

## **Digi General Parameters**

### **digiTNCInterface=**

This is the class name for the TNC interface.

The TNC module must implement the TNCInterface. For instance, to use the KipSS interface, TNCModule=KipSSInterface

### **digiMaxHops=8**

(R) This specifies the maximum digi hops allowed in the path to be eligible for digi'ing.

javAPRSDigi does compensate for UIFlood digis, including digis with NOID turned off. If this is -1, then no hop check is done.

(R) Tu jest określona maksymalna liczba dozwolonych przeskoków przez digi zawartych w ścieżce, aby ramka była zakwalifikowana do digipeatowania (powtarzania).

### **digiDupeTime=30**

(R) Number of seconds that the digi considers recent.

This is used for dupe checking.

### **digiExclude=**

(R) (List Parameter) This is the list of all callsign-SSID's to be excluded from digi'ing.

Do not include the IGateCall as that is automatically included.

(R) (Parametry na liście) Lista zawiera wszystkie znaki z SSID wykluczone z powtarzania przez digi.

### **digiBackups=**

(R) (List parameter) This defines digipeaters which will be monitored for activity by javAPRSDigi.

If any station in this list is not heard for digiRecentTime minutes, javAPRSDigi will begin to digipeat.

(R) (Parametry na liście) Lista określa wszystkie digi, które są monitorowane przez javAPRSDigi.

Jeśli którykolwiek z digi z listy nie jest słyszany przez okres dłuższy niż digiRecentTime, javAPRSDigi rozpocznie powtarzanie ramek.

### **digiRecentTime=30**

(R) This is the time in minutes that javAPRSDigi will wait before assuming a station on the digiBackups list has gone away.

(R) Czas w minutach, przez jaki javAPRSDigi będzie oczekiwał zakładając, że stacja zawarta na liscie digiBackups przestała pracować.