

## SQ1JGX czyli - co to jest krótkofalarstwo?

W trakcie Harcerskiego Startu, który odbył się we wrześniu tego roku, widziałem kilka twarzy, które to niby obojętnie przechodziły obok stolika przy którym siedziałem i miałem rozłożoną swoją radiostację. Kilka osób o mały włos prawie nie potknęły się o przewód zasilający moją antenę. Otóż dla tych, którzy nie mieli odwagi albo nie wiedzieli o co pytać, piszę te słowa. Osobiście sam nie wiem czym jest dla mnie krótkofalarstwo. Pytanie zadawane przez moich kolegów i koleżanki typu: „Co w tym jest, przecież bez trudu możesz usiąść do komputera i porozmawiać z kim chcesz?”, są dla mnie trochę kłopotliwe. Zawsze jednak odpowiadam: „Właśnie o to chodzi, że nie ma w tym nic trudnego. Poza tym szum eteru, piski, trzaski mają swój urok (może nie konieczne dla współmieszkańców, wtedy jednak ratują słuchawki), no i jaka frajda jest z tego, że np. porozmawiałeś/aś z Wyspami Kanaryjskimi, czy z Rosją, a nawet Polską z własnoręcznie zrobionej anteny, a może nawet nadajnika. Pozwolę sobie przybliżyć trochę szczegółów. Do rozmawiania z operatorem innej (przede wszystkim zagranicznej) radiostacji służy specjalny kod, „kod Q”. Jest to kilkadziesiąt skrótów literowych rozpoczynających się od litery Q, które mają swoje znaczenia, oraz używa się tzw. sloganu amatorskiego, który zna każdy radioamator na całym świecie. Jaki z tego wniosek? Nie trzeba specjalnie uczyć się języka po to by porozmawiać z Hiszpanem, Grekiem czy Afrykaninem. Dzięki takiemu zainteresowaniu możliwe jest dotarcie do naprawdę pięknych i nie znanych miejsc, lub też odwiedzić te które się już zna. Można naprawdę wiele dowiedzieć się o swojej Ojczyźnie. W Polsce organizowanych jest kilka zawodów radiowych, które właśnie pozwalają na poznanie historii i ciekawych miejsc. Jako przykład podam Zawody Zamkowe, które polegają na tym, że trzeba zrobić określoną regulaminem liczbę łączności z różnymi zamkami zlokalizowanymi na terenie naszego pięknego kraju. Za takie łączności dostaje się karty QSL (czyli potwierdzające łączność), a następnie dyplomy różnej klasy w zależności od ilości zrobionych łączności. Przykład ciekawego miejsca poznanego dzięki radiu? Proszę bardzo. Czy wiedziałeś/aś, że w Polsce jest Uniwersytet Bieliński. Obchodził w tym roku swoje 40 lecie. Pracowała z jego terenu stacja okolicznościowa SN40UB. Nie jest on budynkiem. Ta uczelnia jest lasem, na wolnej przestrzeni. Wykładał tam sam prof. Jan Miodek, a i my krótkofalowcy „wyłożyliśmy” tam, w trakcie trwania obchodów 40-lecia, „ABC krótkofalarstwa” kol. Wiesława Paszta SQ5ABG (polecam stronę [www.bielice.info.pl](http://www.bielice.info.pl)).

SP60PL

Witraż z Ratusza

Witraż z Ratusza

100 lat Ratusza w Kamiennej Górze 1905 - 2005

SP60PL Confirming 2-way GSD W.W.LDC.J07DXS WAZ-15; ITU-28

TO RADIO: SQ1JGX Via: Zmirek

| Day | Month | Year | UTC   | MHz   | FST    | QSL   |
|-----|-------|------|-------|-------|--------|-------|
| 17  | 04    | 2006 | 16:22 | 9,764 | 59/607 | ✓ TNX |

Przebieg II. Karczowski - SN097

Henryk Karczowski, Piarszowiec 77A, 58-425 Leszczyniec, Poland. For Award SPA-"D", SPPA-"KO". V. 23!

**Ratusz w Kamiennej Górze**  
7 września 1831 roku zawaliła się wieża starego ratusza miejskiego użytkowanego na rynek miejski, pozostała część budynku użytkowo jeszcze przez wiele lat, aż do rozbiórki w 1873 roku. Do chwili wybudowania nowego budynku magistratu siedzibą władz miejscowych była kamieniczka zachowana do dziś przy ulicy Karola Miarki 25.  
14 kwietnia 1907 roku powołano komisję, która zajęła się organizacją budowy nowego ratusza miejskiego.  
Konkurs na projekt nowego ratusza wygrał architekt z Wrocławia - Götze & Böttcher.  
Projekt zatwierdzono 3 marca 1904 roku, a już w 1905 roku budynek ratusza w Kamiennej Górze wykończono wieżę i wnętrze.  
Nowy ratusz został wybudowany w stylu neorenesansowym.

**Town hall in Kamienna Góra**  
On the 7th September 1831, the tower of the old town hall, located in the middle of the town square, was built destroyed and finally collapsed. The part of the building still standing after the collapse was in use until several chimanting in 1873. In the time between 1873 through 1905, the sessions of town council took place in a small house that housing is well preserved until today on Karola Miarki Street, Number 25.  
The new town hall was built according to the inspiration of two architects from Wrocław - Götze & Böttcher. The project was approved on March 3, 1904 and by the end of 1905 the construction work was completed. The new town hall was built in the neo-Renaissance style. Since November 1905, the town hall in Kamienna Góra is incessant use.

W eterze można spotkać również znane osobistości. Krótkofalowcami np. są:

- Queen Noor – król Jordanii jego znak JY1NH
- Carlos Saul Menem – prezydent Argentyny – LU1SM
- Enrique Guzman – śpiewak – XE1GGO

I wielu innych.



Krótkofalarstwo dzisiaj łączy w sobie wiele dziedzin. Dzięki krótkofalarstwu można zainteresować się meteorologią, fizyką, astronautyką, kosmologią. Dzisiaj zapaleńcy budują amatorskie satelity i wysyłają je w kosmos, by za ich pośrednictwem porozmawiać (są to bardzo krótkie łączności), inni budują naziemne stacje lokalizacyjne tzw. APRS (coś na wzór GPS, tylko na Ziemi). Są nawet tacy, którzy rozmawiają ze sobą za pomocą Księżyca. Tak, tak. Budują systemy antenowe, które

śledzą Księżyc wysyłają do niego sygnał ten odbija się i wraca na Ziemię. Są też tacy którzy obserwują atmosferę wysyłając balony meteo 30 km nad Ziemię (Copernicus Projekt). Co to jest Krótkofalarstwo? Najlepiej jednak sformułowała odpowiedź na to pytanie Międzynarodowa Unia Telekomunikacyjna, która wprowadziła Regulamin Radiokomunikacyjny, w którym jeden z artykułów mówi: „Radiowa służba amatorska: służba radiokomunikacyjna mająca na celu samokształcenie, wzajemną łączność i studia techniczne, dokonywane przez amatorów, to jest należycie upoważnione osoby, zainteresowane techniką radiową jedynie dla celów osobistych i bez korzyści materialnych”. Praktycznie to większość ludzi, która nas (krótkofalowców) spotyka, uważa nas za „dziwaków”. Proszę wziąć pod uwagę, że krótkofalarstwo jest pasją wielu ludzi na całym świecie (w samej Polsce jest nas około 10 tys.). To pasja, która daje możliwość posiadania własnej radiostacji, prowadzenia korespondencji radiowej z całym światem przy wykorzystaniu indywidualnego znaku. Posiadając licencję i urządzenie na miarę XX wieku mamy możliwość do natychmiastowego nawiązania łączności drogą radiową z dowolnie wybranym zakątkiem świata. Zdarza się też, że służymy naszemu najbliższemu społeczeństwu, a nawet krajowi. Ta służba właśnie wynika z posiadania własnego sprzętu i posiadania umiejętności operatorskich. Pomoc krótkofalowców okazuje się zbawienna, a bywa też wcześniejsza i sprawniejsza niż służb profesjonalnych. Często jesteśmy jedynymi osobami z radiostacją, które utrzymują łączność z odciętymi rejonami kraju w czasie klęsk żywiołowych (np. powódź Wrocław 1997r). Inną formą działalności jest praca szkoleniowa z młodzieżą, odbywająca się w klubach łączności. Inspiruje nas i łączy w jedną rodzinę wspólna idea swobodnego nawiązania łączności (kontaktów) z innymi krótkofalowcami, bez względu na ich pochodzenie, różnice językowe, religijne itp. Mam nadzieję, że udało mi się choć trochę wyjaśnić co to jest to krótkofalarstwo. A jeśli kogoś to zainteresowało, bądź chce bliżej poznać szczegóły, zapraszam na spotkania klubowe, które odbywają się w budynku przy boisku ze sztuczną nawierzchnią mieszczącym się na ul. Matejki, w soboty o godzinie 17.00

*Radiowe 73!*

*Paweł SQ1JGX  
kierownik radiostacji*