. Harding, 6141 Clifton Ave. Ext, Jacksonville, FL 32211, USA.

FP (St. Pierre Miquelon)

Gerhard FP/OE3GEA i Oliver FP/OE5OHO będą aktywni z Miquelon (NA-032) w terminie 16 – 22 lipca. Praca głównie CW w pasmach 40 – 10 metrów. QSL via znaki domowe.

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.

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.

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).

JW (Svalbard)

Alexander UA3IPL będzie aktywny jako JW/UA3IPL ze Spitsbergen (EU-026) w okresie 26 czerwca – 28 sierpnia. Pracuje emisją SSB, wolną telegrafią i emisjami cyfrowymi. Praca na falach krótkich. QSL via RW6HS tylko direct.

K (U.S.A.), IOTA

Dragan K0AP i Vlado N3CZ będą aktywni (w stylu wakacyjnym) jako K0AP/4 oraz N3CZ/4 z Anna Maria Island (NA-034). Termin: 12 – 19 lipiec. Praca w pasmach 40 – 10 metrów, CW i SSB. QSL via znaki domowe.

K (U.S.A.), IOTA

Nate N4YDU będzie aktywny z Ocracoke Island (NA-067) w terminie 20 – 27 lipca. Praca w pasmach 80 – 6 metrów. Wystartuje w RSGB IOTA Contest, używając znaku W4O. QSL via N4YDU (tylko direct).

K (U.S.A.), IOTA

Arthur NN7A będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako NN7A/4 z Chincoteague Island (NA-083). Termin: 7-13 lipca. QSL via znak domowy: biuro lub direct.

LA (Norway), IOTA

Wolfgang DM2AUJ będzie aktywny (w stylu wakacyjnym) pod znakiem LA/DM2AUJ z Lofoten Islands (EU-076). Termin: 25 czerwiec – 13 lipiec. QSL via znak domowy przez biuro lub direct.

OH0 (Aland Is.)

Alex IW5ELA będzie aktywny od 19 do 26 lipca jako OH0/IW5ELA z Aland Islands. Praca w pasmach 40 – 10

metrów, głównie CW. Wszystkie łączności będą automatycznie potwierdzone przez biuro.

OX (Greenland)

Michael DB5MH będzie aktywny w lipcu pod znakiem OX/DB5MH. Michael będzie się przemieszczał (spływy tratwą i piesze wędrówki) z Kangerlussuaq do Maniitsoq podczas solowej wyprawy. Zapowiada, że będzie codziennie aktywny przez 1 – 2 godziny. Praca mocą QRP w paśmie 20 metrów, w godzinach 20 – 24 UTC. Od 25 do 30 lipca zamierza pracować z Maniitsoq/Sukkertoppen (NA-220). Więcej informacji na stronie internetowej <http://www.db5mh.de/>.

OZ (Denmark), IOTA

Ric DL2VFR będzie aktywny jako OZ0FR/p z Eno Island (EU-029) od 19 lipca do 1 sierpnia. Praca głównie CW. Wystartuje w RSGB IOTA Contest. QSL via DL2VFR, najlepiej przez biuro.

T8 (Palau)

Ken BM2JCC/JP1RIW ponownie będzie aktywny jako T88KH z "West Plaza Hotel by the Sea" (GRID PJ77FI), Koror Island (OC-009). Termin aktywności: 9 – 13 lipca. Praca w pasmach 80 – 6 metrów. QSL via BM2JCC.

TK (Corsica)

Laurent F8BBL będzie aktywny (w stylu wakacyjnym) pod znakiem TK14CC z Corsica (EU-014). Termin: 5 – 19 lipiec. Praca CW (głównie) i SSB, w pasmach 80 – 6 metrów. Zamierza być także aktywny jako TK14CC/p w paśmie 6 metrów z lokatora JN43. QSL via F8BBL przez biuro, direct oraz LoTW. Dziennik będzie umieszczony w serwisie Club Log.

V5 (Namibia)

Grupa operatorów niemieckich pracuje z Namibii, używając znaków V5/znak_domowy. Zespół przygotowuje się do startu w IARU HF World Championship (12-13.07) pod znakiem V55HQ. Aktywność zespołu potrwa do 15 lipca. Można spodziewać się na pasmach następujących stacji: CW: V5/DJ5IW, V5/DJ7JC i V5/DJ9RR; SSB: V5/DJ2HD, V5/DJ2LS, V5/DJ8VC i V5/DL9NDS. QSL via znaki domowe. Gospodarzem tej aktywności i liderem zespołu V55HQ jest Martin V51W. W skład zespołu wchodzi także: Gunter V51WH, Gerd V51GB, Werner V51JP, Andrew V51YJ oraz Klaus V51L. QSL dla V55HQ via DL9NDS (biuro, direct). Dziennik będzie umieszczony w serwisie ClubLog z opcją QRS.

VP9 (Bermuda)

Członkowie Radio Society of Bermuda wystartują w IARU HF World Championship (12-13.07), używając znaku VP9HQ. QSL via OH1VR.

XW (Laos)

Larry AG6OU (syn XW0ZJZ) będzie ponownie aktywny jako XW6OU z Vientiane, Laos. Aktywność rozpocznie się 1 lipca. Praca w paśmie 20 metrów, głównie SSB. Nie wiadomo, jak długo potrwa praca. QSL via E21EIC oraz eQSL.

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.

ZF (Cayman Is.)

Gayle K6GO (ZF2GO), Mike NA6MB (ZF2NA) i Jim K6ZH (ZF2ZH) pracować z Cayman Islands (NA-016) w terminie 9-13 lipca. Praca CW, SSB i emisjami cyfrowymi na falach krótkich oraz w paśmie 6 metrów. QSL dla ZF2GO i ZF2NA via K6GO. QSL dla ZF2ZH via K6ZH.

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

3B8 (Mauritius)

Olof G0CKV będzie aktywny z Mauritius w czasie CQWW DX SSB Contest (25-26.10). Następnie po przerwie ponownie, ale w czasie CQWW DX CW Contest (29-30.11). Więcej informacji wkrótce.

3B8 (Mauritius)

Olof G0CKV będzie aktywny z Mauritius w czasie CQWW DX SSB Contest (25-26.10). Następnie po przerwie ponownie, ale w czasie CQWW DX CW Contest (29-30.11). Więcej informacji wkrótce.

4W (Timor Leste)

Adhi YB3MM będzie aktywny jako 4W/NB3MM z Dili, Timor Leste (OC-148) od 31 lipca do 5 sierpnia. Praca w pasmach 30, 20, 17, 15 i 12 metrów, głównie SSB (ale także CW i PSK31). Będzie używał nadajnika 100W oraz 3el Yagi w paśmie 15m, 2el Yagi w paśmie 20m I anten pionowych na pozostałych pasmach. QSL via IZ8CCW lub YB3MM (informacje QSL na stronie: <http://www.mdx.org/timorleste2014/>).

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/>.

5B (Cyprus)

Rich M5RIC będzie aktywny (SSB i RTTY) jako 5B/M5RIC z Cypru (AS-004) od 22 do 29 lipca. Wystartuje w RSGB IOTA Contest (26-27.07), używając znaku C4I. QSL via M0OXO.

5R (Madagascar)

Kolejną wyprawę organizują członkowie Mediterraneo International DX Club (MDXC). Tym razem celem jest wyspa Nosy Be (AF-057), położona blisko głównej wyspy Madagaskaru. "Nosy Be" w lokalnym języku oznacza "wielką wyspę". Kierownikiem wyprawy jest Antonio IZ8CCW, a jego zastępcą Gabriele I2VGW. Lokalnie wyprawę wspomaga Michele 5R8UI. Z wyspy będzie pracować grupa szesnastu operatorów. Będą używać znaku 5R8M. Termin: 20 października – 4 listopad. QSL via IK2VUC (direct lub biuro). Dziennik wyprawy będzie umieszczony w serwisie Club Log (z opcją OQRS). Logi znajdują się w LoTW pod koniec maja 2015. Praca w pasmach 160 – 6 metrów, emisjami CW, SSB oraz RTTY. Planowane jest uruchomienie czterech stacji. Więcej informacji na stronie internetowej: <http://www.mdx.org/5r8m>.

5V (Togo)

David OK6DJ (5V7DB), Pavel OK1FPS (5V7PS) oraz Petr OK1FCJ (5V7ST) będą pracować z Togo od 21 września do 5 października. W okresie od 25.09 do 3.10 będą czynne trzy stacje jednocześnie. Praca SSB, CW i emisjami cyfrowymi. Zapowiadany jest udział w CQ WW DX RTTY Contest). QSL via OK6DJ (OQRS w serwisie ClubLog), LoTW oraz eQSL. Strona WWW <http://www.cdpx.cz/>.

5Z (Kenya)

Markus DJ4EL będzie aktywny jako 5Z4/DJ4EL z Lamu Island (AF-040), Kenya w okresie 4 – 19 października. Praca w pasmach 40 – 10 metrów, SSB. QSL via znak domowy, przez biuro lub direct. Log będzie umieszczony w LoTW.

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.

BV (Taiwan)

Grupa krótkofalowców z Tajwanu, Japonii i Makao zapowiada start w RSGB IOTA Contest (26-27.07) pod znakiem BV0L z Liuchiu Yu (AS-155). Pobyt na wyspie potrwa od 25 do 28 lipca. Praca SSB i CW w pasmach 40-6 metrów. QSL wg. instrukcji operatorów.

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/>.

C6 (Bahamas)

XYL Marilyn WM2W i Terry N0TW będą aktywni jako C6AMW i C6ATW od 1 do 4 sierpnia. QSL via N0TW.

CE0Y (Easter Is.)

Cristian CE2WTF i Manuel CE2NTT będą aktywni pod znakiem XR0YNTT z Isla de Pascua (SA-001) w dniach 2 i 3 sierpnia. Zapowiadają pracę w pasmach 40 – 6 metrów, emisją SSB. Więcej informacji na stronie internetowej <http://www.ce2ntt.blogspot.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/>.

CU (Azores)

CT1EEQ (CU8AV), CT1EGW (CU8AU), CT1EKD, CT4NH (CU8NH), CU8AS, DL2YHY, DL8MLD i HB9CRV będą pracować z Flores Island (EU-089), Azores w terminie 21 – 28 lipca. QSL via znaki domowe. Wystartują w RSGB IOTA Contest pod znakiem CR2V (QSL via HB9CRV).

CY0 (Sable Is.)

Murray WA4DAN, Randy N0TG i Gary VE1RGB organizują jednodniową wyprawę na Sable Island 8 września 2014. Będą pracować ze stacji klubowej Sable Island Amateur Radio Station, którą zorganizował i pozostawił na wyspie zespół DXpedycji CY0P w październiku 2013. Zapowiadana jest prac CW i SSB. Używany będzie znak CY0C. QSL via VE1RGB. Więcej informacji na stronie internetowej <http://www.cy0dxpedition.com/>.

DL (Germany), IOTA

Joachim DL5KUD będzie ponownie aktywny z Ruegen Island (EU-057, O-07 - German Islands Award). Wystartuje w RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via DL5KUD (biuro i OQRS).

DL (Germany), IOTA

DM4DL, DM5HF i DO4WA będą aktywni jako DR0F z Neuwerk Island (EU-127) od 26 do 28 lipca. QSL via biuro.

DL (Germany), IOTA

Mike DG5LAC będzie aktywny jako DG5LAC/p Fehmarn Island (EU-128) od 26 do 30 lipca. Wystartuje w RSGB IOTA Contest (26-27.07). Praca w pasmach 80 – 10 metrów, SSB. QSL via znak domowy: biuro, direct, OQRS (ClubLog).

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).

FO (French Polynesia)

Heinz DF1YP będzie ponownie aktywny jako FO/DF1YP z Moorea Island (OC-046, WLOTA 0465). Termin: 12 września -8 październik. Praca w stylu wakacyjnym głównie 20 metrów SSB. QSL via znak domowy (direct lub biuro).

EI (Ireland), IOTA

Jerry EI6BT, Dave EI4BZ i Tim EI2KA będą aktywni jako EJ1C z Clear Island (EU-121) w czasie RSGB IOTA Contest (26-27.07). Start w kategorii Multi-Op/DXpedition entry. QSL via EI2KA.

EI (Ireland), IOTA

Członkowie Papa Lima DX Group wraz z 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.

F (France), IOTA

Diego F4HAU i Gil F4FET będą aktywni pod znakiem TM1BIG z ile La Petite (EU-107) w dniach 26-27 lipca, w czasie RSGB IOTA Contest oraz przez kilka godzin o zakończeniu zwodów. QSL via F4FET.

F (France), IOTA

Michel F5RVO będzie aktywny jako F5RVO/p z Sainte Marguerite (EU-058) od 27 do 29 lipca. QSL via znak domowy przez biuro lub direct.

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 anetny 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.

G (England), IOTA

Członkowie Newbury and District ARS (G5XV) wystartują w w RSGB IOTA Contest (26-27.07) z Isle of Wight (EU-120). Prawdopodobnie będą używać znaku G7N. QSL via biuro.

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.

GM (Scotland), IOTA

Członkowie West of Scotland Amateur Radio Society (WOSARS) wystartują w RSGB IOTA Contest (26-27.07) pod znakiem GM4AGG/P z Iona Island, Inner Hebrides (EU-008). QSL via biuro lub direct.

GM (Scotland), IOTA

Tom GM0FGI będzie aktywny z Isle of Bute (EU-123, Scottish Islands CL2, Loc: IO75lr, WAB NS15) w czasie RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via znak domowy (biuro, direct, LoTW). Strona internetowa: <http://www.kilchattan-bay.co.uk/>.

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.

HL (South Korea), IOTA

Sung HL5YI, Ho-Jong DS5ACV, Rho DS5BRE, Kim DS5DNOI Tae-Hong DS5QLJ będą aktywni jako znak_domowy/p z Kadok Island (AS-081) w czasie RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via znaki domowe: biuro i LoTW.

I (Italy), IOTA

Bodo DF8DX będzie aktywny jako IV3/DF8DX z Island of Grado (EU-130) od 25 do 29 lipca. Wystartuje w RSGB IOTA Contest. QSL via znak domowy: direct, biuro.

I (Italy), IOTA

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

JA (Japan), IOTA

Takeshi "Take" JI3DST będzie pracował pod znakiem JI3DST/1 z Shikine Island (North Izu Island, AS-008) od 06:00 UTC 21 lipca do 21:00 UTC 28 lipca. Praca w pasmach 40 – 6 metrów. Emisje: CW, SSB, FM, RTTY, PSK31 oraz JT65A. QSL via JI3DST. Wyjazd na wyspę jest uzależniony od warunków pogodowych.

K (U.S.A.), IOTA

Carroll KS4TL będzie pracować pod znakiem K4P z Chincoteague Island (NA-083) w czasie RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via KS4TL.

K (U.S.A.), IOTA

Ron K5HM i Matt K5NGU będą aktywni jako N5T z Mustang Island (NA-092, USI TX-011S, Nueces County, Texas) w czasie RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via N5T.

K (U.S.A.), IOTA

Jens-Christian DL2RMM będzie aktywny jako K2RMM/4 z Sanibel Island (NA-069), Florida od 20 lipca do 1 sierpnia. Wystartuje w RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via DL2RMM.

K (U.S.A.), IOTA

Jon WB8YJF będzie aktywny jako WB8YJF/4 z Ocracoke Island (NA-067, USI NC001S), NC, w okresie 20 – 27 lipca. Praca CW oraz w mniejszym stopniu SSB i RTTY. Wystartuje w RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via znak domowy.

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.

OZ (Denmark), IOTA

Marc PD7YY będzie aktywny jako OZ/PD7YY z Langeland Island (EU-172, DIA FY-019, WLOTA 0590) w okresie 19 – 25 lipca. QSL via PD7YY (biuro lub direct).

P2 (Papua New Guinea)

Derek G3KHZ, Hans SM6CVX oraz Eddy K5WQG planując 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.

PA (The Netherland), IOTA

Louis PA0LCE wraz z członkami UBA/WRC będą aktywni jako PF14A z Schouwen Duiveland (EU-146) w czasie RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via ON4ON.

PY (Brazil), IOTA

Członkowie PARA DX Group będą aktywni pod znakiem PX8I z Itarana Island (SA-060) w okresie 23 – 28 lipca. W wyprawie wezmą udział: Fernando PU8WZT, Daniell PY8DAN, Jaime PY8FML, Ren PY8WW oraz Jose PY8ZE. Wystartują (pasma 80 – 10 metrów) w RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via PY8WW. Więcej informacji na stronie internetowej <http://paradxgroup.wordpress.com/>. Warto wiedzieć, że Itarana Island to miejsce zamieszkałe przez rybaków, pozbawione stałej elektryczności. Ostatnia aktywność z tej wyspy miała miejsce w grudniu 1992 roku.

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).

S7 (Seychelles)

Heli DD0VR wraz z XYL Bigi DE3BWR (wraz towarzyszami podróży Petra i Didi) będą aktywni jako S79VR z Seychelles Islands (AF-024). Termin: 3 – 30 listopad. Zamierzają pracować z wysp Mahe (4-10 oraz 22-24), Praslin (10-16), La Dique (16-22). Praca w stylu wakacyjnym w pasmach 80 – 6 metrów, na częstotliwościach IOTA. QSL via DD0VR (direct, biuro).

SV (Greece), IOTA

Norbert OM6NM będzie aktywny jako SV8/OM6NM z Satorini Island (EU-067) w czasie RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via OM2FY.

SV9 (Crete)

Luc ON6DSL będzie aktywny jako SV9/ON6DSL/P w okresie 1 – 10 sierpnia. Tylko SSB. QSL via znak domowy przez biuro.

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).

T8 (Palau)

Nobuaki JH1QJU (ex-JA0JHQ) będzie aktywny jako T88ZD z Koror City, Palau w terminie 4 – 8 września. Zapowiada pracę na wszystkich pasmach i udział w All-Asian SSB Contest. QSL via JH1QJU.

T8 (Palau)

Tevfik TA1HZ (T5TC/ZA1TC/ex-TB1CAK), członek TCSWAT, będzie aktywny jako T88HZ z Koror Island (OC-009) w terminie 24 – 30 października. W tym czasie wystartuje w CQ WW DX SSB Contest. Dziennik będzie umieszczony w LoTW tak szybko, jak będzie to możliwe. QSL direct via TA1HZ, ale karty QSL można także potwierdzić w 100% przez biuro.

UA (European Russia), IOTA

RZ1ZZ, RA1ZZ, UA1ZZ, UA1ZKI, RD1A, R1AZ, RA3AV, RK3AW, RZ5D, RT2D, R3LA, RW3QNZ, RX3QP, RG3K oraz UA3QPA będą aktywni pod znakiem RI1N z Glov Island (EU-162) w zawodach RSGB IOTA Contest (26-27.07). QSL via RT2D.

V2 (Antigua)

Tom VE6SH, Prezydent IARU, będzie aktywny jako V29SH z Jumbo 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

Cezar (VE3LYC), Craig (VK5CE), Johan (PA3EXX) i Bob (KD1CT) będą pracować pod znakiem VK6ISL z Sandy Island (OC-294, IOTA New One). Termin: 14 – 21

wrzesień. Czynne będą dwie stacje w pasmach 40 – 10 metrów. Praca CW i SSB. QSL via VE3LYC direct (OQRS w serwisie Club Log) oraz biuro. Mile widziane wsparcie finansowe wyprawy. Więcej informacji na stronie internetowej <http://vk6isl.weebly.com/>.

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, Gala SP2GKS, Jan SP3CYY, Jurek SP3GEM (odpowiedzialny za sprawy antenowe), Ryszard SP6FXY 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. Jedna 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>

VP2M (Montserrat)

Giovanni IZ2DPX będzie aktywny jako VP2MPX z Montserrat (NA-103) w terminie 10 – 25 sierpnia. Praca SSB w na falach krótkich oraz w paśmie 6 metrów. QSL via IK2DUW: direct i biuro. Log będzie umieszczony w serwisie Club Log.

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 M0OXO.

YB (Indonesja), IOTA

Kadek YB9BU będzie aktywny jako YB9BU/p z Kupang, Timor Island (OC-148) od 31 lipca do 5 sierpnia. QSL via znak domowy (direct).

YB (Indonesja), IOTA

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)

Paul ZS1S poinformował, że będzie aktywny jako ZD9ZS, a ponadto znany krótkofalowiec z Anglii odwiedzi Tristan da Cunha na przełomie września i października 2014. Obaj będą podróżować z Cape Town (i z powrotem) na południowo-afrykańskim statku "SA Agulhas II", zaopatrującym bazy na Antarktydzie. Więcej informacji wkróte.

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.

5W (Samoa), 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 na Tokelau będą przebywać na Samoa (5W) i zpowiadają aktywność także z tego kraju – otrzymali już znaki 5W0AF (SP5EAQ) oraz 5W0AG (SP5ES). 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)