

# REGULAMIN

obowiązujący posiadaczy zezwoleń na prywatne radiostacje doświadczalne.

## § 1.

Moc elektryczna, doprowadzona do anod ostatniego stopnia wysokiej częstotliwości nadajnika nie może przekraczać mocy wymienionej w zezwoleniu.

## § 2.

Używanie do zasilania anod prądu zmiennego niewyprostowanego, jak również prądu zmiennego wyprostowanego, lecz niedostatecznie wygładzonego jest wzbronione.

## § 3.

Praca radiostacji nadawczej ma się odbywać na falach ciągłych modulowanych lub niemodulowanych.

## § 4.

Podczas nadawania fala winna być stała. W każdej nadawczej radiostacji winna być zapewniona możliwość kontroli jej częstotliwości.

## § 5.

Antena winna być tak wykonana, aby wszelkie zetknięcie się jej z przewodami prądu silnego lub z innymi antenami było niemożliwe, nawet w razie zerwania tych przewodów lub anteny.

W szczególności zabrania się krzyżowania anteny z napowietrznymi przewodami prądu silnego i słabego oraz z antenami innych urządzeń radiokomunikacyjnych.

## § 6.

Nie wolno przymocowywać anteny do stojaków i słupów przewodów elektrycznych.

## § 7.

Układ stacji winien być taki, aby antena w żadnym wypadku nie pozostawała pod wysokim napięciem.

## § 8.

Winna być zapewniona możliwość bezpośredniego uziemienia anteny tuż, lub po wejściu anteny do budynku.

## § 9.

Antena powinna być tak zbudowana, aby za jej pośrednictwem nie można było słyszeć rozmów i sygnałów z przewodów telekomunikacyjnych.

## § 10.

Do posiadacza zezwolenia należy uzyskanie zgody właściwych władz, instytucyj lub osób na przeprowadzenie anteny zewnętrznej nad drogami i gruntami, na umieszczanie anteny na budowlach, jak również na jej budowę w pobliżu lotnisk.

## § 11.

Szybkość nadawania telegraficznego nie może przekraczać 20 słów na minutę.

## § 12.

W razie potrzeby prolongowania terminu, w którym uzyskane zezwolenie traci swą ważność, uprawniony powinien wnieść odpowiednie podanie na 2 miesiące przed upływem tego terminu w trybie ustalonym dla pierwotnego zgłoszenia.