

Piszą o nas...



W październikowym numerze "Świat Radio" nr 10/2019 w wkladce "Krótkofalowiec Polski", zamieszczono artykuł "Radiostacja Gliwice znowu nadaje" o warsztatach radiowych i akcji dyplomowej "Setna Rocznicą Pierwszego Powstania Śląskiego" zorganizowanych przez nasz Klub wraz z Muzeum Gliwice.

Proponujemy zapoznanie się z treścią tego **artykułu** →



Gliwicki portal **gliwice.eu** na swoich łamach zamieścił informację o zorganizowanych w sierpniu br. warsztatach pod nazwą „Praktyczna historia łączności”.

Warsztaty zorganizowane przez Muzeum w Gliwicach, przy współudziale naszego klubu odbywały się na terenie Muzeum Radiostacji Gliwice i były połączone z organizowaną przez nas akcją dyplomową z okazji 100. rocznicy I Powstania Śląskiego.

Zapraszamy do zapoznania się z **informacją** →

O nas w telewizji IMPERIUM

W dniu 20 sierpnia 2019 r. wyświetlono w Gliwickiej Telewizji Imperium reportaż z naszej akcji dyplomowej z okazji "100 Rocznicą Pierwszego Powstania Śląskiego" i "Warsztatów radiowych" w Oddziale Muzeum Gliwice - Radiostacja Gliwice.

Info: <https://tvimperium.pl/2019/08/20/halo-radiostacja-zglos-sie/>

Podziękowanie

Bardzo dziękujemy za udział w naszej akcji dyplomowej, za łączności i przesłane dzienniki z łącznościami, z naszą stacją okolicznościową o specjalnym znaku HF100PS i stacjami przydzielającymi punkty.

Ponadto informujemy, że w akcji dyplomowej "Setna Rocznicą Pierwszego Powstania Śląskiego":

I miejsce zdobyła stacja **SP9H** uzyskując 405 punktów zdobywając nagrodę: Moduł fotowoltaiczny 285 wat sponsorowany przez EKO-SOLAR <https://ekosolargliwice.pl/>



II miejsce zdobyła stacja **SP9YFF** uzyskując 375 punktów zdobywając nagrodę: Radiotelefon UKF na pasmo 2m CRT SPACE-V sponsorowany przez Radio CB Gliwice ul. Śliwki 70A <https://www.facebook.com/BRD.sklep>

III miejsce zdobyła stacja **SP9EMI** uzyskując 210 punktów zdobywając nagrodę: Radiotelefon ręczny duo bander 2m/70cm Baofeng UV-5R sponsorowany przez OLTRANS Transport Krajowy i Zagraniczny Gliwice ul. Galaktyki 2/1 <http://www.oltrans-gliwice.pl>

Kolegom, którzy zajęli czołowe miejsca gratulujemy.

29.05.2019

Dzisiaj dotarł do nas dyplom za udział w zawodach "Noc Muzeów". Tak jak liczyliśmy, stacja HF9MUZEUM zajęła pierwsze miejsce w swojej kategorii. Gratulacje dla jej operatora - Czesława SP9FZU!! Dyplom dołączył do naszej kolekcji dyplomów i trofeów dostępnej w zakładce "O nas".



21.05.2019

Z okazji tegorocznej „Nocy Muzeów” uruchomiliśmy radiostację okolicznościową HF9MUZEUM. Radiostacja była QRV w dniu 18.05 br. od godz. 17:00 do godz. 24:00, oraz w dniu 19.05.2019 w godzinach popołudniowych i wieczornych.



W czasie trwania „Nocy Muzeów” tj. 18.05.2019 byliśmy czynni z Muzeum Radiostacji Gliwice. Pracowaliśmy w pasmach HF, głównie w pasmach 80 i 40 metrów emisjami SSB, oraz cyfrowymi, zaznajamiając zwiedzających z tajnikami krótkofalarstwa i zasadami prowadzenia łączności amatorskich. Zwiedzający Radiostację Gliwice mieli okazję do wprowadzenia pierwszej w życiu łączności radiowej pod czujnym okiem doświadczonych kolegów.

Stacja HF9MUZEUM w niedzielę 19 maja wzięła udział w zawodach "Noc Muzeów". Operatorem stacji był Czesław SP9FZU, który zaliczył 51 QSO. Sądząc po opublikowanych przez organizatora zawodów nadesłanych logach, możemy liczyć na na niezły wynik. Łącznie operatorzy stacji HF9MUZEUM przeprowadzili 209 łączności z 33-ma krajami wg DXCC.

17.05.2019

W dniu dzisiejszym klubowa ekipa pod przewodnictwem Czesława SP9FZU na terenie Muzeum Radiostacji Gliwice rozwiesiła anteny i przygotowała sprzęt do prezentacji i przeprowadzenia warsztatów w zakresie podstaw krótkofalarstwa i łączności amatorskich. Warsztaty odbywać się będą w ramach „Nocy Muzeów” w dniu jutrzejszym od godz. 17:00.



28.03.2019

Otrzymaaliśmy z drukarni 3000 szt. nowych kart QSL wg projektu Tomka SQ9C. Jurek SP9AUW zaprojektował szablon do wydruku QSO bezpośrednio na kartach QSL w swoim programie HAM SECRETARY. Pierwsza partia nowych kart QSL przygotowana jest do wysyłki.



24.01.2019

Kolejnym pomysłem Piotra SP9BIF jest zaprezentowany podczas klubowego spotkania Box zasilania. W zaprezentowanej konstrukcji Piotr wykorzystał złącza typu PP30-25 30A Anderson Powerpole, zapewniające pewność styków i eliminujące ewentualne pomyłki biegunowości.



17.01.2019

Piotr SP9BIF zaprezentował skonstruowany przez siebie wyświetlacz częstotliwości na pasma 23cm i 13cm, współpracujący z transceiverem Yaesu FT-817.

Urządzenie sterowane jest z arduino uno i posiada wyświetlacz 16x2.

Druga wersja urządzenia posiada wyświetlacz 20x2

Dane wejściowe do wyświetlacza pobierane są z gniazda danych ACC transceivera.

Kolor wyświetlacza można ustawić wg własnego uznania.



10.01.2019

Na czwartkowym spotkaniu klubowym Kolega Piotr SP9BIF zaprezentował wykonany przez siebie wzmacniacz mocy współpracujący z radiotelefonem typu Vouxun. W wzmacniaczu Piotr zastosował układy hybrydowe BGY36. Moc wyjściowa wzmacniacza wynosi 15W. Wzmacniacz zasilany jest napięciem 13,8V.



01.06.2019

Nasza stacja klubowa SP9KAG wzięła udział w zawodach „Dzień Dziecka”.

Operatorem stacji był 9-letni Szymek pod opieką swojego taty Stanisława SP9XCN, który pełnił rolę operatora odpowiedzialnego.

Szymek przeprowadził w zawodach na SSB 66 łączności uzyskując 1755 pkt, natomiast Stanisław SP9XCN przeprowadził 11 niepunktowanych łączności na CW.

09.07.2019

Przygotowujemy się do obchodów 100. rocznicy Pierwszego Powstania Śląskiego.

Z tej okazji organizujemy akcję dyplomową. W czasie jej trwania nasza stacja klubowa będzie pracowała pod okolicznościowym znakiem HF100PS. Stacja będzie QRV między innymi z Muzeum Radiostacji Gliwice. Tam też będziemy prowadzić warsztaty dla dzieci i młodzieży popularyzujące nasze hobby. Dzięki sponsorom, dla stacji które uzyskają największą ilość punktów podczas trwania akcji przewidziano nagrody.

Aktualnie jesteśmy na etapie dopracowywania szczegółów akcji.

Zapraszamy do odwiedzenia strony: <https://www.qrz.com/db/HF100PS>

Lista sponsorów →



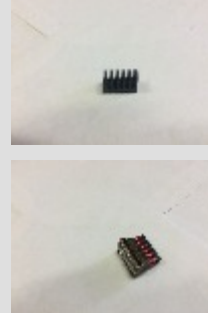
18.07.2019

Jacek SP9XCN na czwartkowe spotkanie przyniósł bardzo ciekawe eksponaty:

- głowicę do pamięci magnetycznej nawijanej ręcznie pod mikroskopem bardzo cienkim drutem na rdzeniu ferrytowym szlifowanym uprzednio z dokładnością 1 mikrona.

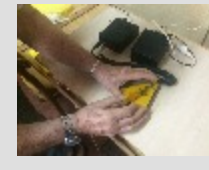
- moduł pamięci ferrytowej szytej ręcznie pod mikroskopem.

Eksponaty stosowane były w latach 70-tych ubiegłego wieku w produkcji doświadczalnej polskich komputerów.

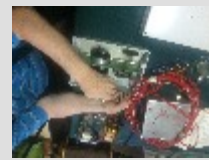


25.07.2019

Podczas klubowego spotkania Edward SP9WZB przekazał Jurkowi SQ9ECE automatyczny klucz telegraficzny, na którym pracował za życia ś. p. Józek SP9SDG z Leszczyn.



Zenka SQ9CND zaprezentował najnowszą swoją konstrukcję. Jest to urządzenie do zdalnego dostrajania pionowej anteny. Zdalne dostrajanie następuje za pomocą silniczków tzw. selsynów.



09.08.2019

Otrzymaaliśmy pierwszą partię kart QSL dla stacji okolicznościowej HF100PS, zaprojektowanych i wydrukowanych przez Muzeum w Gliwicach. Karta QSL jest dwudzielna i składa się z czterech stron.



05.09.2019

Poniższe zdjęcia przedstawiają wykonany i zaprezentowany na czwartkowym spotkaniu przez kolegę Piotra SP9BIF nadajnik na pasmo 13 cm (2400MHz) do łączności poprzez amatorskiego satelitę geostacjonarnego EsHail 2 <http://tech4.pl/HAMSPIRIT/?p=506>



26.09.2019

Poniższe zdjęcia przedstawiają wykonany i zaprezentowany na czwartkowym spotkaniu przez kolegę Zenka SQ9CND manipulator dwu dźwigniowy do prowadzenia łączności emisją CW.

