

12

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OŚWIATY

z dnia 2 stycznia 1950 r.

w sprawie organizacji i planu niektórych kierunków studiów na wydziałach matematyczno-przyrodniczych państwowych szkół akademickich.

Na podstawie art. 24 i 75 ust. 1 dekretu z dnia 28 października 1947 r. o organizacji nauki i szkolnictwa wyższego (Dz. U. R. P. Nr 66, poz. 415) zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadza się dwustopniową organizację na następujących kierunkach studiów wydziałów mate-

matyczno-przyrodniczych państwowych szkół akademickich:

1. matematyki,
2. fizyki wraz z geofizyką,
3. chemii,
4. biologii.
5. geografii.

2. Studia pierwszego stopnia trwają 3 lata i mają charakter studiów zawodowych.

3. Ukończenie studiów pierwszego stopnia uprawnia do wykonywania zawodów praktycznych, dla których wymaga się ukończenia odpowiednich studiów wyższych, oraz jest warunkiem dopuszczenia do studiów drugiego stopnia.

4. Ukończenie studiów drugiego stopnia uprawnia do uzyskania stopnia naukowego w myśl obowiązujących przepisów.

§ 2. Rok akademicki dzieli się na dwa semestry. Każdy semestr obejmuje nie mniej niż 15 tygodni wykładów i ćwiczeń.

§ 3. Ogólny plan wykładów i ćwiczeń na pierwszym roku studiów ustala się w sposób podany w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 4. 1. Studenta obowiązuje nauka praktyczna dwóch języków obcych: języka rosyjskiego oraz jednego z trzech następujących języków: angielskiego, francuskiego lub niemieckiego.

2. Praktyczna nauka języków obcych ma na celu umożliwienie studentowi swobodnego korzystania z fachowej literatury obcej w zakresie studiowanej przez niego specjalności.

3. Kolokwium z nauki praktycznej języka obcego student składa po drugim roku studiów. W przypadku niedostatecznego wyniku tego kolokwium student ma prawo powtórzenia go przed ukończeniem pierwszego stopnia studiów.

4. Student może złożyć kolokwium z języka obcego przed terminem, wskazanym w ust. 3, nawet na początku pierwszego roku studiów. W tym przypadku złożenie kolokwium zwalnia studenta z dalszej nauki tego języka.

§ 5. Warunkiem przyjęcia na drugi rok studiów jest zaliczenie wszystkich obowiązkowych wykładów i ćwiczeń oraz złożenie kolokwium i egzaminów, wymienionych w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 6. Ustala się cztery oceny wyniku egzaminu: bardzo dobry, dobry, dostateczny i niedostateczny.

§ 7. Ustala się trzy sesje egzaminacyjne w następujących terminach:

sesja zimowa (w przerwie międzysemestralnej),
sesja wiosenna (po zakończeniu roku akademickiego),

sesja jesienna (przed rozpoczęciem roku akademickiego).

§ 8. 1. Student ma prawo powtórzenia egzaminu ocenionego niedostatecznie tylko jeden raz. Prawo powtórzenia egzaminów ocenionych niedostatecznie nie służy studentowi, który otrzymał więcej niż dwie oceny niedostateczne na sesji wiosennej lub więcej niż jedną ocenę niedostateczną na sesji jesiennej.

2. Egzamin oceniony niedostatecznie na sesji zimowej student obowiązany jest powtórzyć na sesji wiosennej lub jesiennej; egzamin oceniony niedostatecznie na sesji wiosennej student obowiązany jest powtórzyć na sesji jesiennej; natomiast egzamin niedostatecznie oceniony na sesji jesiennej student obowiązany jest powtórzyć w ciągu następnego miesiąca, nie później niż do dnia 31 października.

3. Niezłożenie w wymienionych terminach którejkolwiek z obowiązujących egzaminów lub kolokwium powoduje konieczność powtarzania tego roku studiów, bez obowiązku jednak powtarzania zaliczonych pracowni lub ćwiczeń.

§ 9. Organizacja i plan studiów na drugim i trzecim roku pierwszego stopnia studiów oraz na drugim stopniu studiów zostaną uregulowane osobnym rozporządzeniem.

§ 10. Przepisom rozporządzenia podlegają studenci rozpoczynający studia na wymienionych w § 1 kierunkach studiów w roku akademickim 1949/50 i następnych.

Przepisy §§ 2 i 8 stosuje się również do studentów drugiego roku i następnych, odbywających studia według dotychczasowych przepisów.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 września 1949 r.

Minister Oświaty: w z. E. Krassowska

Załącznik do rozporządzenia Ministra Oświaty z dnia 2 stycznia 1950 r. (poz 12).

Ogólny plan wykładów i ćwiczeń oraz egzaminów obowiązujących na pierwszym roku pierwszego stopnia studiów matematyczno-przyrodniczych.

A. Plan wykładów i ćwiczeń.

I. Kierunek studiów: **M a t e m a t y k a**

| Wykłady i ćwiczenia | Wykłady Ćwicz. | | Wykłady Ćwicz. | |
|---------------------------------------------|----------------|----|----------------|----|
| | Semestr I | | Semestr II | |
| 1. Materializm dialektyczny i historyczny | — | — | 2 | — |
| 2. Analiza matematyczna I | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3. Algebra wyższa | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4. Geometria analityczna | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 5. Fizyka doświadczalna I | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 6. Zagadnienia Polski Współczesnej | 2 | — | 2 | — |
| 7. Nauka praktyczna języków obcych: | | | | |
| a) język rosyjski | — | 2 | — | 2 |
| b) język angielski, francuski lub niemiecki | — | 2 | — | 2 |
| | 16 | 13 | 17 | 14 |

II. Kierunek studiów: **F i z y k a w r a z z g e o f i z y k ą**

| Wykłady i ćwiczenia | | | | |
|---------------------------------------------|----|----|----|----|
| 1. Materializm dialektyczny i historyczny | — | — | 2 | — |
| 2. Analiza matematyczna I | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 3. Algebra wyższa | 3 | 2 | — | — |
| 4. Geometria analityczna | — | — | 3 | 2 |
| 5. Fizyka doświadczalna I | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 6. Chemia ogólna | 4 | — | 4 | 6 |
| 7. Krystalografia | 2 | 2 | — | — |
| 8. Zagadnienia Polski Współczesnej | 2 | — | 2 | — |
| 9. Nauka praktyczna języków obcych: | | | | |
| a) język rosyjski | — | 2 | — | 2 |
| b) język angielski, francuski lub niemiecki | — | 2 | — | 2 |
| | 19 | 12 | 19 | 17 |

III. Kierunek studiów: C h e m i a

| Wykłady i ćwiczenia | Wykłady Ćwicz. | | Wykłady Ćwicz. | |
|-----------------------------------------------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | Semestr I | Semestr II | Semestr I | Semestr II |
| 1. Materializm dialektyczny i historyczny | — | — | 2 | — |
| 2. Matematyka | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3. Fizyka | 5 | 3 | 5 | 3 |
| 4. Ćwiczenia rachunkowe z fizyki dla chemików | — | 1 | — | 1 |
| 5. Chemia nieorganiczna | 5 | — | 3 | — |
| 6. Chemia analityczna | — | — | 1 | — |
| 7. Ćwiczenia z chemii nieorganicznej i analitycznej | — | 15 | — | 15 |
| 8. Ćwiczenia rachunkowe z chemii nieorganicznej | — | — | — | 1 |
| 9. Zagadnienia Polski Współczesnej | 2 | — | 2 | — |
| 10. Nauka praktyczna języków obcych: | | | | |
| a) język rosyjski | — | 2 | — | 2 |
| b) język angielski, francuski lub niemiecki | — | 2 | — | 2 |
| | 16 | 26 | 17 | 27 |

IV. Kierunek studiów: B i o l o g i a

| Wykłady i ćwiczenia | | | | |
|-----------------------------------------------|----|----|----|----|
| 1. Materializm dialektyczny i historyczny | — | — | 2 | — |
| 2. Matematyka dla przyrodników | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3. Fizyka dla biologów I | 3 | — | 3 | 3 |
| 4. Chemia ogólna i nieorganiczna dla biologów | 3 | 6 | 3 | 6 |
| 5. Botanika ogólna | 5 | 3 | 5 | 3 |
| 6. Zoologia ogólna | 5 | 3 | 5 | 3 |
| 7. Zagadnienia Polski Współczesnej | 2 | — | 2 | — |
| 8. Nauka praktyczna języków obcych: | | | | |
| a) język rosyjski | — | 2 | — | 2 |
| b) język angielski, francuski lub niemiecki | — | 2 | — | 2 |
| | 20 | 19 | 22 | 20 |

V. Kierunek studiów: G e o g r a f i a

| Wykłady i ćwiczenia | | | | |
|-------------------------------------------|---|---|---|---|
| 1. Materializm dialektyczny i historyczny | — | — | 2 | — |
| 2. Wybrane działy z matematyki stosowanej | 2 | — | 2 | 2 |
| 3. Astronomia z geografją matematyczną | 2 | 2 | 2 | — |
| 4. Kartografia topografia | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 5. Botanika systematyczna | 2 | — | 2 | 2 |
| 6. Zoologia ogólna i systematyczna | 2 | — | 2 | — |
| 7. Geologia dynamiczna | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 8. Meteorologia | 3 | 2 | — | — |
| 9. Klimatologia | — | — | 3 | 2 |
| 10. Podstawy ekonomii | 2 | — | 2 | — |
| 11. Wstęp do geografii | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Wykłady i ćwiczenia | Wykłady Ćwicz. | | Wykłady Ćwicz. | |
|---------------------------------------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | Semestr I | Semestr II | Semestr I | Semestr II |
| 12. Zagadnienia Polski Współczesnej | 2 | — | 2 | — |
| 13. Nauka praktyczna języków obcych: | | | | |
| a) język rosyjski | — | 2 | — | 2 |
| b) język angielski, francuski lub niemiecki | — | 2 | — | 2 |
| | 20 | 15 | 22 | 17 |

B. Wykaz egzaminów i kolokwium.

I Kierunek studiów: M a t e m a t y k a

Kolokwium:

Materializm dialektyczny i historyczny (egzamin z całości po III semestrze)

Egzaminy:

1. Algebra wyższa
2. Geometria analityczna
3. Zagadnienia Polski Współczesnej

II Kierunek studiów: F i z y k a w r a z z g e o f i z y k ą

Kolokwium:

Materializm dialektyczny i historyczny (egzamin z całości po III semestrze)

Egzaminy:

1. Analiza matematyczna I
2. Algebra wyższa
3. Geometria analityczna
4. Zagadnienia Polski Współczesnej

III Kierunek studiów: C h e m i a

Kolokwium:

Materializm dialektyczny i historyczny (egzamin z całości po III semestrze)

Egzaminy:

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Zagadnienia Polski Współczesnej

IV Kierunek studiów: B i o l o g i a

Kolokwium:

Materializm dialektyczny i historyczny (egzamin z całości po III semestrze)

Egzaminy:

1. Botanika ogólna
2. Zoologia ogólna
3. Zagadnienia Polski Współczesnej

V Kierunek studiów: G e o g r a f i a

Kolokwium:

Materializm dialektyczny i historyczny (egzamin z całości po III semestrze)

Egzaminy:

1. Astronomia elementarna z geografją matematyczną
2. Meteorologia i klimatologia
3. Geologia dynamiczna z elementami mineralogii i petrografii
4. Zagadnienia Polski Współczesnej