

- z 1996 r. Nr 67, poz. 329 i Nr 106, poz. 496 oraz z 1997 r. Nr 28, poz. 153).”,
- 2) w § 4:
- a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
- „2. Na świadectwie niepublicznej szkoły podstawowej, z zastrzeżeniem ust. 2a, umieszcza się informację o treści:
- „Szkoła jest wpisana do ewidencji szkół niepublicznych, prowadzonej przez Kuratora Oświaty w ... pod nr ... Szkoła posiada uprawnienia szkoły publicznej.”,
- b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:
- „2a. Na świadectwie niepublicznej podstawowej szkoły muzycznej umieszcza się informację o treści:
- «Szkoła jest wpisana do ewidencji szkół niepublicznych prowadzonej przez Ministra Kultury i Sztuki pod nr ... Szkoła posiada uprawnienia szkoły publicznej.»”,
- 3) po § 7 dodaje się § 7a w brzmieniu:
- „§ 7a. 1. Absolwenci szkół średnich, którzy złożyli egzamin dojrzałości, otrzymują oryginał świadectwa dojrzałości i dwa odpisy. Odpis ma moc oryginału.
2. Odpisy wystawia się na drukach świadectwa dojrzałości, zamieszczając na pierwszej stronie u góry wyraz «ODPIS». Na odpisach umieszcza się fotografię.”,
- 4) w § 8 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:
- „1a. Świadectwa szkolne promocyjne, odpisy świadectw dojrzałości, o których mowa w § 7a ust. 1 i 2, oraz duplikaty mogą być wypełniane pismem maszynowym lub komputerowym.”,
- 5) w § 10 w ust. 7 oraz w § 13 w ust. 1 powołanie „art. 59 ust. 2” zastępuje się powołaniem „art. 59 ust. 3 i 4”,
- 6) w § 13 w ust. 4 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:
- „Nie dokonuje się sprostowań w treści świadectw dojrzałości i odpisów, o których mowa w § 7a ust. 1 i 2.”,
- 7) po § 19 dodaje się § 19a w brzmieniu:
- „§ 19a. 1. W wypadku zniszczenia wskutek powodzi, która miała miejsce w lipcu 1997 r., dokumentacji przebiegu nauczania, duplikaty świadectw, dyplomów i innych dokumentów dotyczących nauki mogą być wydawane na podstawie odtworzonej przez szkołę dokumentacji i wszelkich dokumentów. Przepisu § 10 ust. 9 nie stosuje się.
2. Listę szkół uprawnionych do wydawania dokumentów w trybie, o którym mowa w ust. 1, sporządza właściwy kurator oświaty.
3. W przypadkach szczególnych szkoła może wystawić, przed wydaniem duplikatu, zaświadczenie stwierdzające, że uczeń uzyskał promocję do następnej klasy.
4. Za wydanie duplikatu świadectwa lub dyplomu utraconego w związku z powodzią, która miała miejsce w lipcu 1997 r., nie pobiera się opłaty, o której mowa w § 17 ust. 3.”
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Edukacji Narodowej: *J. J. Wiatr*

709

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŁĄCZNOŚCI

z dnia 4 września 1997 r.

w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla urządzeń, linii i sieci telekomunikacyjnych zakładanych i używanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Na podstawie art. 9 pkt 2 ustawy z dnia 23 listopada 1990 r. o łączności (Dz. U. z 1995 r. Nr 117, poz. 564, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 oraz z 1997 r. Nr 43, poz. 272, Nr 88, poz. 554 i Nr 106, poz. 675) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się do stosowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dla urządzeń, linii i sieci telekomunikacyjnych wymagania techniczne i eksploatacyjne w brzmieniu określonym w załącznikach nr 2—50 do rozporządzenia*).

§ 2. Szczegółowy wykaz załączników, o których mowa w § 1, zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 16 lipca 1993 r. w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych oraz warunków wzajemnej współpracy urządzeń, linii i sieci telekomunikacyjnych zakładanych i używanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Nr 70, poz. 340).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Łączności: *A. Zieliński*

*) Załączniki nr 2—50 do rozporządzenia stanowią odrębne wydawnictwa i są do nabycia w Instytucie Łączności: 04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1, tel. 128470, teleks 813630, telefaks 129007.

Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Łączności
z dnia 4 września 1997 r. (poz. 709)

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW NR 2—50 DO ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŁĄCZNOŚCI

<p>Załącznik nr 2*)</p> <p>Ogólne wymagania techniczne dla systemów radiowego dostępu abonenckiego dla polskiej sieci telekomunikacyjnej użytku publicznego.</p>	<p>Załącznik nr 10*)</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla cyfrowych przełącznic automatycznych z komutacją kanałów 64 kbit/s i portami 2 Mbit/s (DXC-1/0).</p>
<p>Załącznik nr 3</p> <p>Wymagania techniczne dotyczące krajowego planu transmisji dla sieci telefonicznej (KPT-92).</p>	<p>Załącznik nr 11**)</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla kabli opto-telekomunikacyjnych liniowych.</p>
<p>Załącznik nr 4</p> <p>Wymagania dla numeracji punktów sygnalizacyjnych w sieci PSTN/ISDN (PNK-92-S7).</p>	<p>Załącznik nr 12</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla kabli światłowodowych w przewodzie odgromowym linii wysokiego napięcia.</p>
<p>Załącznik nr 5**)</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla cyfrowych systemów komutacyjnych dla polskiej sieci telekomunikacyjnej użytku publicznego.</p>	<p>Załącznik nr 13</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla światłowodowej przełącznicy kabli jednomodowych.</p>
<p>Załącznik nr 6**)</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla urządzeń i sieci pakietowych oraz zasady ich współpracy między sobą i współpracy z innymi sieciami telekomunikacyjnymi.</p> <p>Część 1 — Zasady tworzenia sieci danych z komutacją pakietów i współpracy operatorów tych sieci na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.</p> <p>Część 2 — Metody dostępu do sieci pakietowej użytku publicznego — WTE na interfejsy między DTE i DCE.</p>	<p>Załącznik nr 14**)</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla rodziny teletransmisyjnych plezjochronicznych systemów cyfrowych.</p>
<p>Załącznik nr 6a**)</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla urządzeń i sieci pakietowych oraz zasady ich współpracy między sobą i współpracy z innymi sieciami telekomunikacyjnymi.</p> <p>Część 3 — WTE na współpracę sieci danych z komutacją pakietów.</p> <p>Część 4 — Metodyka badań homologacyjnych urządzeń dla sieci danych z komutacją pakietów.</p>	<p>Załącznik nr 15**)</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla sieci radiokomunikacji ruchomej lądowej o strukturze komórkowej, zakładanej i eksploatowanej w paśmie częstotliwości 450 MHz, oraz warunki jej współpracy z siecią telekomunikacyjną użytku publicznego.</p> <p>Część 1 — Wymagania podstawowe. Część 2 — System NMT-450i.</p>
<p>Załącznik nr 7</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla synchronizacji central cyfrowych w polskiej sieci telekomunikacyjnej użytku publicznego.</p>	<p>Załącznik nr 15a**)</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla sieci radiokomunikacji ruchomej lądowej o strukturze komórkowej, zakładanej i eksploatowanej w paśmie częstotliwości 450 MHz, oraz warunki jej współpracy z siecią telekomunikacyjną użytku publicznego.</p> <p>Część 3 — Stacja ruchoma. Część 4 — Stacja bazowa.</p>
<p>Załącznik nr 8</p> <p>Wymagania techniczne dotyczące zasad współpracy w krajowej sieci telegraficznej.</p>	<p>Załącznik nr 16</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla aparatów telekopiiowych przeznaczonych do pracy w komutowanej sieci telefonicznej użytku publicznego.</p>
<p>Załącznik nr 9**)</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla telefonicznych central abonenckich i zasady współpracy z centralami sieci telekomunikacyjnej użytku publicznego.</p>	<p>Załącznik nr 17**)</p> <p>Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla transmisyjnych systemów abonenckich do realizacji kanałów telefonicznych (typ A).</p>

Załącznik nr 18**)	publicznego z wykorzystaniem nadajników radiofonicznych UKF pracujących w paśmie częstotliwości 66—74 MHz.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla aparatów telefonicznych CB ogólnego przeznaczenia, pracujących z analogowym łączem telefonicznym.	Część 2 — Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla wewnętrznych systemów przywoławczych o małym zasięgu działania.
Załącznik nr 19**)	Część 3 — Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla lokalnych sieci przywoławczych.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla zespołu telefonu bezsznurowego systemu CT1.	Załącznik nr 31*)
Załącznik nr 20	Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla optotelekomunikacyjnych kabli stacyjnych.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla ogólnodostępnych aparatów telefonicznych wykorzystujących kartę abonamentową.	Załącznik nr 32*)
Załącznik nr 21*)	Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla zabezpieczenia linii i urządzeń telekomunikacyjnych przed przecięciami i przetężeniami powstającymi w torach telekomunikacyjnych przewodowych.
Wymagania techniczne dotyczące elementów składowych telewizji kablowej.	Załącznik nr 33*)
Załącznik nr 22*)	Wymagania techniczne i eksploatacyjne oraz zalecane metody pomiarów urządzeń do transmisji danych w sieciach radiokomunikacyjnych.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne na osłony złączy dla kabli miedzianych i światłowodowych.	Załącznik nr 34*)
Załącznik nr 23*)	Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla radiowych urządzeń do zdalnego sterowania.
Wymagania techniczne na okablowanie strukturalne.	Załącznik nr 35*)
Załącznik nr 24**)	Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla nadajników radiofonicznych.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla systemu SDH.	Część 1 — Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla nadajników radiofonicznych z modulacją częstotliwościową.
Załącznik nr 25*)	Część 2 — Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla nadajników radiofonicznych z modulacją amplitudową.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla linii i urządzeń ISDN do realizacji kanałów 2B+D.	Załącznik nr 36*)
Załącznik nr 26*)	Wymagania techniczne dla urządzeń cyfrowych linii radiowych.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla urządzeń radiokomunikacji ruchomej o modulacji kąta przeznaczonych do transmisji sygnałów mowy.	Załącznik nr 37*)
Załącznik nr 27*)	Podstawowe wymagania techniczne i eksploatacyjne dla sieci telefonii ruchomej GSM 900 o strukturze komórkowej oraz warunki ich współpracy z siecią telekomunikacyjną użytku publicznego.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla nadajników telewizyjnych oraz metodyka badań.	Załącznik nr 38*)
Załącznik nr 28*)	Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla terminali ISDN.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla przemienników telewizyjnych oraz metodyka badań.	Załącznik nr 39*)
Załącznik nr 29*)	Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla bezprzewodowego systemu łączności ruchomej opartego na standardzie CT2.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla naziemnych stacji satelitarnych służby stałej.	
Załącznik nr 30*)	
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla sieci przywoławczych.	
Część 1 — Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla ogólnopolskiej sieci przywoławczej użytku	

Załącznik nr 40*)	Załącznik nr 46*)
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla telekomunikacyjnych kabli miejscowych.	Wymagania dotyczące automatycznego systemu łączności radiotelefonicznej ze statkami w paśmie VHF w ruchomej służbie morskiej.
Załącznik nr 41*)	Część 1 — Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla zautomatyzowanego systemu łączności radiotelefonicznej ze statkami w paśmie VHF w ruchomej służbie morskiej.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla systemu bilingowego analogowych central miejscowych.	Część 2 — Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla urządzeń wchodzących w skład wyposażenia automatycznego systemu łączności komercyjnej ze statkami morskimi w paśmie VHF dla kierunku statek—ład.
Załącznik nr 42*)	Załącznik nr 47*)
Wymagania dotyczące systemów obsługi wiadomości (MHS).	Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla systemu radiowej transmisji danych RDS.
Część 1 — Wymagania techniczne i eksploatacyjne na system obsługi wiadomości MHS.	Załącznik nr 48*)
Część 2 — Wymagania na procedury obsługi wiadomości międzyosobowych w systemach MHS.	Podstawowe wymagania techniczne i eksploatacyjne dla urządzeń systemu DCS 1800.
Część 3 — Wymagania na procedury obsługi wiadomości elektronicznej wymiany danych (EDI) w systemach MHS.	Załącznik nr 49*)
Załącznik nr 43*)	Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla urządzeń systemu DECT.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla urządzeń zgłoszeniowo-rejestrujących.	Załącznik nr 50*)
Załącznik nr 44*)	Wymagania techniczne dla cyfrowych kodeków telewizyjnych.
Wymagania techniczne i eksploatacyjne na krajowy system łączności alarmowej i bezpieczeństwa GMDSS w zakresie obszarów morza A1 i A2.	
Załącznik nr 45*)	
Wymagania techniczne i eksploatacyjne na urządzenia cyfrowego selektywnego wywołania w radiokomunikacji ruchomej morskiej.	

*) Nowy załącznik.

**) Załącznik zmieniony w stosunku do załącznika o takim samym tytule, umieszczonego w rozporządzeniu, o którym mowa w § 3.

710

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ

z dnia 9 września 1997 r.

w sprawie zatrudnienia lub powierzenia innej pracy zarobkowej cudzoziemcowi bez konieczności uzyskania zezwolenia i zgody dyrektora wojewódzkiego urzędu pracy.

Na podstawie art. 50 ust. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 1994 r. o zatrudnieniu i przeciwdziałaniu bezrobociu (Dz. U. z 1997 r. Nr 25, poz. 128, Nr 28, poz. 153, Nr 41, poz. 255, Nr 63, poz. 403, Nr 93, poz. 569 i Nr 107, poz. 692) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatrudnienie lub powierzenie innej pracy zarobkowej cudzoziemcowi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej bez konieczności uzyskania zezwolenia i zgody dyrektora wojewódzkiego urzędu pracy jest dopuszczalne:

- 1) jeżeli potrzeba zatrudnienia lub powierzenia innej pracy zarobkowej wynika z umów i porozumień międzynarodowych i dotyczy:
 - a) młodzieży szkolnej i studentów podejmujących zatrudnienie lub wykonywanie innej pracy zarobkowej — w okresie do 3 miesięcy w roku kalendarzowym,
 - b) nauczycieli języków obcych oraz nauczycieli prowadzących zajęcia w językach obcych,