

# Poradnik dla nastuchowców – Zawody DMB

jak łatwo i szybko wziąć w nich udział?

## Wstęp

---

Ten krótki poradnik pokazuje krok po kroku, jak wziąć udział w zawodach łączności DMB jako nastuchowiec (osoba, która tylko słucha i zapisuje usłyszane łączności).

Pokażemy:

- jak słuchać stacji startujących w zawodach na komputerze lub telefonie,
- jak zapisywać usłyszane łączności w logu na komputerze,
- jak robić to samo w aplikacji na telefonie,
- jak na końcu wysłać swój log e-mailem do organizatorów, żeby wziąć udział w zawodach.

## Nasłuch (komputer i telefon lub tablet)

---

Nasłuch stacji radiowych nie wymaga posiadania pozwolenia radiowego. Dzięki temu w zawodach może brać udział każdy. Do nasłuchu nie trzeba nawet posiadać własnego radia, możesz wziąć udział w zawodach z wykorzystaniem internetu na komputerze albo na telefonie w przeglądarce.

Do zrobienia nasłuchu bez posiadania radia, potrzeba Ci przeglądarki i dostępu do sieci. Przeglądarka łączy się z serwisami WebSDR, które są niczym innym, jak prawdziwym radiem, zainstalowanym w jednym, konkretnym miejscu, które możesz słuchać z dowolnego urządzenia z Internetem na świecie.

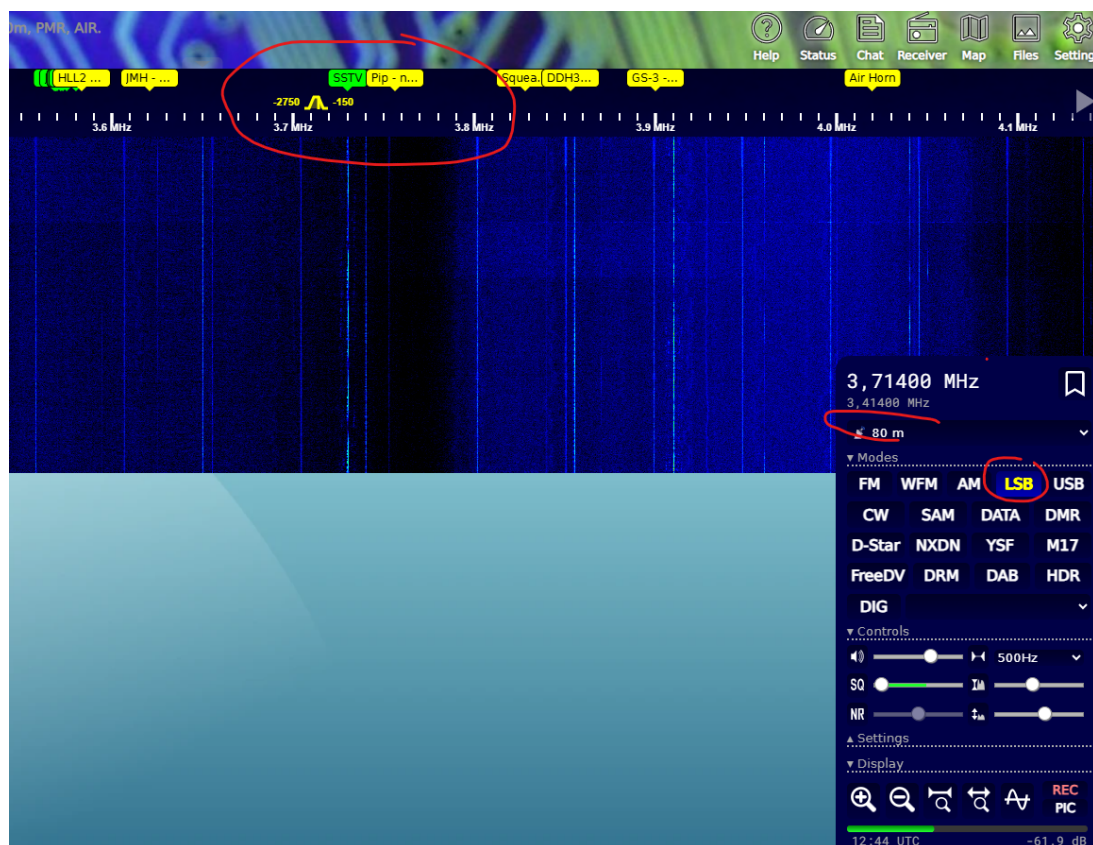
Te same adresy działają zarówno na komputerze, jak i na telefonie (w przeglądarce):

<http://sdr.noip.pl:8073/#freq=3730500,mod=lsb,sql=-150>

<https://sdr.sp9ipz.pl/#freq=3907500,mod=lsb,sql=-150>

Więcej info o SDR: <https://sierraecho.pl/websdr-wykaz-serwerow-w-polsce/>

Po wejściu na stronę wybieramy częstotliwość w okolicach 3,7–3,8 MHz i tryb **LSB** (jest to jedna z odmian emisji SSB używanej na paśmie 80 m: SSB=LSB+USB):



## Zapisanie loga na komputerze

Żeby zapisać w odpowiedniej formie usłyszane przez nas łącznościach, będziemy wpisywać je do prostego programu na komputerze.

SWL\_DQR\_Log pobieramy ze strony:

<http://www.sp7dqr.pl/zawody.php>

SWL=nastuch

Po rozpakowaniu i uruchomieniu programu uruchamiamy go i wpisujemy dane jak na obrazku:

1. Ustawiamy w programie pasmo **80 m** i tryb **SSB**. Program sam zapisze poprawny czas w formacie UTC (dla czasu zimowego to jest czas polski minus 1 godzina).

SWL DQR\_Log

Date: 2026-02-15 Time UTC: 13:14:07 Band: 80M Mode: SSB Add to Log

Heard station: Call: SP9JTZ RPRT sent: 59 Group sent: 001H

Working: Call: SP9ZHS RPRT sent: 59 Group sent: 001H

Logged SWL Reports [5]

| Date | Time | Band | M. | Call1 | rst1 | Group sent1 | Call2 | rst2 | Group sent2 |
|------|------|------|----|-------|------|-------------|-------|------|-------------|
|------|------|------|----|-------|------|-------------|-------|------|-------------|

Version 2.1.0 (c) SP7DQR

Generate Cabrillo File Load log New Log Help Exit

2. Po wpisaniu danych o łączności klikamy przycisk Add to Log, żeby dopisać ją do listy.

SWL DQR\_Log

Date: 2026-02-15 Time UTC: 12:58:57 Band: 80M Mode: SSB Add to Log

Heard station: Call: RPRT sent: 59 Group sent:

Working: Call: RPRT sent: 59 Group sent:

Logged SWL Reports [1]

| Date     | Time   | Band | M. | Call1  | rst1 | Group sent1 | Call2  | rst2 | Group sent2 |
|----------|--------|------|----|--------|------|-------------|--------|------|-------------|
| 20260215 | 125857 | 80M  | PH | SP9JTZ | 59   | 001H        | SP9ZHS | 59   | 001H        |

Version 2.1.0 (c) SP7DQR

Generate Cabrillo File Load log New Log Help Exit

3. Nowo dodana łączność pojawi się w tabeli (logu) poniżej.

4. Powtarzamy poprzednie kroki dla kolejnych łączności, aż do końca zawodów.

5. Po zakończeniu zawodów klikamy Generate Cabrillo File, żeby przygotować plik z naszym logiem.

SWL DQR\_Log

Date: 2026-02-15 Time UTC: 13:00:33 Band: 80M Mode: SSB Add to Log

Heard station: Call: RPRT sent: 59 Group sent: Working: Call: RPRT sent: 59 Group sent:

Logged SWL Reports [1] Version 2.1.0 (c) SP7DQR

| Date     | Time   | Band | M. | Call1  | rst1 | Group sent1 | Call2  | rst2 | Group sent2 |
|----------|--------|------|----|--------|------|-------------|--------|------|-------------|
| 20260215 | 125814 | 80M  | PH | SP9JTZ | 59   | 001H        | SP9ZHS | 59   | 001H        |

Generate Cabrillo File Load log New Log Help Exit

6. Wypełniamy plik jak niżej wpisując swoje dane:

Cabrillo Header

Own SWL call: BESKID Contest's name: PIOTR JURZAK

Category: SWL Time Category: 12H Own IOTA ref. number:

Name and Surname: Club: BESKID

E-mail: sp9jtz@gmail.com Claimed Score: 0

Address: Street: City and ZIP-Code: Country: Bielsko-Biała

Calls of all Operators (separated by SPACE):

Soapbox comments:

Split SWL report into two lines

Save Cabrillo Cancel

Na koniec w programie SWL\_DQR\_Log na komputerze klikamy przycisk Save Cabrillo. Zapisujemy plik na dysku i nadajemy mu nazwę zawierającą **tylko imię i nazwisko uczestnika pisane razem**, np. janlechocki.cbr.

## Wysyłka maila z logiem

---

Po utworzeniu pliku z logiem w formacie Cabrillo wysyłamy go jako załącznik w wiadomości e-mail do organizatorów zawodów:

- Adres odbiorcy: lacznosc@slaska.zhp.pl
- Temat wiadomości: DMB\_<imię i nazwisko uczestnika pisane razem>, np. DMB\_janlechocki.
- Załącznik: niespakowany plik logu w formacie Cabrillo, np. janlechocki.cbr.