



KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

nr 2 (565)/2012

ISSN 1230-9990

Polski Związek Krótkofalowców jest wiodącą organizacją, skupiającą osoby zainteresowane różnymi formami łączności radiowej i wykorzystaniem ich dla rozwoju własnego i dobra społecznego. PZK dba o rozwój służby radioamatorskiej i radioamatorskiej satelitarnej w Polsce. PZK jest reprezentantem osób zainteresowanych technikami radiowymi wobec instytucji państwowych i organizacji społecznych, krajowych i zagranicznych.

„Krótkofalowiec Polski” – organ prasowy ZG PZK ukazuje się od 1928 roku
Wydawca ZG PZK
Druk: Wydawnictwo AVT Warszawa Polski Związek Krótkofalowców
Redaktor Naczelny
Barbara Machowiak SQ3VB
sq3vb@pzk.org.pl, tel. 517 193 682
Sekretariat ZG PZK
ul. Modrzewiowa 25, 85-635 Bydgoszcz adres do korespondencji:
skr. poczt. 54, 85-613 Bydgoszcz 13
tel./fax 052 372 16 15,
e-mail: hqpk@pzk.org.pl,
strona internetowa www.pzk.org.pl
Konto bankowe:
33 1440 1215 0000 0000 0195 0797
Centralne Biuro QSL – adres jw.
Prezydium ZG PZK

Prezes:
Piotr Skrzypczak SP2JMR
sp2jmr@pzk.org.pl, belid04@infoserve.pl
Wiceprezisi:

Jan Dąbrowski SP2JLR (ds. organiz.)
jandab@fire.one.pl, sp2jlr@pzk.org.pl
Bogdan Machowiak SP3IQ (ds. sport.)
sp3iq@pzk.org.pl

Sekretarz PZK:
Tadeusz Pamięta SP9HQJ
sp9hqj@pzk.org.pl, sp9hqj@poczta.fm
Skarbnik:

Sławomir Chabiera SP2JMB
slawek@sp2jmb.pl

Główna Komisja Rewizyjna

Przewodniczący:
Jerzy Smoczyk SP3GEM,
sp3gem@wp.pl

Wiceprzewodniczący:
Witold Onaczyszyn SP9MRO,
sp9mro@polla.pl

Sekretarz:
Witold Malinowski SP9AAV,
sp9aav@gemini.net

Członkowie GKR:
Jerzy Jakubowski SP7CBG,
sp7cbg@gmail.com
Marcin Skóra SQ2BXI,
bxi@intenta.pl

Inne funkcje przy ZG PZK

Award Manager PZK:
SP3V Grzegorz Siemak, P.O.Box 10, 66-200 Świebodzin
Tel.: +48 604 517 959, 68 45 818 29, e-mail sp3v@wp.pl

ARDF Manager:
Krzysztof Jaroszewicz SQ2ICY
krzysztof.jaroszewicz@gazeta.pl

IARU-MS Manager:
Władysław Grabowiecki SP3SUZ
sp3suz@neostrada.pl, tel. 509 411 556

Contest Manager
Kazimierz Drzewiecki SP2FAX
sp2fax@wp.pl

Manager-Koordinator ds. Łączności Kryzysowej PZK
(EmCom Manager)
Rafał Wołanowski SQ6IYR sq6iyr@o2.pl

VHF Manager:
Piotr Szolkowski SP5QAT pkufk@pzk.org.pl
QTH Manager:
Paweł Bogubowicz SQ60XK
sq60xk@panex.com.pl

Packet Radio Manager:
Marek Kuliński SP3AMO sp3amo@pzk.org.pl
Manager OH PZK:

Andrzej Wawrzynkiewicz SP3TYC sp3tyc@pzk.org.pl
KF Manager PZK: Bogdan Rzedzicki SP7DRV e-mail
sp7drv@pzk.org.pl

Oficer Łącznikowy: IARU-PZK - Paweł Zakrzewski SP7TEV
sp7tev@wp.pl

Administrator portalu i systemów informatycznych PZK
– Zygmunt Szumski SP5ELA e-mail: admin@pzk.org.pl
ARISS Kontakt Koordynator Dr Armand Budzianowski
SP3QFE kontakt@sp3qfe.net

Redakcja Radiowego Biuletynu

Informacyjnego PZK

Jerzy Tadeusz Kucharski SP5BLD

ul. Sułkowskiego 21,
05-825 Grodzisk Mazowiecki
tel. 022 724 23 80, 0607 928029, 0603 545765,
0505 207773, 0604 714321, Skype: sp5bld

Od listopada 2007 zmiany częstotliwości nadawania: nie-
działa godz. 10.30 na QRG 3700 kHz lub 7090 kHz ± QRM
Program TV o krótkofalowcach

„Krótkofalowiec Bis” www.videoexpres.pl



Od Redakcji

Drogie Koleżanki, drodzy koledzy!

W lutym numerze „Krótkofalowca” bardzo zachęcam do zapoznania się z sprawozdanie z drugiej edycji ćwiczeń łączności kryzysowej oraz noworocznych łączności w ramach ARISS. Polecam także bardzo ciekawie przedstawioną sylwetkę nowatora polskiej łączności kryzysowej Romualda Kozłowskiego.

Vy 73!

Basia SQ3VB

Organizacje pożytku publicznego



Po raz kolejny w imieniu ZG PZK i członków naszej organizacji serdecznie dziękuję wszystkim darczyńcom, którzy wsparli nasz Związek swoim 1% od należnego podatku za rok 2010. Pozwoliło to w latach ubiegłych i pozwoli w roku 2012 na realizację wielu ważnych przedsięwzięć w ramach PZK jako OPP, których by bez Waszego wsparcia po prostu nie było. Za rok 2010 na nasze konto wpłynęło ponad 82000 zł. To dużo, a zarazem niewiele biorąc pod uwagę nasze potrzeby, plany i zamierzenia.

Zdaję sobie sprawę, że być może nasze lobbowanie na rzecz pozyskiwania środków od darczyńców jest niewystarczające. Obiecuję popracować nad tym, choć PZK trudno konkurować o 1% z fundacjami i organizacjami o charakterze ogólnospołecznym prowadzącymi szeroko rozumianą działalność charytatywną.

Namawiając do przekazania 1% od podatku na rzecz PZK należy podkreślać, że to co za te środki kupujemy czy na co je wydajemy nie służy tylko członkom PZK i krótkofalowcom w ogóle. Spora część naszych działań jest skierowana do szerszych kręgów społeczeństwa np. poprzez budowę sieci łączności awaryjnej, ale nie tylko.

Zwracamy uwagę na edukacyjny charakter krótkofalarstwa, na politechnizację dzieci i młodzieży, ale także na wiązanie ich aktywności w sportach krótkofalarskich takich jak zawody krótkofalarskie, Amatorska Radiolokacja Sportowa, Szybka Telegrafia czy też wyprawy radiowe choćby lokalne na zamki oraz uaktywnienie powiatów i gmin. To wszystko daje możliwość sprawdzenia siebie, swoich możliwości, a także nabycia umiejętności trudnych do osiągnięcia bez krótkofalarstwa.

Drodzy czytelnicy! Tak jak i w dwóch poprzednich latach wszyscy znani nam darczyńcy otrzymali od nas indywidualne podziękowania. Tych znanych nam darczyńców jest ponad 600. Znani to Ci, którzy ujawnili Urzędowi Skarbowemu swoje dane teleadresowe zgadzając się na ich wykorzystanie przez beneficjenta.

Kończąc jeszcze raz dziękuję Wam za wsparcie naszej działalności.

Wszelkie zapytania związane z wykorzystaniem środków z darowizn proszę kierować na adres sp2jmr@pzk.org.pl lub listownie na adres:

Polski Związek Krótkofalowców sekretariat ZG PZK ul. Modrzewiowa 25 85-635 Bydgoszcz.

Szczegółowa informacja na temat przekazywania 1% będzie podana w KP 3/2010.

Piotr Skrzypczak SP2JMR

SP9KDA i współpraca z władzami

W gazecie Nowa Trybuna Opolska przeczytaliśmy ciekawą wiadomość o dobrej współpracy między Starostwem Powiatowym w Oleśnie a Oleskim Klubem Krótkofalowców SP9KDA. Nacalnym i bardzo widocznym efektem tych działań jest zakup przez Starostwo i przekazanie oleskim krótkofalowcom transeiwera IC 910hx, które to odbyło się 19.12.2011r. Z rąk Starosty urządzenie odebrał prezes oleskiego klubu Marek SP9UO a uczestnikami uroczystości byli Prezes OT 11 Leszek SP6CIK oraz naczelnik Wydziału Zarządzania Kryzysowego, Ratownictwa i Zdrowia Janusz Cecota.

Dobre stosunki między starostwem a krótkofalowcami umożliwiło podpisanie umowy o wzajemnej współpracy na wypadek klęsk żywiołowych, w którym nasi koledzy zobowiązali się do oddania do dyspozycji ratowników czynnego i w pełni sprawnego wojskowego samochodu z radiostacją R140 i agregatami prądotwórczymi oraz posiadanych urządzeń radio-nadawczych wraz z operatorami. Jak widać oleski samorząd nie pozostał dłużny i SP9KDA posiada nowoczesne urządzenie na 2 m, 70 cm i 23 cm. Fakt ten jest dobrym zwiastunem na przyszłość i czekamy na dalsze tego typu wydarzenia nie tylko w Oleśnie i nie tylko na Opolszczyźnie.

Marek SP9UO

Główny autor tego sukcesu i animator współpracy Marek Czarnecki SP9UO od kilku lat aktywnie współdziała z Powiatowym Sztabem Zarządzania Kryzysowego także jako wykładowca podczas szkoleń dla profesjonalistów. W czasie tych szkoleń potrafi skutecznie wykazać przydatność naszych amatorskich urządzeń w sytuacjach kryzysowych. Pisaliśmy już o tym w KP w latach ubiegłych. To jeden z przykładów współpracy pomiędzy organami władzy terenowej, a krótkofalowcami. W skali kraju jest ich więcej. Czekamy na informacje i relacje z ich przebiegu.

Piotr SP2JMR



Przekazanie urządzenia dla SP9KDA

Łączności z ISS

W okolicach Nowego Roku miały miejsce dwie bardzo udane łączności w ramach ARISS. Pierwsza w Sylwestra (31 grudnia) z Gdańska, następna 2 stycznia 2012 z Żuromina. Szczegóły na www.ariss.pzk.org.pl.

W sobotę 31 grudnia 2011 kontakt radiowy z uczniami w Muzeum Historycznym w Gdańsku. Klubowa stacja radioamatorska SP2ZIE kontaktowała się z ISS o znaku OR4ISS. Tej akcji przyglądało się i przysłuchiwało ponad 200 obserwatorów. Drugi kontakt to łączność z uczniami Zespołu Szkół nr 2 z Żuromina prowadzona przez wolontariuszy Szkolnego Klubu Krótkofalarskiego SP5PMD. Tu publiczności było nieco mniej bo ok.150 osób.

Ogrom pracy i poświęcenia swojego czasu ze strony organizatorów tych akcji dał oczekiwany rezultat, bo obydwie łączności zakończyły się powodzeniem.

Specjalne podziękowania kieruję dla Armanda SP3QFE, mentora i koordynatora ARISS PZK oraz współdziałającego z nim Krystiana SQ2KL, a także kolegów bezpośrednio organizujących kontakty z ISS z Gdańska i Żuromina.

Piszemy o ARISS nie po raz pierwszy, a zdarzało się, że pisaliśmy dość szczegółowo. Tym niemniej wypada napisać o celach i sposobach realizacji łączności z ISS.

Uczniowie w czasie przygotowań do łączności z terenu swojej szkoły z astronautą na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (skrót: MSK lub ISS) mają możliwość obcowania z najnowszymi technikami radiokomunikacyjnymi, w tym ze sprzętem krótkofalarskim i problemami z tym związanymi. Stanowi to jeden z punktów zainteresowania dzieci i młodzieży krótkofalarstwem oraz możliwościami, które stwarza nasze hobby. Po kontakcie z ISS w wielu placówkach dydaktycznych na całym świecie powstają warunki do założenia kół czy klubów krótkofalarskich.

Nie zależnie od radiowego aspektu całej sprawy, uczniowie poznają życie w przestrzeni kosmicznej poprzez pytania związane z istnieniem ISS. Ponadto dowiadują się jakie zadania wykonują mieszkańcy obiektu z „zerową grawitacją”, jakie wykonują prace i badania naukowe. Młodzi ludzie przekonują się, że może istnieć bariera językowa i osobiście doświadczają jak ważne jest posługiwanie się językiem obcym w celu nawiązania konwersacji z innymi ludźmi. Ponadto sama łączność z astronautą to dla młodych ludzi przygoda, która może zostać zapamiętana na całe życie i wywrzeć wpływ na ich rozwój.

Kontakt radiowy trwa tylko około 10 minut. W trakcie prowadzonej łączności z astronautami przebywającymi na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

wybrana grupa uczniów ma możliwość zadania pytań i usłyszenia na nie odpowiedzi bezpośrednio z przestrzeni kosmicznej. Łączności z ISS można obejrzeć i posłuchać w internecie na żywo na stronie projektu oraz posłuchać przez EchoLink we wszystkich zainteresowanych szkołach na całym świecie.

Przygotowania do łączności trwają nie raz ponad rok i wymagają zaangażowania wielu ludzi. Cały trud i poświęcenie z ich strony nie marnują się jeśli kontakt zakończy się powodzeniem. To znakomita promocja krótkofalarstwa i astronautyki.

SP2JMR

Akcja Dyplomowa PZK z okazji Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej w 2012 roku

Z okazji Piłkarskich Mistrzostw Europy organizowanych przez UEFA w czerwcu 2012 roku, Polski Związek Krótkofalowców we współpracy z UARL (Ukrainian Amateur Radio League) organizuje Akcję Dyplomową, która ma na celu promocję sportu piłkarskiego i radiowej łączności amatorskiej. Patronat Honorowy naszej Akcji Dyplomowej objęła narodowa federacja polskiego współgospodarza Mistrzostw Europy 2012 - Polski Związek Piłki Nożnej. Wszystkie stacje indywidualne i klubowe, które będą pracowały okolicznościowo z okazji Mistrzostw Europy 2012 r. i zgłoszą akces do Akcji Dyplomowej organizowanej przez PZK, będą mogły używać logotypów PZPN i PZK na swoich kartach QSL, po spełnieniu prostych warunków (zainteresowanych proszę o kontakt na adres poczty elektronicznej podany poniżej).

"Z ŻUROMINA KU GWIAZDOM"

to tytuł międzynarodowego projektu realizowanego w naszym mieście w Zespole Szkół Nr 2 w Żurominie.

Celem projektu jest:
Przeprowadzenie łączności z Międzynarodową Stacją Kosmiczną ISS w ramach ARISS.



Mamy przyjemność zaprosić Państwa na wielki kosmiczny eksperyment, który odbędzie się 2 stycznia 2012 roku o godz. 11:30 w Zespole Szkół Nr 2 w Żurominie na ul. Wiatracznej 16.

HONOROWY PATRONAT NAD IMPREZĄ



Burmistrz
Gminy i Miasta
Żuromin

Plakat informujący o łączności ARISS w Żurominie

Chcę podkreślić, iż zgodnie z informacją Krajowego Koordynatora ds. Własności Intelektualnej PL.2012 Sp. z o. o. i stanowiskiem UEFA, symbolikę Turnieju (znaki graficzne, nazwa „EURO 2012”, itd.) mogą wykorzystywać jedynie Oficjalni Sponsorzy/Partnerzy Turnieju oraz, w określony sposób, media. Symbolikę Miast Gospodarzy mogą wykorzystywać jedynie poszczególne podmioty, wskazane przez UEFA.

Mam również obowiązek poinformować, że polskie Biuro Dyrektora Turnieju UEFA w pełni aprobuję każdy sposób promowania Mistrzostw Europy UEFA EURO 2012, w tym również Akcję Dyplomową PZK/UARL z tej okazji.

Szersza informacja na temat Akcji Dyplomowej PZK z okazji ME 2012 ukaże się w miesięcznikach QTC i „Świat Radio” (oficjalnych sponsorów medialnych Akcji Dyplomowej PZK) po rozpatrzeniu przez UKE wniosków i uzyskaniu stacji okolicznościowych PZK, pracujących z okazji Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej 2012 r., co nastąpi na początku roku 2012.

Waldemar Sznajder 3Z6AEF
Koordynator Akcji Dyplomowej PZK z okazji Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej 2012, Prezes Zarządu Dolnośląskiego Oddziału Terenowego PZK

Ogólnopolskie Ćwiczenia Łączności Kryzysowej. Edycja II

24 września 2011 r. w godzinach 15:00 – 16:45 UTC została przeprowadzona druga edycja Ogólnopolskich Ćwiczeń Łączności Kryzysowej „SP EmCom 2011”. Ćwiczenia te opierały się na jednoczesnym uruchomieniu regionalnych sieci łączności kryzysowej KF/UKF działających na terytorium Polski oraz aktywności trzech krajowych stacji koordynujących w zakresie KF, tj. SP0PZK, SP2KDS oraz SP8KKM.

Swoją aktywnością w ramach wrześniowej edycji SP EmCom 2011 zaszczyliły różne środowiska, od harcerskich, klubowych aż nawet po szkolne, o czym w dalszej części sprawozdania. W niespodziewanie kreatywny sposób zostały przeprowadzone lokalne ćwiczenia UKF w różnych częściach kraju. SP EmCom pod względem aktywności jak i skuteczności nadawania, przekazywania i odbierania komunikatów – zgodnie z procedurami Międzynarodowej Unii Radioamatorskiej IARU – wypadły bardzo dobrze. Łączna ilość stacji, które włączyły się w ćwiczenia wynosi 113. Komunikaty były przekazywane poprawnie, co świadczy o tym, że zasady na jakich się opierają nie sprawiają większych problemów. Z każdym kolejnym etapem ćwiczeń

sprawność w prowadzeniu łączności była zdecydowanie wyższa.

Ćwiczenia przebiegły zgodnie z harmonogramem. Warunki propagacyjne w skali kraju w zakresie KF były mocno zróżnicowane o czym na bieżąco informowali korespondenci biorący udział w ćwiczeniach. Niejednokrotnie można było się o tym przekonać osobiście. Stacja organizatora, SP0PZK/6, nadająca z Wrocławia ze Studenckiego Klubu Krótkofalowców Politechniki Wrocławskiej (SP6PWT), nie miała zasadniczych problemów z nawiązaniem łączności z uczestnikami. Bardziej dotkliwe utrudnienia łączności stacja organizatora miała tylko z niektórymi stacjami z województw warmińsko-mazurskiego oraz podlaskiego. Warunki propagacyjne w poszczególnych częściach kraju zostaną ogólnie przedstawione w relacjach uczestników.

Przydatność przeprowadzania ćwiczeń jest bezdyskusyjna. Praktyczne prowadzenie tego typu łączności na paśmie jest bardzo ważnym i przydatnym doświadczeniem dla każdego krótkofalowca. Nigdy nie wiadomo w jakiej sytuacji może znaleźć się każdy z nas, dlatego znajomość zasad oraz praktyk stosowanych w łączności kryzysowej jest bardzo ważna. W czasie zdarzenia kryzysowego krótkofalowiec może okazać się jedynym medium, za pośrednictwem którego będzie można przekazać ważne informacje, np. o potrzebie pilnej pomocy medycznej czy potrzebie ewakuacji. Swoimi umiejętnościami oraz możliwościami w czasie sytuacji kryzysowych możemy nieść pomoc rodzinie, osobom przebywającym w najbliższym otoczeniu oraz lokalnej społeczności w której się znajdujemy. Ćwiczenia o charakterze ogólnopolskim mają również na celu propagowanie oraz zwiększenie zainteresowania tematyką łączności kryzysowej w SP, co miejmy nadzieję, będzie skutkowało tworzeniem nowych lokalnych sieci łączności kryzysowej. Kapitał jaki budujemy wspólnie uczestnicząc w ćwiczeniach, tak ogólnopolskich jak i lokalnych, utrwalając umiejętności oraz procedury zachowań w sytuacjach kryzysowych, będzie procentował w kontekście postrzegania środowiska krótkofalarskiego jako zwiększającego bezpieczeństwo oraz odgrywającego pozytywną rolę wśród społeczeństwa.

W porównaniu z majową edycją SP EmCom 2011 uczestnicy wykazali się zdecydowanie większymi umiejętnościami wykorzystania międzynarodowych procedur prowadzenia łączności kryzysowej. Jedynym mankamentem przy zapisywaniu logów była niekiedy zbyt mała dokładność przy zapisywaniu informacji, co jest jednym z podstawowych oraz najważniejszych elementów łączności kryzysowej IARU. Na



szczęście były to pojedyncze przypadki. W dalszym ciągu niektóre stacje stawiały na szybkość oraz ilość (jak w zawodach), pomijając dokładność przekazywania komunikatów. Jest to element na który należy zwrócić uwagę.

Rafał Wolanowski SQ6IYR, EmCom manager PZK

Zaproszenie na Hamvention

W maju tego roku na zaproszenie Michała KC2Q Prezesa stowarzyszenia NADXA uczestniczyłem w dorocznej imprezie pod nazwą Hamvention w Dayton, Ohio USA. Funkcjonuje ona już od 1952 roku i jest największą tego typu imprezą na świecie. Mike'a poznałem jeszcze we wczesnych latach 90. podczas mojego pierwszego pobytu w USA. Stowarzyszenie, któremu przewodniczy KC2Q od 23 lat organizuje wycieczki autokarowe dla krótkofalowców i ich rodzin z rejonu NY, NJ, PA. Na koniec naszego wspólnego podróżowania z Dayton uzgodniliśmy i postanowiliśmy zaprosić do wspólnej wycieczki na Hamvention 2012 chętnych z Polski. Jeśli pomysł się powiedzie będą perspektywy na wyjazdy w latach następnych.

Wszyscy chętni, którzy zgłoszą się na imprezę otrzymają pomoc i praktyczne wskazówki w celu właściwego i poprawnego wypełnienia wniosków wizowych, które przesyłane są w formie elektronicznej. Osoby ubiegające się o wize B1, B2 do USA wypełnione formularze wraz ze zdjęciem przesyłają drogą elektroniczną. Oferujemy pośrednictwo w wypełnieniu wniosku, przesłanie go do właściwego konsulatu i umówienie na konkretny dzień na spotkania w konsulacie... Osoby posiadające ważne wize do USA zaznaczają ten fakt w zgłoszeniu na wycieczkę. Ponadto wszyscy otrzymają praktyczne, wskazówki i uwagi dotyczące odpraw: celnej, paszportowej i wizowej oraz inne cenne informacje!

Sugerujemy posługiwanie się paszportem tzw. biometrycznym i wymianę starego na takowy! Każda osoba po spełnieniu wstępnych warunków w zgłoszeniu otrzyma indywidualne zaproszenie na konferencję – Hamvention 2012, Dayton, Ohio, potrzebne o ubieganie się o wize oraz dalszą obsługę i asystę.

Michael KC2Q i Jerzy SP5GJH

Tomek SP6T i jego działalność nie tylko w SPDXC i SNOHQ

Tomasz Niewodniczański SP6T jest jednym z najbardziej znanych krótkofalowców w SP. Znanych nie tylko z osiągnięć i działalności sportowej. Jest człowiekiem niezwykle szczerym i otwartym, a ponadto niesłychanie aktywnym. Nie zależnie od naszego hobby Tomek posiada ogromną wiedzę techniczną, co potwierdza posiadany przez Niego tytuł naukowy. Tomek jest Kapitanem Zespołu SNOHQ, czyli reprezentacji PZK w Mistrzostwach Świata IARU na KF oraz Prezesem Stowarzyszenia Miłośników Dalekosiężnych Łączności Radiowych czyli SPDX Klubu. Jego aktywność nie ogranicza się tylko do działalności społecznej na tzw. „górze”, sportu dx-owego i contestingu. Tomek stara się i to z bardzo dobrym skutkiem zadbać o przyszłość naszego hobby szkoląc młodych adeptów krótkofalarstwa. Na szkoleniu do egzaminu Jego rola się jednak nie kończy. Młodzi ludzie są wprowadzani w tajniki sportu dx-owego i kwalifikowanego „contestingu” czyli zawodów na poziomie światowym, a także uczą się telegrafii.

To wszystko Tomek realizuje w szkolnym klubie krótkofalowców „Antenka” przy Zespole Szkół Bystrzycy Oławskiej. Tomek wspólnie z kolegą Krzysztofem Adamczykiem SP6JIU prowadzi od dwu lat zajęcia z młodymi ludźmi w bystrzyckiej szkole. Spotykają się z nimi dwa razy w tygodniu. W czasie wakacji, klub krótkofalowców „Antenka” prowadzi otwarte zajęcia dla młodzieży, a także w celu pewnego zróżnicowania sposobu spędzania czasu zorganizował cykl wycieczek rowerowych śladami bunkrów w lasach regionu Oławy. Przez szkolny klub krótkofalowców przewinęło się w rezultacie, w czasie wakacji spore grono młodych ludzi, przy czym dla niektórych z nich była to jedyna zorganizowana forma spędzania wolnego czasu.

Wśród nowych adeptów krótkofalarstwa większość stanowią ludzie już urzędzeni życiowo, których stać jest na kupienie fabrycznego sprzętu lub gdy mają warunki by taki sprzęt konstruować. W bystrzyckim klubie w szkole nie ma fabrycznego sprzętu i do tej pory funkcjonuje on dzięki temu, że jego szefom udaje się taki



SP6T z najmłodszymi DX-manami

sprzęt wypożyczyć od innych krótkofalowców. Mimo to jednak jest tam już spora grupa całkiem młodych, świetnie zapowiadających się krótkofalowców. Działalność Tomka i Krzysztofa zasługuje na najwyższe uznanie i stanowi świetny wzór do naśladowania dla wszystkich krótkofalowców, którzy mają nieco wolnego czasu. Tomek zadbał także o PR swojej działalności, czego przykładem jest obszerny materiał na portalu www.osi.olawa.pl w dziale „ludzie powiatu”- Hobby!- krótkofalarstwo. Internautów gorąco zachęcam do lektury wywiadu z Tomkiem SP6T.

Piotr SP2JMR

Pionier łączności antykryzysowej

Pionier łączności antykryzysowej w LKK SP1PF – Romuald Wacław Kozłowski SP1PF, SP2PF kpt. Oficer 5 pułku artylerii lekkiej we Lwowie.

Romuald Wacław Kozłowski – ur. 18.09.1903 we Lwowie – zm. 27.09.1944 w oflagu w Doessel k. Warburga. Syn Władysława Kozłowskiego i Marii ze Szczudłowskich. Jak pisał w swoim życiorysie: „Z powodu inwazji rosyjskiej naukę w gimnazjum rozpocząłem dopiero w 1915 w II Państwowej Szkole Realnej, przerabiając dwa lata w jednym roku”. Jako uczeń 4 klasy gimnazjum opuścił 1 listopada 1918 potajemnie dom, by zgłosić się do Obrony Lwowa. Walczył na Odcinku III – Góra Straceń, Dyrekcja Kolei, ul. Bema. „Po wyparciu Ukraińców z miasta” – pisze dalej w życiorysie – „wstąpiłem do baterii miotaczy min w I p.a. Lwów, gdzie zwolniony zostałem po zlikwidowaniu tej baterii i przejściu do 4 p.a. w maju 1919. W sierpniu 1920 wstąpiłem do Armii Ochotniczej i wraz z 9 Kompanią III Bagonu wyruszyłem na front”. Po rozbiciu kompanii wcielony został do 12 p.a.p. Odnaczonej została za dzielność w bojach pod Streptowem, Rudą Sielecką, Zuchorzycami, Laszkami Królewskimi i Zadwórzem. Brał udział w krwawych walkach pod Buskiem. Do ławy szkolnej powrócił w 1920, by powtórzyć IV klasą gimnazjum, ale już w lipcu tego samego roku ponownie wstąpił do Wojska i walczył na froncie. Po zwolnieniu ze służby wojskowej zapisał się do Państwowej Szkoły Mierniczej we Lwowie. Po ukończeniu czynnej służby wojskowej (w 6 p.a.c.) zdecydował się pozostać na stałe w wojsku. W 1927 został przyjęty do Szkoły Podchorążych dla Podoficerów w Bydgoszczy, którą ukończył „z postępem dobrym” w 1930, uzyskując przydział do 5 Pułku Artylerii Lekkiej we Lwowie. Ukończył również kurs Oficerów Łączności Pułków Broni w Centrum Wyszkolenia Łączności w Zegrzu.



Aktywnie działał w Lwowskim Klubie Krótkofalowców (SP1PF i SP2PF), wykładowca na kursach krótkofalarskich. W drugim półroczu 1937 powstała pod jego kierownictwem pierwsza w kraju drużyna operatorów LKK, mająca na celu utrzymanie gotowości do pracy kilku stacji amatorskich na wypadek klęsk żywiołowych. W 1939 prowadził dla wszystkich członków LKK szkolenie z zakresu PWR. 1 września 1939 dostał przydział do Sztabu 5 D.P. gen. Zulaufa na funkcję oficera łączności dowództwa Artylerii Dywizji. Brał czynny udział w Obronie Warszawy. Po kapitulacji Warszawy wzięty do niewoli. Przebywał w oflagach: w XB Nienburg, XA Itzehoe, XA Sandbostel, XC Lubece, VIB Dössel k. Warburga. Zginął 27 września 1944 podczas przypadkowego zbombardowania obozu przez lotnictwo angielskie. Pochowany na cmentarzu parafialnym w Dössel, w kwaterze wojskowej wraz z innymi ofiarami wspomnianego bombardowania. Odznaczenia, m.in.: Krzyż Obrony Lwowa Odcinek III 1–22.XI. 1918 (nr 21), Odznaka Pamiątkowa 240 Pułku Piechoty (nr 341), Krzyż Obrony Lwowa z mieczami (nr 1231), Odznaka Honorowa „Orlęta”, Medal za Wojnę 1918–1921 „Polska Swemu Obrońcy”, Krzyż Waleczności Armii Ochotniczej gen. Bałachowicza (odznaczenie kombatanckie), Odznaka Obrońcom Kresów Wschodnich 1918-1919, dwukrotnie Medal 10-lecia Odzyskania Niepodległości 1918–1928, Krzyż Walecznych 1939, Krzyż Zasługi.

Biografię napisała i zdjęcia z rodzinnego albumu udostępniła wnuczka kpt. Kozłowskiego, Pani Anna Kozłowska-Ryś. <http://www.polskienekropole.de/doku.php?id=pl:doessel>

Informację przekazał Krzysztof SP5HS

Silent Key

SP3CRS s.k.

Jerzy Poczekaj SP3CRS.

Cześć Jego pamięci!