

nym orzeczeniu o wykupie maszyn, w ciężar posiadanych przez nabywcę środków na wykup maszyny, bądź wzywa ją do niezwłocznego dostarczenia pokrycia. W tym ostatnim przypadku bank dokonuje przelewu bezzwłocznie po dostarczeniu pokrycia.

§ 7. Wypłata odszkodowania przelana na zablokowany rachunek depozytowy osoby uprawnionej do odbioru następuje po przedłożeniu bankowi dokumen-

tów, wymienionych w § 13 pkt 2 i 3 rozporządzenia, na wniosek osoby uprawnionej do jego odbioru w terminach określonych w § 14 ust. 1 rozporządzenia i po dokonaniu potrąceń zaległości, o których mowa w § 13 pkt 3 rozporządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Finansów: w z. J. Kole

## 1261

### ZARZĄDZENIE MINISTRA POCZT I TELEGRAFÓW

z dnia 18 września 1951 r.

#### w sprawie utworzenia Instytutu Łączności.

Na podstawie art. 1 ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej (Dz. U. R. P. Nr 5, poz. 38) zarządza się, co następuje:

§ 1. Tworzy się Instytut Łączności, zwany dalej w skróceniu „Instytutem“.

§ 2. Siedzibą Instytutu jest m. st. Warszawa.

§ 3. Zadaniem Instytutu jest prowadzenie w dziedzinie eksploatacji urządzeń radio- i teletransmisyjnych prac naukowo-badawczych, mających na celu racjonalne wykorzystanie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych i stałe podnoszenie ich stanu technicznego oraz opracowanie koncepcyj nowych sieci i urządzeń telekomunikacyjnych.

§ 4. Zwierzchni nadzór nad Instytutem sprawuje Minister Poczty i Telegrafów.

§ 5. Organizację i szczegółowy zakres działania Instytutu określi statut, który zostanie nadany odrębnym zarządzeniem.

§ 6. Ogół dochodów i wydatków Instytutu objęty jest budżetem Państwa (budżet centralny) w części dotyczącej Ministerstwa Poczty i Telegrafów.

§ 7. Instytutowi przydziela się do wykonywania planowych zadań środki objęte spisem inwentarza na dzień 1 lipca 1951 r.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 lipca 1951 r.

Minister Poczty i Telegrafów: W. Szymanowski

## 1262

### ZARZĄDZENIE MINISTRA POCZT I TELEGRAFÓW

z dnia 18 września 1951 r.

#### w sprawie nadania statutu Instytutowi Łączności.

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej (Dz. U. R. P. Nr 5, poz. 38) oraz w związku z postanowieniem § 5 zarządzenia z dnia 18 września 1951 r. w sprawie utworzenia Insty-

tutu Łączności (Monitor Polski Nr A-91, poz. 1261) nadaje się temu Instytutowi statut w brzmieniu ustalonym w załączniku do niniejszego zarządzenia.

Minister Poczty i Telegrafów: W. Szymanowski

Załącznik do zarządzenia Ministra Poczty i Telegrafów z dnia 18 września 1951 r. (poz. 1262).

### STATUT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

#### R o z d z i a ł I.

##### Postanowienia ogólne.

§ 1. Instytut Łączności, zwany dalej w skróceniu „Instytutem“, działa na podstawie ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej (Dz. U. R. P. Nr 5, poz. 38) oraz zarządzenia Ministra Poczty i Telegrafów z dnia 18 września 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Łączności (Monitor Polski Nr A-91, poz. 1262).

§ 2. Siedzibą Instytutu jest m. st. Warszawa.

§ 3. Instytut posiada osobowość prawną.

§ 4. Zwierzchni nadzór nad Instytutem sprawuje Minister Poczty i Telegrafów, zwany dalej „Ministrem“.

§ 5. Instytut ma prawo używania pieczęci okrągłej z godłem państwowym pośrodku i napisem zawierającym nazwę Instytutu w otoku.

§ 6. Zadaniem Instytutu jest planowanie, organizowanie i prowadzenie badań naukowych teoretycznych i doświadczeń w zakresie urządzeń radio- i teletransmisyjnych celem podniesienia ich stanu technicznego oraz racjonalnego ich wykorzystania do potrzeb gospodarczych, administracyjnych i politycznych kraju, a w szczególności:

- 1) opracowywanie centralnego planu prac naukowo-badawczych w zakresie eksploatacji urządzeń radio- i teletransmisyjnych oraz racjonalnego ich wykorzystania i podniesienia ich stanu technicznego;
- 2) prowadzenie, nadzorowanie i koordynowanie prac naukowo-badawczych, teoretycznych i doświadczalnych w zakresie wymienionym w pkt 1;
- 3) śledzenie postępu nauki, techniki, telekomunikacji i metodyki pracy w innych krajach, a w szczególności w Z.S.R.R. i krajach demokracji ludowej, oraz przystosowanie ich zdobyczy dla własnych potrzeb;
- 4) prowadzenie prac badawczych, teoretycznych i doświadczalnych nad nowymi urządzeniami dla po-