

## 51

## ZARZĄDZENIE MINISTRA SZKÓŁ WYŻSZYCH I NAUKI

z dnia 28 grudnia 1950 r.

## w sprawie utworzenia Inżynierskiego Kursu Melioracji Rolnych przy Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

§ 1. Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 28 stycznia 1948 r. o stopniu inżyniera (Dz. U. R. P. Nr 10, poz. 68) tworzy się Inżynierski Kurs Melioracji Rolnych przy Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i nadaje mu się załączony do niniejszego zarządzenia statut.

§ 2. Absolwenci Inżynierskiego Kursu Melioracji

Rolnych po złożeniu egzaminu końcowego otrzymują stopień inżyniera melioracji rolnych.

§ 3. Zarządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 1950 r.

Minister Szkół Wyższych i Nauki: w z. E. Krassowska

Załącznik do zarządzenia Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 28 grudnia 1950 r. (poz. 51).

## STATUT INŻYNIERSKIEGO KURSU MELIORACJI ROLNYCH PRZY SZKOLE GŁÓWNEJ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE.

§ 1. Inżynierski Kurs Melioracji Rolnych, zwany dalej w skróceniu „Kursiem“, jest kursem specjalnym w rozumieniu art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 28 stycznia 1948 r. o stopniu inżyniera (Dz. U. R. P. Nr 10, poz. 68) mającym na celu kształcenie inżynierów melioracji rolnych.

§ 2. Na czele Kursu stoi dyrektor. Do pomocy dyrektorowi i zastępowania go powołuje się zastępcę dyrektora. Dyrektora Kursu i jego zastępcę powołuje Minister Szkół Wyższych i Nauki na wniosek Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

§ 3. Do kompetencji dyrektora należy:

- a) załatwianie spraw administracyjnych,
- b) załatwianie spraw budżetowych,
- c) opiniowanie i wnioskowanie w sprawach programowych.

§ 4. Wykładających na Kursie powołuje Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie na wniosek dyrektora Kursu.

Naukowy personel pomocniczy oraz administracyjny powołuje Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie na wniosek dyrektora Kursu; przy powołaniu naukowego personelu pomocniczego stosuje się art. 73 dekretu z dnia 28 października 1947 r. o organizacji nauki i szkolnictwa wyższego (Dz. U. R. P. Nr 66, poz. 415).

§ 5. Kurs trwa dwa lata w okresach zimowych 6 miesięcznych i obejmuje wykłady i ćwiczenia, wyszczególnione w załączonym programie.

§ 6. Słuchaczami Kursu mogą być:

- a) osoby, które ukończyły zawodową szkołę rolniczą lub techniczną stopnia licealnego i pracowały w zawodzie melioracyjnym co najmniej 5 lat;
- b) osoby, nie posiadające świadectwa ukończenia studiów zawodowych na poziomie licealnym, zakwalifikowane przez Ministerstwo Rolnictwa i Reform Rolnych. Osoby te mogą być przyjęte na Kurs po zdaniu z wynikiem pomyślnym egzaminu wstępnego z: matematyki, fizyki, języka polskiego i wiadomości o Polsce Współczesnej. Egzamin ten organizuje dyrektor Kursu w zakresie programów, przyznanych dla tych przedmiotów w szkołach licealnych.

§ 7. Słuchacze Kursu obowiązani są wysłuchać wszystkich wykładów i odbyć wszystkie obowiązujące ćwiczenia oraz złożyć pomyślnie przepisane egzaminy i kolokwia.

Dla przejścia z I roku na II rok niezbędnym jest złożenie egzaminów z następujących przedmiotów:

- 1) hydrologii i hydrauliki,
- 2) statyki budowli i wytrzymałości materiałów,
- 3) budownictwa ogólnego,
- 4) gleboznawstwa,
- 5) matematyki.

Egzaminy te powinny być złożone przed rozpoczęciem nauki na II roku. Egzaminy z pozostałych przedmiotów mogą być złożone w terminach uzgodnionych z wykładowcami.

§ 8. Egzamin końcowy odbywa się przed komisją egzaminacyjną. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi dyrektor Kursu jako przewodniczący oraz wykładowcy przedmiotów egzaminacyjnych. Ministerstwo Szkół Wyższych i Nauki oraz Ministerstwo Rolnictwa i Reform Rolnych mogą delegować do komisji swoich przedstawicieli. Dopuszczenie do egzaminu końcowego uzależnione jest od uprzedniego złożenia wszystkich egzaminów z całego Kursu i od odrobienia obowiązkowych ćwiczeń.

Egzamin końcowy obejmuje następujące przedmioty:

- 1) budownictwo wodne,
- 2) melioracje rolne,
- 3) torfoznawstwo.

Regulamin egzaminu końcowego ustala dyrektor Kursu.

§ 9. Słuchacze Kursu podlegają ogólnym przepisom szkoły i korzystają z tych uprawnień, które przysługują studentom Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Egzamin końcowy można powtórzyć tylko jeden raz. Słuchacz, który w ciągu 2 lat od ukończenia Kursu nie przystąpi do egzaminu końcowego, traci prawo dopuszczenia do tego egzaminu.

§ 10. Słuchacz, który złożył egzamin końcowy z wynikiem pomyślnym, otrzymuje stopień inżyniera melioracji rolnych.

Dyplom o nadaniu stopnia zawodowego inżyniera melioracji rolnych podpisuje Rektor i dyrektor Kursu.

Program Kursu oraz wzór dyplomu stanowią załączniki do niniejszego statutu.

**PROGRAM  
Inżynierskiego Kursu Melioracji  
Rolnych.**

I rok	Ilość godzin
1. Matematyka	120
2. Botanika z fizjologią roślin	80
3. Chemia	40
4. Wybrane działy z fizyki	60
5. Meteorologia i klimatologia	40
6. Statyka budowli i wytrzymałości materiałów	100
7. Melioracje rolne	100
8. Hydrologia i hydraulika	60
9. Torfoznawstwo	40
10. Roboty ziemne i budowa dróg	40
11. Budownictwo ogólne	60
12. Gleboznawstwo z geologią	60
13. Zagadnienia Polski Współczesnej	40
14. Ekonomia polityczna	40
<b>Razem</b>	<b>880</b>

II rok	Ilość godzin
1. Maszynoznawstwo i mechanizacja robót	60
2. Uprawa roli i roślin oraz nawożenie	60
3. Polityka agrarna	40
4. Organizacja gospodarstw rolnych	20
5. Budownictwo wodne	100
6. Melioracje rolne	100
7. Mosty mniejsze	60
8. Żelazobeton	60
9. Fundamentowanie (posadowienie)	40
10. Uprawa łąk i pastwisk	40
11. Miernictwo	40
12. Inżynieria sanitarna	80
13. Ujęcie potoków górskich	30
14. Zakłady o sile wodnej	30
15. Prawoznawstwo	40
16. Organizacja pracy i kosztorysowanie	40
<b>Razem</b>	<b>840</b>

**Cwiczenia na I roku:**

1. Melioracje rolne 6 godzin tygodniowo w ciągu całego roku $6 \times 4 \times 5$	120 godzin
2. Hydrologia i hydraulika 3 godziny tygodniowo w ciągu całego roku $3 \times 4 \times 5$	60 „
<b>Razem</b>	<b>180 godzin</b>

**Cwiczenia na II roku:**

1. Melioracje rolne 6 godzin tygodniowo w ciągu całego roku $6 \times 4 \times 5$	120 godzin
2. Budownictwo wodne 3 godziny tygodniowo w ciągu całego roku $3 \times 4 \times 5$	60 „
<b>Razem</b>	<b>180 godzin</b>

Wzór

Godło państwowe

INŻYNIERSKI KURS MELIORACJI ROLNYCH  
przy Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego  
w Warszawie.

**DYPLOM**

. . . . .  
(nazwisko i imię)

urodzony dnia . . . . . w . . . . .  
po odbyciu studiów na Inżynierskim Kursie Melioracji Rolnych przy Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i złożeniu egzaminu końcowego uzyskał w myśl art. 3 ustawy z dnia 28 stycznia 1948 r. o stopniu inżyniera (Dz. U. R. P. Nr 10, poz. 68) i zarządzenia Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 28 grudnia 1950 r. (Monitor Polski z 1951 r. Nr A-4, poz. 51).  
stopień inżyniera melioracji rolnych.

Warszawa, dnia . . . . . 19 . . . r.

Nr . . . . .

Dyrektor Kursu . . . . . Rektor

(m. p.)

**ZARZĄDZENIE NACZELNEGO DYREKTORA GŁÓWNEGO URZĘDU KONTROLI PRASY, PUBLIKACYJ I WIDOWISK.**

z dnia 8 stycznia 1951 r.

**o pozbawieniu debitu komunikacyjnego.**

Na podstawie § 2 ust. 1 lit. b) rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 maja 1949 r. w sprawie organizacji i właściwości Głównego Urzędu Kontroli Prasy, Publikacji i Widowisk oraz urzędów podległych (Dz. U. R. P. Nr 32, poz. 241) pozbawiam debitu i zakazuję rozpowszechniania następujących czasopism:

- 1) „Jewangielskij Wiestnik“, kwartalnik wychodzący w jęz. rosyjskim w Chicago, St. Zjedn. A. P.,
- 2) „Apostol“, miesięcznik wychodzący w jęz. polskim w Detroit, St. Zjedn. A. P.,
- 3) „Unia Polska“, pismo wychodzące w jęz. polskim w Buffalo, St. Zjedn. A. P.,
- 4) „Polak Amerykański“, tygodnik wychodzący w jęz.

- 5) „Tygodnik Górniczy“, tygodnik wychodzący w jęz. polskim w Shenandoah, Pensylwania, St. Zjedn. A. P.,
- 6) „Gazeta Niedzielną“, pismo wychodzące w jęz. polskim w Londynie, W. Brytania,
- 7) „Ostatnie Wiadomości“ wraz z „Dodatkim Tygodniowym“, wychodzące w jęz. polskim w Mannheim, Niemcy,
- 8) „Szlak“, miesięcznik wychodzący w jęz. polskim w Weinheim, Niemcy.

Naczelny Dyrektor Głównego Urzędu Kontroli Prasy,  
Publikacji i Widowisk: **W. Chabowski**