

# Dokumentacja VRC

## Przewodnik dla początkujących

Aby jak najszybciej rozpocząć kontrolowanie online za pomocą VRC, wykonaj opisane niżej kroki. Przeczytaj również [spis komend](#) i postaraj się wypróbować, jak działają. Jeżeli chcesz w pełni wykorzystać zalety VRC, przeczytaj [Podręcznik](#).

1. [Ściągnij](#) najnowszą wersję ASRC.
2. Uruchom ściągnięty program instalacyjny. Spowoduje to skopiowanie plików na twardy dysk oraz opcjonalnie utworzenie ikon VRC na pulpicie i w menu Start.
3. Uruchom VRC za pomocą ikony na pulpicie lub w menu Start. Pojawi się okno dialogowe wyboru profilu.
4. Wybierz profil „Default”, klikając go dwukrotnie lub naciskając ENTER (ten profil powinien być jedynym profilem widocznym w tym momencie na liście). Otwarte zostanie pojedyncze okno obrazu radarowego. VRC ściągnie listę dostępnych serwerów VATSIM i wykona sprawdzenie wersji VRC, aby upewnić się, że masz najnowszą.
5. Powiększ i umieść okno obrazu radarowego w pasującym ci miejscu na pulpicie. Okno to będzie nazywane pierwotnym. Tylko w pierwotnym oknie radarowym dostępny jest pasek przycisków u góry oraz okno komunikacji radiowej na dole.
6. Otworzą się również różne okna narzędzi, w tym okno pogodowe, lista kontrolerów, lista odlotów i przylotów. Poukładaj je na pulpicie tak, jak będzie ci wygodnie.
7. Z menu okna pierwotnego wybierz Settings - General. Ustaw wszystkie opcje. Upewnij się przede wszystkim, czy jest ustawiony odpowiednio pliki z aliasami (skrótami) oraz plik POF dla pozycji, na której pracujesz.
8. Zamknij okno ustawień przyciskiem OK. Spowoduje to zapisanie wszystkich dokonanych zmian ustawień.
9. Z menu okna pierwotnego wybierz Settings - Audio Devices. Wybierz urządzenie (kartę) wejścia i wyjścia audio. Ustaw oba suwaki głośności na razie na 100%.
10. Wybierz z menu Settings - Calibrate Mic. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby skalibrować mikrofon.
11. Otwórz plik sektora: z menu okna pierwotnego wybierz File - Open Sector.
12. Użyj menu View w oknie pierwotnym, aby ustawić wyświetlanie odpowiednich elementów sektora.
13. Z menu okna pierwotnego wybierz File - Connect.
14. Wpisz swój znak wywoławczy (na początek zaloguj się jako obserwator), pełne imię i nazwisko, numer CID i hasło, wybierz rodzaj pozycji (na początek Observer), twój stopień, a także wybierz serwer. Naciśnij przycisk CONNECT.
15. Naciśnij pierwszy przycisk na pasku u góry okna pierwotnego. Przycisk ten pokazuje czas uniwersalny (Zulu) oraz twój aktualny znak wywoławczy i przypomnienie o ustawieniu pierwotnej częstotliwości. Naciśnięcie przycisku spowoduje otwarcie okna ustawień komunikacji.
16. W oknie ustawień komunikacji naciśnij dowolny z 12 pustych przycisków. Spowoduje to powiększenie okna ustawień o pola do edycji częstotliwości.
17. W czterech polach edycji (nazwa pozycji, częstotliwość, serwer głosowy oraz kanał głosowy) wpisz odpowiednie dane. Naciśnij przycisk PRESS TO SAVE CHANGES.
18. Jeżeli chcesz, powtórz te czynności dla innych przycisków komunikacji.
19. Ustaw kolory okna radarowego, wybierając z menu Settings - Colors.

20. Nastąpił dobry moment, aby zapisać profil. Wybierz z menu File - Save Profile As.
21. Wpisz nazwę swojego nowego profilu i naciśnij przycisk OK. Wszystkie ustawienia zostaną zapisane i będą mogły zostać w przyszłości przywołane.
22. Teraz nadszedł czas, aby połączyć się jako kontroler (o ile masz stopień co najmniej Student). Wybierz z menu File – Disconnect.
23. Wybierz ponownie File – Connect, wpisz poprawny znak wywoławczy i wybierz rodzaj pozycji. Naciśnij CONNECT.
24. Po połączeniu, otwórz panel ustawień komunikacji (naciskając pierwszy przycisk na pasku u góry okna pierwotnego lub wybierając z menu Tools – Comms Panel).
25. W panelu ustawień komunikacji zaznacz pierwsze okienko po lewej stronie przycisku, który odpowiada częstotliwości dla pozycji, którą zajmujesz. To spowoduje ustawienie pierwotnej częstotliwości radiowej. Częstotliwość ta pojawi się na pierwszym przycisku w oknie pierwotnym. Automatycznie zaznaczone zostaną również odpowiednie okienka TX i RX w panelu ustawień komunikacji.
26. Jeżeli chcesz komunikować się głosem, zaznacz również odpowiednie okienko w kolumnie HDST (słuchawki) lub SPKR (głośniki).
27. Zamknij panel ustawień komunikacji.
28. Skaluj obraz radarowy kółkiem myszy, przesuвай obraz ruszając myszą przy wciśniętym jej prawym przycisku.
29. Przeczytaj w [spisie komend](#) jak otworzyć okno planu lotu, jak śledzić samolot itp. Jeżeli znasz program ASRC, większość komend działa tak samo.
30. Domyślnym przyciskiem aktywującym mikrofon jest prawy przycisk CTRL. Domyślny klawisz wyboru samolotu (asel) to klawisz znaku +.
31. Aby rozmawiać na prywatnym kanale z innym kontrolerem, kliknij dwukrotnie jego znak wywoławczy na liście kontrolerów.
32. Aby stworzyć chat grupowy, wejdź do pola tekstowego na dole okna pierwotnego i wpisz komendę typu: .group mojagrupa WW WA KA. Spowoduje to utworzenie grupowego czata o nazwie „mojagrupa” i dodanie do niego kontrolerów, oznaczonych na liście skrótami WW WA i KA.

### **Uwagi dodatkowe:**

- Klawisz TAB powoduje przełączenie aktywnego okna z okna pierwotnego na ostatnie używane okno czata.
- Jeżeli zamkniesz jakiegokolwiek ruchome okno narzędzi, możesz je ponownie otworzyć ponownie w menu Tools.
- Każde ruchome okno narzędzi może zostać zwinięte poprzez podwójne kliknięcie na jego pasku tytułowym.
- Pamiętaj o regularnym zapisywaniu profilu, aby zmiany, których dokonujesz, zostały zapisane i mogły być przywołane wraz z ponownym otwarciem tego profilu.
- VRC nie pozwala na nadpisanie profilu Default. Dzięki temu zawsze możesz załadować „czysty” profil z ustawieniami domyślnymi.
- Zdecydowanie zalecamy wydrukowanie lub przynajmniej utworzenie skrótu do [spisu komend](#), szczególnie jeżeli jesteś początkowym użytkownikiem VRC.
- Koniecznie przeczytaj [Podręcznik](#), aby dowiedzieć się więcej o funkcjach i możliwościach ASRC.
- Baw się dobrze!