

DX Serwis #689

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

Wtorek 22 lipca 2014 r. Redakcja: Jacek SP5OXJ, Tomek SP5UAF

Kolor jasnozielony:

Informacja nowa (publikowana po raz pierwszy)

Kolor granatowy:

Informacja publikowana po raz kolejny

DXpedycje aktywne

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.mdxc.org/timorleste2014/>).

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.

5H (Zanzibar)

Flavio IW2NEF będzie aktywny jako 5H1NE (prawdopodobnie) z Zanzibar Island (AF-032) od 22 lipca do 6 sierpnia. Praca na falach krótkich, tylko SSB. QSL via IK2DUW.

8Q (Maldives)

Petter LA2PIA jest aktywny jako 8Q7PS z South Male Atoll (AS-013) od 15 do 29 lipca. Praca w pasmach 80-6 metrów, głównie 20, 17 i 15m. Tylko SSB. Sugerowane częstotliwości pracy (+/-): 14195, 18140 oraz 21295 kHz. QSL via znak domowy. Strona internetowa: <http://la2pia8q7pshomepage.123hjemmeside.no/>.

9A (Croatia), IOTA

Brani OM2FY i Radovan OM2ZZ będą aktywni pod znakiem 9A/OM2FY z Krk Island (EU-136, ACIA IC-105, CIA-22, IOCA CI-046, MIA MC-185, WLOTA 1342) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via OM2FY.

9A (Croatia), IOTA

Karoly HA9MDN będzie aktywny jako 9A/HA9MDN z Vir Island (EU-170, CI-141) od 25 lipca do 3 sierpnia. Praca emisjami SSB, RTTY, PSK i SSTV. Wystartuje w RSGB IOTA Contest. QSL via znak domowy przez biuro lub eQSL.

9A (Croatia), IOTA

Paul PA0SON będzie aktywny jako 9A/PA0SON z Pasman Island (EU-170, CI-141) w czasie RSGB IOTA Contest. Praca SSB, mocą QRP z zasilania solarnego. QSL via PA0SON przez biuro.

9A (Croatia), IOTA

IK6JNH, IK6VXO, IZ6CRK oraz IZ6TSA wystartują w IOTA Contest pod znakiem 9A8DV z Drvenik Veli (EU-016). Będą także aktywni przez kilka dni przed zawodami I po zawodach. QSL via IK6VXO.

9A (Croatia), IOTA

Damir 9A3NY, Josip 9A5AX, Niksa 9A5BNC, Frane 9A5V, Aleksandar 9A3EAM, Tihomir 9A4BL, Ivo 9A4AO i Tommaso IZ7ECL będą aktywni jako 9A4J/P z Lokrum Island

(EU-016) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via 9A4J przez biuro lub direct (Radio Club 'DUBROVACKO PRIMORJE', P.O. Box 168, DUBROVNIK HR-20000, Croatia).

9A (Croatia), IOTA

Ivan 9A3IVO, Kordic 9A4KJ i Siranovic 9A5MR wystartują w RSGB IOTA Contest pod znakiem 9A1RAB z Rab Island (EU-136). QSL via 9A2EU.

9H (Malta), ZB2 (Gibraltar)

Edmondo VA3ITA będzie aktywny jako 9H3TZ z Sliema od 21 do 23 lipca. Celem wyprawy jest upamiętnienie zmarłego ostatnio Tonino IK0TZX, który dla VA3ITA był wzorem krótkofalowca. Edmondo zapowiada pracę w pasmach 40 – 2m. Po tej aktywności będzie aktywny jako ZB2/VA3ITA od 25 do 28 lipca. QSL via LoTW. Dziennik będzie umieszczony w serwisie ClubLog.

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.

BY (China)

Członkowie Marconi Radio Club pracują pod znakiem BY4IB z Liugong Island (AS-146) od 20 do 27 lipca. Pasma: 80 – 6 metrów oraz 2m i 70cm. Emisje: CW, SSB i RTTY. QSL tylko direct (2 USDs & SASE) via BD4KM: Yongwei Yu, P.O. BOX 73, Weihai City, ZIP 264209, China. Opłatę można także wnieść via PayPal (18963137788@189.cn). Log będzie umieszczony w serwisie ClubLog.

BY (China)

BA4TB, BD4SS, BD4TS oraz BH4TVU będą pracować z Lingshan Island (AS-150) od 24 do 27 lipca. BA4TB wystartuje w RSGB IOTA Contest. QSL via znaki domowe.

C2 (Nauru)

Yuki JH1NBN będzie aktywny jako C21BN z Nauru (OC-031) od 27 lipca do 16 sierpnia. Praca SSB e pasmach 80 – 6 metrów w wolnym czasie. 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.

CP (Bolivia)

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

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).

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.

DL (Germany), IOTA

DG1LS/p, DN7OMB/p oraz DO7OMB/p będą pracować z Amrum Island (EU-042) w dniach 26-27 lipca. Wystartują pod znakiem DL0SX/p w RSGB IOTA Contest.

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).

DL (Germany), IOTA

Członkowie stacji klubowej "des OV Konigs Wusterhausen" (DL0KWH) będą aktywni jako DL0KWH/p z Usedom Island (EU-129, 0-13 do German Islands Award) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via DL0KWH, najlepiej przez biuro.

EA (Spain), IOTA

Grupa krótkofalowców z Hiszpanii wystartuje w RSGB IOTA Contest pod znakiem ED1W z Salvora Island (EU-080). QSL via EC1CSV.

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 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.

EI (Ireland), IOTA

Członkowie Shannonbasin Radio Club będą aktywni pod znakiem EJ3Z z Inis Boffin Island (EU-121) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via EI6GGB.

ES (Estonia), IOTA

Andres ES1AN, Harald ES1LS, Arvo ES1QV, Toivo ES2DJ, Juri ES2EZ, Toivo ES2RR oraz Roy ES8DH wystartują w RSGB IOTA Contest pod znakiem ES0U z Muhu Island (EU-034). QSL via ES2DJ przez biuro.

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.

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: IO75Ir, 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/>.

GM (Scotland), IOTA

Jim MM0BQI będzie aktywny jako MA0BQI z Tanera Mor, Summer Isles (EU-092) od 21 lipca do 3 sierpnia. Wystartuje w RSGB IOTA Contest pod znakiem GA1J. QSL dla obydwu znaków via MM0BQI, direct lub przez biuro.

GW (Wales), IOTA

Stewart GW0ETF i Steve GW0GEI będą pracować pod znakiem GW6W z Holy Island (EU-124), North Wales w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via GW0LIS lub LoTW.

GW (Wales), IOTA

Członkowie Barry Amateur Radio Society (BARS) wystartują z Flatholm Island (EU-124) w RSGB IOTA Contest. Będą używać znaku GW8K. QSL via MW0DHF, direct lub przez biuro.

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.

HR (Honduras)

Dan HR2DMR wystartuje w RSGB IOTA Contest pod znakiem HQ3W z Cochinos Cays (NA-160). Być może przez dwa dni po zawodach będzie także aktywny jako HQ8D z Vivorillo Cays (NA-223). Powodzenie wypraw zależy od przychylności Honduran Navy. QSL via KD4POJ.

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

Członkowie European Radioamateurs Association (ERA) of Brindisi (IQ7IA) wraz z zespołem CISAR Taranto (IQ7HK) wystartują w RSGB IOTA Contest pod znakiem IQ7IA z Pedagne Island (EU-091).

I (Italy), IOTA

Stefano IV3LZQ wystartuje w IOTA Contest pod znakiem

IA5/IV3LZQ z Giglio Island (EU-028). QSL via znak domowy tylko direct.

I (Italy), IOTA

Tony IC8FBU będzie pracował z Capri Island (EU-031) w RSGB IOTA Contest. QSL via znak domowy przez biuro lub direct.

IS0 (Sardinia)

Massimo IOPNM jest aktywny jako IM0/IOPNM z San Pietro Island (EU-165) od 20 lipca do 18 sierpnia. Pracuje w pasmach 20 – 10 metrów. Emisje: SSB, RTTY oraz PSK. Wystartuje w RSGB IOTA Contest. QSL via znak domowy direct.

IS0 (Sardinia)

Sergio IS0SSY, Sauro IK5EKB i Salvatore IK8UND wystartują pod znakiem IS0SSY z Sardynii (EU-024) w RSGB IOTA Contest. QSL via IS0SSY.

HI (Dominican Republic)

Członkowie Hotel India DX Club będą aktywni pod znakiem HI2DX z Saona Island (NA-122) w okresie 19 – 23 listopada. W wyprawie wezmą udział: HI3A (Team Leader), HI3CC (Co-Leader), HI3EPR, HI3K, HI3LCG, HI3TT, HI7MC, HI8A, HI8AR, HI8C, HI8CR, HI8EFS, HI8JQE, HI8JSG, HI8KW, HI8RD, K1TO, K3LP, K9PG, N9JA oraz W4UH. Praca w pasmach 160 – 6 metrów. Emisje: CW, SSB i emisje cyfrowe. Czynnych ma być jednocześnie 10 stacji. QSL via M0URX. Więcej informacji na stronach <http://www.facebook.com/hi2dx>, <https://twitter.com/#HI2DX>, <http://qrz.com/db/hi2dx> oraz <http://saonadxpediton2014.com/>.

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.

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.

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)

Knut LB2LG będzie aktywny jako JW/LB2LG ze Svalbard (EU-026) od 21 do 25 lipca. Praca na falach krótkich. QSL via znak domowy.

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

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

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.

K (U.S.A.), IOTA

Okolicznościowa stacja K4P będzie pracować w terminie 21 lipiec – 3 sierpień z Chincoteague Island (NA-083) z okazji Annual Pony Swim. Stacja wystartuje w RSGB IOTA Contest (tylko SSB). Poza zawodami stacja będzie aktywna także emisjami PSK31, JT65/JT9 oraz być może CW. QSL via KS4TL, direct lub przez biuro.

K (U.S.A.), IOTA

Duża grupa operatorów z Wireless Society of Southern Maine wystartuje pod znakiem WS1SM w RSGB IOTA Contest, pracując z Seguin Island (NA-137). Praca w pasmach 40 – 10 metrów, CW i SSB. QSL direct via W1WMG.

K (U.S.A.), IOTA

Adam W1ASB, Bogdan W4EEH i Wiesław SP4Z wystartują w RSGB IOTA Contest pod znakiem W1Z z Shea/Ram Island (NA-136). Znak W1Z był jednym ze znaków używanych podczas minionego WRTC. Znak został wydany ponownie dla W1ASB.

K (U.S.A.), IOTA

Howard K1VSJ wystartuje w RSGB IOTA Contest z Martha's Vineyard (NA-046). QSL via znak domowy, direct lub przez biuro.

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.

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).

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).

PY (Brazil), IOTA

Fabio PP5BZ wraz z innymi operatorami będą aktywni pod znakiem PQ5M z Sao Francisco Island (SA-027) w dniach 25-27 lipca. Wystartują w SRGB IOTA Contest. QSL via PP5BZ, direct lub 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.

SV (Greece), IOTA

Petr, OK1FFU będzie aktywny jako SV8/OK1FFU z Thassos Island (EU-174, GIOTA NAS-037, MIA MG-124, WLOTA LH-4186, QRA KN20HS) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via OM2FY.

SV (Greece), IOTA

Kim ON4BCV jest aktywny jako SV8/ON4BCV/p z Kefallonia (EU-052) od 21 do 29 lipca. Praca QRP w pasmach 40, 20, 17, 15, 10 i 6 metrów. Tylko SSB.

SV (Greece), IOTA

Antony SV1OAN, Panagiotis SV1IZF i Panos SV1COX będą aktywni jako SX3AM z Agios Mariani (EU-158) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via SV1COX.

SV9 (Crete)

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

TF (Iceland)

Jaime EA4TV i Montse EA4GCA będą aktywni jako TF/EA4TV oraz TF/EA4GCA od 20 do 31 lipca. QSL via znaki domowe.

TF (Iceland)

Nigel G3TXF i Ian G3WVG wystartują w RSGB IOTA Contest pod znakiem TF/G3TXF z Grimsey Island (EU-168). QSL via G3TXF (OQRS w serwisie ClubLog dla kart direct i przez biuro) oraz LoTW.

TK (Corsica)

Noel ON4APU/OO4O będzie aktywny jako TK/OO4O z Corsica (EU-014) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via LoTW lub przez biuro.

UA (European Russia), IOTA

Mikhail RA1ALA wraz z synem Misha UB1AHJ żeglują z Chupa do Archangielska od 20 lipca do 4 sierpnia. W tym czasie będą aktywni z kilku latarni morskich i kilku różnych wysp na Morzu Barentsa i Morzu Białym, używając znaku RA1ALA/. Prawdopodobnie odwiedzą Sosnovets (RR-02-16), Morzhovets (EU-119, RR-02-08), Korga (EU-160, RR-03-04) oraz Mud'yugskiy (EU-153, RR-02-05). QSL info według instrukcji operatorów.

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.

UA (European Russia), IOTA

Andrew RN1CW będzie aktywny jako RN1CW/P z Kotlin Island (EU-133) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via znak domowy.

UA9 (Asiatic Russia), IOTA

Yuri RA0CHI pracuje z Putiatina Island (AS-066) od 20 do 30 lipca. Praca w pasmach 160 – 10m. Wystartuje w RSGB IOTA Contest pod znakiem RZ0CWH (stacja klubowa Friendship Amateur Radio Society). QSL via znaki domowe.

V2 (Antigua)

Tom VE6SH, Prezydent IARU, będzie aktywny jako V29SH z Jumby 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.

VE (Canada), IOTA

Zespół YL/OM: Helen VA1YL, Fred VE1FA, Alphonse VO1NO, William VE1MR, Lynn VE1ENT, Michel VE2MM, Lowell VY2OX, Wayne VE1BAB i Rich VA1CHP będzie pracować pod znakiem VC1S z Bon Portage Island (NA-126) w czasie RSGB IOTA Contest. QSL via VA1YL.

VK9L (Lord Howe)

Trwają przygotowania do wyprawy VK9DLX/VK9LM na Lord Howe. Wyprawa będzie miała miejsce w październiku 2014. Członkowie wyprawy spotkali się w Goch, w QTH stacji DR1A, gdzie odbyło się pakowanie sprzętu. Zdjęcia z przygotowań można obejrzeć na stronie internetowej: <http://www.lordhowe2014.org/service/gallery/index.php>.

VP2E (Anguilla)

Frank K3TRM jest aktywny jako VP2ERM z Anguilla (NA-022) od 19 lipca do 3 sierpnia. Praca na falach krótkich + 6m. Emisje: CW, SSB oraz RTTY. Łączności są na bieżąco ładowane do serwisu ClubLog. QSL via znak domowy via biuro lub direct OQRS (via ClubLog) oraz LoTW. Więcej informacji na stronie internetowej <http://www.k3trm.com/>.

VP9 (Bermuda)

Steve KU9C będzie aktywny jako KU9C/VP9 ze stacji VP9GE - Hamilton apartments QTH (patrz strona WWW: <http://vp9ge.com/>). Termin: 23 – 28 lipca. Praca w wakacyjnym stylu. QSL via znak domowy.

VU (India), IOTA

VU3ARF i VU2GMT będą pracować jako VU3ARF z Jambudwip Island (AS-153), w terminie 23 – 31 lipca. Wystartują w RSGB IOTA Contest. QSL via VU3ARF, direct lub przez biuro.

YB (Indonesia), 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).

YJ (Vanuatu)

Geoff ZL3GA będzie aktywny jako YJ0GA z Efate (OC-035), Vanuatu w terminie 25 – 27 lipca. Wystartuje w RSGB IOTA Contest. Ta aktywność jest przede wszystkim rekonesansem przed DXpedycją YJ0X, która będzie miała miejsce w październiku. QSL dla YJ0GA via znak domowy przez biuro, direct oraz LoTW. Dziennik będzie umieszczony w serwisie ClubLog (z opcją OQRS).

YJ (Vanuatu)

Murray ZL1MGA jest w tej chwili aktywny jako YJ0MG z Espiritu Santo Island (OC-035). Nie wiadomo, jak długo potrwa pobyt na wyspie. QSL via znak domowy.

YJ (Vanuatu), A35 (Tonga)

Dave G4BUO będzie pracował do 27 lipca z Vanuatu (na razie nie wiadomo, jakiego znaku będzie używał). Wystartuje w RSGB IOTA Contest. Następnie będzie aktywny jako A35UO z Tongatapu (OC-049), Tonga od 29 lipca do 4 sierpnia. Dave pracuje tylko CW, pasma 40 – 10 metrów (dotyczy obydwu lokalizacji). QSL via G4BUO.

Z2 (Zimbabwe)

Mirek SP5IXI/VK6DXI ponownie przebywa w Zimbabwe I jest aktywny jako Z21DXI. Pobyt tym razem trwa od 14 lipca do 3 sierpnia. Jest to wyjazd służbowy i praca na pasmach jest możliwa tylko w wolnym czasie. Mirek używa anten drutowych i mocy 100W. Praca w pasmach 160 – 6

metrów, głównie CW. QSL via SP5UAF: przez biuro, direct, email request. Log będzie umieszczony w serwisie ClubLog (z opcją OQRS).

ZD9 (Tristan da Cunha & Gough)

Pierre ZS1HF zastępuje 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

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)

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/>.

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.mdxc.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.cdxp.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 npm. meters). Następnie od 24.10 do 4.11 ponownie będzie pracował z Kathmandu. QSL via F3CJ. Więcej informacji na bogu <http://f3cjnepal.wordpress.com>

A2 (Botswana)

Gerard (Gert) ZS6AYU będzie ponownie aktywny jako A25GF. Termin: 1 – 3 września. Głównie praca w paśmie 6 metrów, z lokatora KH220d. Praca głównie w godzinach od 1300Z do około 1900Z na częstotliwości 50.097 MHz, CW.

QSL via ZS6AYU, direct lub przez biuro.

A3 (Tonga)

Lee VK3GK będzie przebywał na Tonga w okresie 3 – 14 październik. 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. 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.

A35 (Tonga), 3D2 (Fiji)

AC8W, KC8CO, KN8R i N8LJ będą pracować z Tongatapu (OC-049), Tonga oraz z Tavenuni (OC-016), Fiji w okresie od połowy sierpnia do początku września. Będą użwiali następujących znaków: 16 – 24 sierpnia - A35AC, A35CO, A35LT oraz A35TR; 26 sierpnia – 2 września - 3D2AC, 3D2CO, 3D2LJ oraz 3D2TR. Praca CW, SSB i RTTY w pasmach 160 – 10 metrów. QSL dla A35TR i 3D2TR via K8AQM, dla pozostałych znaków QSL via K8ESQ.

A4 (Oman)

Członkowie Royal Omani Amateur Radio Society (ROARS) ponownie będą aktywni jako A43MI z Masirah Island (AS-014). Termin aktywności: 7 – 11 sierpnia. Praca na falach krótkich, CW, SSB i emisjami cyfrowymi. QSL via A47RS, direct lub przez biuro. Serwisy internetowe http://www.a47rs.org/welcome_en.html, <https://twitter.com/a47rs> oraz <https://www.facebook.com/a47rs>

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.)

Cristian CE2WTF i Manuel CE2NTT będą pracować z Isla de Pascua (SA-001) od godziny 0000Z 2 sierpnia do 0000Z 4 sierpnia. Wystąpili o wydanie specjalnych znaków: CE2NTT - XR0YNTT, 3G0YNTT lub CB0YNTT; CE2WTF - XR0YWTF, 3G0YWTF lub CB0YWTF. Praca SSB w pasmach 40, 20, 15, 10, 6 metrów. Strona internetowa: <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 stycznia 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/>.

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 praca CW i SSB. Używany będzie znak CY0C. QSL via VE1RGB. Więcej informacji na stronie internetowej <http://www.cy0dxpedition.com/>.

E6 (Niue)

Haru JA1XGI zapowiedział wyprawę na Niue w terminie 1 - 6 grudnia. 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 wrzesień - 8 październik. Praca w stylu wakacyjnym głównie 20 metrów SSB. QSL via znak domowy (direct lub biuro).

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 przysyłać 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.

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. Zapowiada także udział w CQ WW DX CW Contest. QSL via znak domowy.

J3 (Grenada)

Robert DL7VOA będzie aktywny pod znakiem J340 z Grenady (NA-024) w okresie do 22 listopada do 6 grudnia. Wystartuje w CQ WW DX CW Contest. QSL via DL7VOA przez biuro lub direct.

J3 (Grenada), 9Y (Trinidad and Tobago)

Rick AI5P będzie aktywny z Grenady jako J3/AI5P w okresie od 12 do 22 sierpnia. Następnie od 23 sierpnia do 1 września będzie aktywny jako 9Y4/AI5P. Praca w pasmach 40-10 metrów, głównie CW. QSL via AI5P.

KH0 (Mariana Is.)

Yutaka JQ2GYU/WS2Y wraz z XYL Miho JJ2VLY/WS2M będą aktywni pod znakiem NH0J z Tinian Island (OC-086), Northern Mariana. Termin: 10 – 15 sierpnia. Pasma: 80 – 10 metrów. Emisje: CW, SSB oraz RTTY. QSL via JJ2VLY, direct (SAE + 2 USDs) lub przez biuro JARL. Łączności będą umieszczone w LoTW. Więcej informacji na stronie: <http://jq2gyu.blogspot.jp/>.

KH0 (Mariana Is.)

Joe OZ0J/5Q2T będzie aktywny jako KH0/OZ0J z Saipan's Island (OC-086, USi NI002S, WLOTA 1333) Rental Shack (<http://saipan.rental-shack.com>) od 26 sierpnia do 2 września. Pasma: 80 – 6m. Emisje: CW, SSB i cyfrowe. Łączności będą umieszczane raz dziennie w serwisie ClubLog. QSL via OZ0J, direct lub przez biuro. Strona internetowa: <http://www.oz0j.dk/>.

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.

S5, 40, 9A, T9, Z3, ZA

Przemek SP7VC wraz Kasią SQ7OYL wyruszają w kolejną krótkofalarską podróż. Tym razem będzie to podróż po krajach Bałkanów. W okresie od 2 do 17 sierpnia odwiedzą Słowenię, Chorwację, Bośnię i Hercegowinę, Czarnogórę, Albanię oraz Macedonię. Z każdego kraju można spodziewać się aktywności na pasmach. Więcej informacji

wkrótce na stronie <http://www.sp7vc.dxing.pl/>.

S7 (Seychelles)

Kasimir DL2SBY będzie aktywny jako S79KB z dwóch wysp należących do Seychelles w okresie 4 – 18 października. Zamierza pracować z Mahe (4-9.10) oraz z Praslin (9 – 18.10). Obydwie wyspy są zaliczane jako IOTA AF-024. Praca w pasmach 20-10 metrów oraz być może 30 metrów. Emisje: CW, SSB i RTTY. QSL via DL2SBY przez biuro lub direct (w tym PayPal request).

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).

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)

Joe OZ0J/5Q2T będzie aktywny ze stacji Palau Rental Shack zlokalizowanej na Koror Island (OC-009). Strona stacji: <http://palau.rental-shack.com/english/>. Termin: 2 – 9 września. Oczekuje na wydanie znaku T8. Pasma: 80 – 6m. Emisje: CW, SSB i cyfrowe. Łączności będą umieszczane raz dziennie w serwisie ClubLog. QSL via OZ0J, direct lub przez biuro. Strona internetowa: <http://www.oz0j.dk/>.

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.

UA9 (Asiatic Russia)

RA1ZZ, UA0ZC, RA3AV, UA3AKO oraz UA1ZZ w sierpniu będą pracować pod znakiem RI0Z z Karaginsky Island (AS-064). Przewidywany termin: 21 – 27 sierpnia, ale zależy to od warunków pogodowych. Zapowiadają pracę CW i SSB w pasmach 80 – 10 metrów. Wszystkie łączności będą automatycznie potwierdzone przez biuro. Karty direct należy wysyłać via RA1ZZ (Vasil A. Sukhanov, Likhoborskaya Nab. dom 9, Moskwa, 125438, Russia). Strona WWW: <http://ri0z.org/>.

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. 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>

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>.

VQ9 (Chagos Is.)

Bob N7XR zapowiada aktywność pod znakiem VQ9XR z Diego Garcia (AF-006). Aktywność będzie miała miejsce w sierpniu i potrwa trzy tygodnie oraz 1 tydzień we wrześniu. Praca głównie CW i RTTY. QSL via NN1N, direct lub LoTW.

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 (Indonesia), 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>

Z2 (Zimbabwe)

Chris PA2CHR (Z21CHR), Lins PA3CMC (Z21CMC), John ZS6JON (Z21EME) oraz Paul ZS6NK (Z21NK) organizują

DXpedycję EME, która będzie pracować pod znakiem Z21EME w okresie 1 – 8 listopad. Praca w pasmach 6m, 2m, 70 cm i 23 cm. Więcej informacji na stronie <http://www.pa3cmc.nl/>.

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.

ZK3 (Tokelau), 5W (Samoa)

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/>.

ZL7 (Chatham)

Grupa operatorów z Japonii organizuje wyprawę (nazwaną "BBQ DXpedition for the Chathams") na Chatham Island. Wyprawa będzie używać znaku ZL7X i będzie pracować z Awarakaw Farmstay, Waitangi, Chatham Island w okresie 11 – 16 września. W wyprawie wezmą udział: Kaz JH1HRJ/ZL3JP, Tack 9M2/JE1SCJ, Tatsu JH1TXG oraz Kazu JA0VSH. Praca w pasmach 160-6 metrów, emisjami CW, SSB, JT65 i RTTY. QSL najlepiej via LoTW przez direct via JH1TXG lub JA0VSH i wreszcie także przez biuro. Dziennik będzie umieszczony w serwisie ClubLog.

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)