

- 7) zapewnić zakwaterowanie i wyżywienie w razie dłuższego pobytu inspektora na statku.“
- 9) § 13 otrzymuje brzmienie:
- „§ 13. O przeprowadzonej kontroli inspektor dokonuje wpisu do dziennika połowowego statku, a w razie stwierdzenia uchybień sporządza ponadto protokół, który przedstawia do podpisu kierownikowi obcego statku. Kierownik tego statku może wnieść uwagi lub

zastrzeżenia do treści protokołu. Inspektor jest obowiązany ustosunkować się niezwłocznie do zastrzeżeń w razie ich wniesienia.“

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Handlu Zagranicznego i Gospodarki Morskiej:
J. Olszewski

57

ROZPORZĄDZENIE MINISTRÓW HANDLU ZAGRANICZNEGO I GOSPODARKI MORSKIEJ ORAZ NAUKI, SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I TECHNIKI

z dnia 18 kwietnia 1979 r.

w sprawie ustalenia rodzajów studiów prowadzonych przez wyższe szkoły morskie.

Na podstawie art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 5 listopada 1958 r. o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 1973 r. Nr 32, poz. 191) zarządza się, co następuje:

1969 r. w sprawie ustalenia rodzajów studiów prowadzonych przez wyższe szkoły morskie (Dz. U. Nr 17, poz. 129).

§ 1. Wyższe Szkoły Morskie w Gdyni i w Szczecinie prowadzą studia magisterskie, studia zawodowe, studia podyplomowe i kursy doskonalenia zawodowego oraz inne studia i kursy specjalne.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Handlu Zagranicznego i Gospodarki Morskiej:
J. Olszewski

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministrów Żeglugi oraz Oświaty i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 czerwca

Minister Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki:
J. Górski

58

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA

z dnia 18 kwietnia 1979 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie zaliczenia niektórych cieków wodnych do urządzeń melioracji wodnych podstawowych.

Na podstawie art. 91 ust. 6 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 38, poz. 230) zarządza się, co następuje:

wowych (Dz. U. Nr 11, poz. 66) otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 1. Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 27 marca 1975 r. w sprawie zaliczenia niektórych cieków wodnych do urządzeń melioracji wodnych podsta-

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 15 maja 1979 r.

Minister Rolnictwa: L. Klonica

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 18 kwietnia 1979 r. (poz. 58).

WYKAZ CIEKÓW WODNYCH ZALICZONYCH DO URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH PODSTAWOWYCH

Lp.	Nazwa cieków wodnych zaliczonego do urządzeń melioracji wodnych podstawowych	Województwo	Data zaliczenia
1	Kanał „Powa-Toptec“ o długości 12.800 mb. łączący rzekę Powę i rzekę Toptec	konińskie	30.XI.1959 r.
2	Potok „Łączka“ o długości 9.130 mb.	katowickie	30.XI.1959 r.
3	Doprowadzalniki A ₁ , A ₂ , A ₃ i rowy nr I, II, III, IV, V, VIII, 18 o łącznej długości 11.640 mb. na terenie Rolniczego Zakładu Doświadczalnego „Biebrza“	łomżyńskie	30.XI.1959 r.

Lp.	Nazwa ciekü wodnego zaliczonego do urzãdzeñ melioracji wodnych podstawowych	Województwo	Data zaliczenia
4	Rowy melioracyjne we wsi Chotcza o długości 6.000 mb.	radomskie	30.XI.1959 r.
5	Rzeka Rokitnica na odcinku długości 13.900 mb.	ciechanowskie	23.VIII.1960 r.
6	Kanał Bieliński na długości 12.900 mb.	płockie i skierniewickie	23.VIII.1960 r.
7	W obiekcie Bagno: a) doprowadzalnik „B ₁ ” o długości 5.760 mb. b) doprowadzalnik „A ₄ ” o długości 6.280 mb. c) rów nr 50 o długości 2.320 mb. d) doprowadzalnik „B ₂ ” o długości 2.156 mb. e) odprowadzalnik „Grądy” o długości 2.640 mb. f) odprowadzalnik „Szymański” o długości 6.440 mb.	łomżyńskie	23.VIII.1960 r.
8	Rów pod nazwą „Zielony Potok” na długości 7.035 mb.	wrocławskie	13.IV.1962 r.
9	Rurociąg we wsi Polkajny o średnicy 1,0 m na długości 800 mb.	olsztyńskie	13.IV.1962 r.
10	Rzeka Rudna na długości 13.500 mb.	ostrołęckie	13.IV.1962 r.
11	W obiekcie Żelimucha I i II: a) rzeka Żelazna na długości 10.300 mb. b) Rów Pomianowski na długości 11.260 mb. c) Rów A ₇ na długości 2.470 mb.	koszalińskie	13.IV.1962 r.
12	Rów opaskowy przy wale rzeki Postomii w Lemierzycach (Opaskowy Lemierzyce) na długości 5.200 mb.	gorzowskie	13.IV.1962 r.
13	Rów opaskowy przy wale rzeki Noteci w Górecku na długości 24.000 mb.	gorzowskie	13.IV.1962 r.
14	Rów na gruntach wsi Siedlisko na długości 3.000 mb.	zielonogórskie	13.IV.1962 r.
15	Rów (Kanał) Lubczyński na długości 5.000 mb.	gorzowskie	13.IV.1962 r.
16	Kanał Stradzewski na długości 14.400 mb.	płockie	13.IV.1962 r.
17	Struga Mamiak na długości 14.000 mb.	olsztyńskie	13.IV.1962 r.
18	Rów pod nazwą „Kanał Skomack Wielki” o długości 2.000 mb.	suwalskie	23.VI.1964 r.
19	Rów spod Stoczka o długości 8.900 mb.	łomżyńskie	23.VI.1964 r.
20	W obiekcie „Zgnitobloty”: a) odpływ „C” o długości 5.400 mb., w tym rurociąg o średnicy 0,8 m i długości 750 mb.; rurociąg o średnicy 0,6 m i długości 960 mb. oraz rów otwarty o długości 3.690 mb. b) odpływ „D” o długości 500 mb., w tym rurociąg o średnicy 0,3 m i długości 220 mb. oraz rów otwarty o długości 280 mb. c) odpływ „B” o długości 1.600 mb., w tym rurociąg o średnicy 0,5 m i długości 1.020 mb. oraz rów otwarty o długości 580 mb. d) odpływ „E” o długości 1.240 mb., w tym rurociąg o średnicy 0,5 m i długości 715 mb. oraz rów otwarty o długości 525 mb. e) odpływ „E ₁ ” o długości 1.500 mb.; w tym rurociąg o średnicy 0,3 m i długości 1.075 mb. oraz rów otwarty o długości 425 mb.	tarnowskie	23.VI.1964 r.

Lp.	Nazwa cieków wodnych zaliczonego do urządzeń melioracji wodnych podstawowych	Województwo	Data zaliczenia
21	Potok Boguszowicki o długości 5.800 mb. w miastach Rybnik i Boguszowice	katowickie	23.VI.1964 r.
22	Potok Chechelski w miejscowościach Poniszowice, Chechło i Proboszczowice o długości 7.800 mb.	katowickie	23.VI.1964 r.
23	Potok Sierakowicki we wsiach Rachowice i Sierakowice o długości 10.300 mb.	katowickie	23.VI.1964 r.
24	Pola irygowane ściekami miasta Wrocławia: a) kanał główny „A”, doprowadzający ścieki na pola irygowane Wrocław-Osobowice—Rędzin—Swiniary—Szewce, od komory wlotowej do stacji pomp Szewce wraz z odgałęzieniem na kompleks Rędzin o łącznej długości 11.500 mb. b) kanał odwadniający „P” od ujścia do rzeki Odry do komory rozdzielczej przy szosie Lipa Piotrowska—Rędzin o długości 2.500 mb. c) kanał „Graniczny” odwadniający od ujścia do rzeki Widawy do wsi Kietczówek o długości 5.300 mb. d) osadniki wstępnego oczyszczania ścieków na polach irygowanych Wrocław—Osobowice—Rędzin—Swiniary—Szewce w ilości 13 sztuk	wrocławskie	21.X.1964 r.
25	W obiekcie Tyśmienica IV i V doprowadzalnik „Dratów—Mytycze” o długości 22.200 mb.	lubelskie	2.VII.1965 r.
26	W obiekcie Tyśmienica V doprowadzalniki „A” i „F” o długości 9.340 mb.	lubelskie	2.VII.1965 r.
27	W obiekcie Tyśmienica III doprowadzalnik „Nr V” o długości 6.380 mb.	lubelskie	2.VII.1965 r.
28	W obiekcie Tyśmienica II—Ostrów doprowadzalnik „Nr 9” o długości 9.940 mb.	lubelskie	2.VII.1965 r.
29	W obiekcie Bystrzyca — rolnicze wykorzystanie ścieków m. Lubina — doprowadzalnik „A ₂ ” o długości 380 mb.	lubelskie	2.VII.1965 r.
30	W obiekcie Bystrzyca — rolnicze wykorzystanie ścieków m. Lublina — odprowadzalnik „A” o długości 16.200 mb.	lubelskie	2.VII.1965 r.
31	W obiekcie Tyśmienica III—Krasne i Krzezeń — doprowadzalniki: „C” o długości 3.850 mb. oraz „Gęś—Czeberaki” o długości 8.124 mb.	białkopodlaskie i lubelskie	2.VII.1965 r.
32	W obiekcie Muława — doprowadzalnik „Nr II — Dawidy—Polubicze” o długości 5.450 mb.	białkopodlaskie	2.VII.1965 r.
33	W obiekcie zbiornik wodny „Mosty” — doprowadzalnik „Z—M” o długości 2.700 mb.	białkopodlaskie	2.VII.1965 r.
34	Ciek od Grabowea o długości 10.745 mb.	białostockie	2.VII.1965 r.
35	Potok Skrzydłowicki o długości 13.000 mb.	częstochowskie	26.X.1965 r.
36	Potok Pniowiecki o długości 3.400 mb.	katowickie	26.X.1965 r.
37	Potok Olesieńka o długości 6.090 mb.	tarnowskie	26.X.1965 r.

Lp.	Nazwa ciek w wodnego zaliczonego do urządzeń melioracji wodnych podstawowych	Województwo	Data zaliczenia
38	Rów Główno-Odmęcki o długości 5.140 mb.	tarnowskie	26.X.1965 r.
39	Rów Hubeniecki o długości 12.250 mb.	tarnowskie	26.X.1965 r.
40	Ciek Rudnik o długości 7.670 mb. w obiekcie „Rudnik”	białostockie	26.X.1965 r.
41	Kanał doprowadzający „A” o długości 8.800 mb. i kanał doprowadzający „D” o długości 5.960 mb. w obiekcie „Mątwa—Kupiski Stare—Kupiski Nowe”	łomżyńskie	26.X.1965 r.
42	Rów „B” o długości 8.000 mb. w obiekcie „Bagno—Pulwy”	ostrołęckie	23.XI.1966 r.
43	Kanał Osiecki o długości 18.000 mb.	siedleckie	23.XI.1966 r.
44	Rów „A” o długości 4.370 mb. w obiekcie „Brzeźce—Kletnia”	lubelskie	23.XI.1966 r.
45	Rzeka Witka o długości 15.000 mb. w obiekcie „Kostrzyn Górny”	siedleckie	23.XI.1966 r.
46	Rów „H” o długości 1.150 mb. w obiekcie „Grabnik”	suwalskie	23.XI.1966 r.
47	Rurociąg o długości 1.740 mb. we wsi Bajerze	toruńskie	23.XI.1966 r.
48	Potok Łowiczanka na odcinku długości 7.600 mb.	bielskie	23.XI.1966 r.
49	Potok Czarczówka na odcinku długości 2.000 mb.	bielskie	23.XI.1966 r.
50	Potok Olesieńka na odcinku długości 2.470 mb. — na odcinku od 6,09 km do 8,56 km od ujścia	tarnowskie	23.XI.1966 r.
51	Rów „A” na odcinku długości 2.000 mb. w obiekcie „Łączno—Komasowo”	koszalińskie	23.XI.1966 r.
52	Rurociąg betonowy o długości 275 mb. w obiekcie „Czarnowęsy-Byszyno”	koszalińskie	23.XI.1966 r.
53	Struga Kozielička (Kanał Kłobka) o długości 12.900 mb.	legnickie	12.IV.1969 r.
54	Kanał Poraszyński o długości 6.908 mb.	legnickie	12.IV.1969 r.
55	Struga Wojszyńska (Kanał Bielnik) o długości 5.124 mb.	legnickie	12.IV.1969 r.
56	Kanał Borowski o długości 7.000 mb.	legnickie	12.IV.1969 r.
57	Doprowadzalnik Strumienno-Czarnowo o długości 6.500 mb.	zielonogórskie	12.IV.1969 r.
58	Rurociąg betonowy o średnicy 0,80 m we wsi Zanie Małe, o długości 640 mb.	bydgoskie	12.IV.1969 r.
59	Odptyw „A” na odcinku 3.030 mb. we wsi Dywity, w tym rurociąg o średnicy 0,60 m i długości 840 mb. oraz rów otwarty o długości 2.190 mb.	olsztyńskie	12.IV.1969 r.

Lp.	Nazwa cieku wodnego zaliczonego do urządzeń melioracji wodnych podstawowych	Województwo	Data zaliczenia
60	W obiekcie „Bagno-Wizna”: a) odprowadzalnik „A” na odcinku długości 6.865 mb. b) odprowadzalnik „C” na odcinku długości 11.460 mb. c) odprowadzalnik „D” na odcinku długości 10.540 mb. d) doprowadzalnik „AB” na odcinku długości 18.390 mb. e) doprowadzalnik „C” na odcinku długości 6.360 mb. f) doprowadzalnik „D” na odcinku długości 6.800 mb. g) doprowadzalnik „IC” na odcinku długości 3.840 mb.	łomżyńskie	12.IV.1969 r.
61	Kanał Arciechowski w dolinie Iłowskiej na odcinku długości 8.230 mb.	płockie i skierniewickie	12.IV.1969 r.
62	W obiekcie Wieprz-Wola Sernicka — rolnicze wykorzystanie ścieków m. Lublina — doprowadzalnik „A” na długości 9.540 mb.	lubelskie	11.XI.1970 r.
63	Ciek Sichowianka na długości 4.205 mb.	legnickie	11.XI.1970 r.
64	Ciek S-15 w miejscowości Bierkowice na długości 2.985 mb.	wałbrzyskie	11.XI.1970 r.
65	Ciek nr 1 w obiekcie Biel Parciacka na długości 7.000 mb.	ostrolęckie	11.III.1972 r.
66	Rów opaskowy Ko-O (Kanał Jasiniecki) na długości 15.500 mb.	gorzowskie	11.III.1972 r.
67	Rów opaskowy Pd-39 (Kanał Gostkowice) na długości 620 mb.	gorzowskie	11.III.1972 r.
68	Rów opaskowy Bg-A (kanały: Boguszyniec, Krótki, Oksza I) na długości 7.264 mb.	gorzowskie	11.III.1972 r.
69	Rów opaskowy Bg-I (kanały: Kłopotowo, Prosty, Oksza) na długości 5.560 mb.	gorzowskie	11.III.1972 r.
70	Rów Zosińskiej na długości 1.800 mb.	gorzowskie	11.III.1972 r.
71	Rów Nawrocko (Kanał Wierzbnica) na długości 5.510 mb.	gorzowskie	11.III.1972 r.
72	Kanał Granowo na długości 12.000 mb.	gorzowskie	11.III.1972 r.
73	W obiekcie Rudka — doprowadzalnik nr 1 na długości 5.700 mb.	białkopodlaskie	6.VI.1973 r.
74	Ciek Młynówka w Sierakowicach na długości 2.220 mb.	katowickie	6.VI.1973 r.
75	Rowy melioracyjne na odcinku granicznym z NRD między Pargowem a Myśliborzem Wielkim: a) odpływ nr 5 na długości 200 mb. b) Rów „C” odpływ nr 2 na długości 600 mb. c) odpływ nr 1 na długości 92 mb. d) Rów Kościński (Linken) na długości 5.181 mb. e) Rów Myśliborski „F” na długości 4.540 mb.	szczecińskie	6.VI.1973 r.
76	Ciek Witkówka na długości 1.600 mb.	siedleckie	6.VI.1973 r.
77	Rów Janówka na odcinku ujściowym o długości 2.700 mb.	olsztyńskie	30.IV.1975 r.
78	Ciek Golezanka na długości 7.060 mb.	piotrkowskie	30.IV.1975 r.
79	Rów H o długości 3.200 mb. na terenie Wiejskiej Niziny Chełmińskiej	toruńskie	15.V.1979 r.