

**List parameters** may be defined on the line or may be defined in a text file. If defined on the line, each entry is separated by a semicolon. If defined in a file, each entry is put on a separate line. Do not put blank lines in the file. The file must have the extension `.lst` For instance, this would be the definition for hubs where you want to connect to `first.aprs.net` and

```
second.aprs.net port 1313:
```

```
hubs=first.aprs.net:1313;second.aprs.net:1313
```

Or you could have the following 2 lines in `hubs.lst`:

```
first.aprs.net:1313
```

```
second.aprs.net:1313
```

You would then put the following line in your configuration file:

```
hubs=hubs.lst
```

**(R)** at the beginning of the parameter description means that the parameter can be changed on-the-fly from the console with either the S or R commands.

Lista parametrów może być zdefiniowana w jednej linii lub może być zdefiniowana w pliku tekstowym.

Jeżeli jest zdefiniowana w linii, każdy parametr musi być oddzielony za pomocą średnika.

Jeżeli jest zdefiniowana w pliku tekstowym, każdy parametr musi znajdować się w oddzielnej linii. Nie należy wstawiać pustych linii. Plik musi posiadać końcówkę `*.lst` Przykładowo, taka będzie definicja hubów, do których chcesz się podłączyć `first.aprs.net` i `second.aprs.net` port 1313:

```
hubs=first.aprs.net:1313;second.aprs.net:1313
```

lub możesz to zawrzeć w dwóch liniach pliku `hubs.lst`:

```
first.aprs.net:1313
```

```
second.aprs.net:1313
```

Wówczas wstawisz następującą linię w pliku konfiguracyjnym:

```
hubs=hubs.lst
```

**(R)** na początku opisu danego parametru oznacza, że ten parametr może być w każdej chwili zmieniany z konsoli za pomocą komendy S jak też R