

UNIwersytET JANA KAZIMIERZA
WE LWOWIE

SPIS WYKŁADÓW

W ROKU AKADEMICKIM 1939/40



LWÓW

WYDAWCA: UNIwersytET JANA KAZIMIERZA WE LWOWIE
TŁOCZONO W PIERWSZEJ ZWIĄZKOWEJ DRUKARNI WE LWOWIE, UL. LINDEGO L. 4

1 9 3 9

V. WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY.

Zapisy na ćwiczenia i seminaria wymagają uprzedniego zezwolenia profesora. Bliższe wskazówki co do zapisów na wykłady i ćwiczenia podają ogłoszenia Zakładów.

Na tablicy ogłoszeń Wydziału w obu gmachach Uniwersytetu (ul. św. Mikołaja 4 i Marszałkowska 1) ogłoszone będą ewentualne dodatkowe wykłady, jakoteż uzupełnienia i zmiany, dotyczące wykładów i ćwiczeń, wymienionych w niniejszym programie.

Celem uzyskania po ukończeniu studiów uniwersyteckich stopnia magistra studenci Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego mogą wybór wykładów i ćwiczeń stosować do obowiązujących w ciągu studiów egzaminów.

Dopuszczenie do niektórych ćwiczeń wymaga uprzedniego zdania przepisanych egzaminów. Dla niektórych przedmiotów zastrzega się kolejność egzaminów. Szczegółowe plany studiów i egzaminów magisterskich są zestawione w osobnej broszurze.

1. Logika.

Chwistek Leon dr prof z.:

- I. II. III. *Podstawy logiki i metodologii*, w I. trym. 3 godz. czwartek, piątek, sobota, 13—14. (Sala im. Kopernika), w II. i III. trym. 2 godz. piątek, sobota 13—14. (Tamże).
- I. *Wstęp do logiki formalnej*, 1 godz. środa 13—14. (Sala XII).
- II. III. *Logika formalna*, 2 godz. wtorek, czwartek 13—14. (Tamże).
- I. *Podstawy teorii klas*, 1 godz. wtorek 13—14. (Tamże).

- I. II. III. *Seminarium logiczne*, 2 godz. poniedziałek 18—20. (Zakład logiki).
- I. II. III. *Proseminarium logiczne*, 2 godz. piątek 18—20. (Sala XII. i XV). (Przeznaczone dla kandydatów do egzaminu z Głównych zasad nauk filozoficznych).
- I. II. III. *Ćwiczenia z logiki formalnej*, 2 godz. czwartek 18—20. (Sala XV).

2. Matematyka.

Żyliński Eustachy dr prof. z.:

- I. II. III. *Analiza* (funkcje wielu zmiennych), 2 godz. piątek 11—13. (Sala I).
- I. II. III. *Ćwiczenia do powyższego wykładu*, 2 godz. czwartek 11—13. (Tamże).
- I. II. III. *Algebra wyższa*, 3 godz. poniedziałek 12—13, środa 11—13. (Tamże).
- I. II. III. *Ćwiczenia do powyższego wykładu*, 2 godz. sobota 11—13. (Tamże).
- I. II. III. *Seminarium matematyczne* (wyższe), 2 godz. wtorek 11—13. (Tamże).
- I. II. III. *Ćwiczenia z geometrii analitycznej*, 2 godz. sobota 18—20. (Tamże).

Steinhaus Hugo dr prof. z.:

- I. II. III. *Równania różniczkowe zwyczajne*, w I. trym. 4 godz. wtorek, środa, czwartek, piątek 11—12, w II. trym. 3 godz. środa, czwartek, piątek 11—12, w III. trym. 2 godz. czwartek, piątek 11—12. (Sala XII).
- I. II. III. *Statyka graficzna*, 1 godz. poniedziałek 11—12. (Tamże).
- II. III. *Nomografia*, w II. trym. 1 godz. wtorek 11—12, w III. trym. 2 godz. wtorek, środa 11—12. (Tamże).
- I. II. III. *Seminarium z analizy*, 2 godz. wtorek 18—20. (Tamże).
- I. II. III. *Ćwiczenia z metod graficznych*, wraz z doc. dr Auerbachem, 1 godz. sobota 11—12. (Tamże).

Banach Stefan dr prof. z.:

- I. II. III. *Rachunek różniczkowy i całkowy*, 4 godz. poniedziałek, środa, 9—10, sobota 9—11. (Sala I).
- I. II. III. *Teoria operacji*, 1 godz. poniedziałek 10—11. (Tamże).
- I. II. III. *Balistyka*, 1 godz. środa 10—11. (Tamże).

I. II. III. *Ćwiczenia z rachunku różniczkowego i całkowego*, 2 godz. poniedziałek 18—20. (Sala II).

I. II. III. *Seminarium*, 2 godz. czwartek 18—20. (Sala I).

Ruziewicz Stanisław dr doc. prof. em.:

I. II. *Wyznaczniki i równania liniowe*, 2 godz. środa, piątek 19—20. (Sala I).

Schauder Paweł Juliusz dr doc.:

I. II. III. *Mechanika teoretyczna*, 3 godz. wtorek, czwartek, piątek 8—9. (Salę oznaczy się później).

I. II. III. *Ćwiczenia z mechaniki teoretycznej*, 1 godz. piątek 10—11. (Sala I).

I. II. III. *Seminarium z analizy wyższej* (równania różniczkowe, cząstkowe, rachunek wariacyjny, topologia etc), 2 godz. Dnie, godziny i salę oznaczy się później.

Kaczmarz Stefan dr doc.:

I. II. III. *Matematyka dla przyrodników*, 3 godz. czwartek, piątek, sobota 8—9. (Sala XII).

I. II. III. *Ćwiczenia z matematyki dla przyrodników*, 2 godz. wtorek 18—20. (Sala II).

I. II. *Zarys historii matematyki elementarnej*, 1 godz. środa 18—19. (Sala XII).

Auerbach Herman dr doc.:

I. II. III. *Teoria ciał wypukłych*, 1 godz. piątek 17—18. (Sala XV).

I. II. III. *Teoria potencjału*, 1 godz. środa 16—17. (Sala XII).

I. II. III. *Ćwiczenia do powyższego wykładu*, 1 godz. środa 17—18. (Tamże).

Mazur Stanisław dr doc.:

I. II. III. *Geometria różniczkowa*, 1 godz. wykładu, 1 godz. ćwiczeń, czwartek 18—19 (Sala XII), piątek 18—19. (Salę oznaczy się później).

I. II. III. *Seminarium z teorii metod sumowalności*, 2 godz. poniedziałek 18—20. (Sala XII).

3. Astronomia.

Rybka Eugeniusz dr prof. n.:

I. II. III. *Astronomia ogólna*, 4 godz. czwartek, piątek 16—18. (Sala wykładowa Zakładu geologicznego).

- I. II. III. *Mgławice*, 1 godz. wtorek 16—17. (Tamże).
- I. II. III. *Ćwiczenia obserwacyjne i rachunkowe z astronomii*, 2 godz. środa 18—20. (Tamże, oraz Obserwatorium Astronomiczne).
- I. II. III. *Seminarium astrofizyczne i obserwacje* (dla zaawansowanych), 2 godz. piątek 18—20. (Obserwatorium Astronomiczne).

4. Fizyka.

Loria Stanisław dr prof. z.:

- I. II. III. *Fizyka doświadczalna*, Cz. I. (mechanika, ciepło, akustyka) 4 godz. poniedziałek, wtorek, środa, czwartek 10—11. (Sala wykładowa Zakładu fizyki doświadczalnej).
- I. II. III. *Wybrane działy fizyki współczesnej*, 1 godz. sobota 12—13. (Tamże).
- I. II. III. *Seminarium z fizyki doświadczalnej*, 2 godz. co drugi czwartek 18—20. (Tamże).
- I. II. III. *Konwersatorium fizyczne*, wspólnie z prof. W. Rubinowiczem, 2 godz. co drugi czwartek 18—20. (Sala wykładowa Zakładu fizyki teoretycznej).
- I. II. III. *Ćwiczenia w pracowni I.* (grupami), 3 godz. poniedziałek, wtorek, czwartek 15—18, sobota 9—13 (dla chemików). (Zakład fizyki doświadczalnej).
- I. II. III. *Ćwiczenia w pracowni II.* (dla kandydatów do magisterium z fizyki) 4 godz. czwartek, piątek, sobota 9—13. (Tamże).
- I. II. III. *Prace specjalne*, (dla kandydatów do magisterium i doktoratu) codziennie 8—18, sobota 8—12. (Tamże).

Rubinowicz Wojciech dr prof. z.:

- I. II. *Elektryczność i magnetyzm*, 5 godz. poniedziałek 12—13, wtorek 10—11, środa, czwartek, piątek 11—12. (Sala wykładowa Zakładu fizyki teoretycznej).
- III. *Optyka*, 5 godz. jak w I. i II. trym.
- I. II. III. *Proseminarium z fizyki teoretycznej*, 1 godz. środa 12—13. (Tamże).
- I. II. III. *Seminarium z fizyki teoretycznej*, 2 godz. wtorek 11—13. (Tamże).
- I. II. III. *Konwersatorium fizyczne*, wspólnie z prof. dr S. Loria, 2 godz. co drugi czwartek 18—20. (Tamże).

5. Chemia.

Trzebiatowski Włodzimierz dr prof. n.:

- I. II. III. *Chemia ogólna i nieorganiczna*, 5 godz. poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek 11—12. (Sala wykładowa Zakładu chemii nieorganicznej).
- II. *Chemia układów metalicznych*, 1 godz. poniedziałek 9—10, dla studentów lat wyższych. (Tamże).
- I. II. III. *Ćwiczenia z chemii analitycznej jakościowej dla chemików i przyrodników*. Liczy się za 15 godz. Codziennie prócz soboty 9—18. (Pracownia Zakładu chemii nieorganicznej). Wymagane kolokwium wstępne.
- I. II. III. *Ćwiczenia z chemii analitycznej ilościowej dla chemików* (duże practicum). Codziennie prócz soboty 9—18. Liczy się za 15 godz. Wymagane kolokwium wstępne. (Tamże).
- I. II. III. *Ćwiczenia z chemii analitycznej ilościowej dla przyrodników* (małe practicum). Liczy się za 15 godz. Codziennie prócz soboty od 9—18. Wymagane kolokwium wstępne. (Tamże).
- I. II. III. *Prace specjalne z zakresu chemii nieorganicznej dla kandydatów do magisterium i doktoratu*. Całodziennie, za uprzednim zgłoszeniem. (Tamże).
- I. II. III. *Seminarium z chemii nieorganicznej*, 1½ godz. Przyjęcie za uprzednim zgłoszeniem. (Tamże). Godziny zostaną ogłoszone później.

Małachowski Roman dr prof. z.:

- I. II. III. *Chemia organiczna* (kurs elementarny), 3 godz. poniedziałek, czwartek, piątek 9—10. (Sala wykładowa Zakładu chemii organicznej).
- I. II. III. *Wybrane działy chemii organicznej* (cykl dwuletni), 2 godz. wtorek, środa 9—10. (Tamże).
- II. *Repetitorium z chemii organicznej*, wspólnie ze star. asyst. dr Stanisławem Prebendowskim, 1 godz. poniedziałek 11—12. Przyjęcie po porozumieniu się z profesorem. (Tamże).
- I. II. III. *Duże practicum organiczne dla chemików*, codziennie prócz soboty 8—15. Wymagane kolokwium wstępne. (Pracownia Zakładu chemii organicznej).
- I. II. III. *Małe practicum organiczne dla niechemików*, godziny i warunki przyjęcia jak wyżej.
- I. II. III. *Prace specjalne z zakresu chemii organicznej*, dla kandydatów do magisterium i doktoratu, codziennie 8—18, sobota 8—12. (Tamże).

- I. II. III. *Seminarium chemii organicznej*, dla uczestników prac specjalnych, wspólnie z st. asyst. dr Józefą Wąsowską, 1½ godz. piątek 19—20½. (Tamże).

Prębendowski Stanisław dr st. asyst.:

- I. III. *Ćwiczenia z techniki laboratoryjnej*, 2 godz. sobota 8—10. (Pracownia Zakładu chemii organicznej).

Pilat Stanisław dr prof. z. Polit.:

- II. *Zarys technologii materiałów bitumicznych* (ropa naftowa, gaz ziemny), 2 godz. wykładu i 2 godz. ćwiczeń. (Politechnika, Ujejskiego 1). Dnie i godziny oznaczy się później.

Kemula Wiktor dr prof. n.:

- I. II. III. *Chemia fizyczna*, 5 godz. poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek 10—11. (Zakład chemii fizycznej).

- I. II. III. *Ćwiczenia rachunkowe z chemii fizycznej*, łącznie z wykładem liczy się za 1 godz. (Tamże).

- III. *Teoria i praktyka badań polarograficznych*, 1 godz. sobota 10—11. (Tamże).

- I. II. III. *Ćwiczenia z chemii fizycznej*, poniedziałek, czwartek 9—18. Liczy się za 10 godzin. (Tamże). Warunki przyjęcia: zaliczenie wymaganych ćwiczeń z chemii oraz zdanie kolokwium wstępnego.

- I. II. III. *Pracownia naukowa*, otwarta codziennie i całodziennie. (Tamże).

- I. II. *Konwersatorium z chemii fizycznej*, 1½ godz. sobota 10—11:30. (Tamże). Przyjęcie po porozumieniu się z kierownikiem Zakładu.

6. Krystalografia, mineralogia i petrografia.

Chrobak Ludwik dr prof. n.:

- I. II. III. *Krystalografia*, I. i II. trym. 3 godz. poniedziałek, wtorek, środa 9—10. III. trym. 2 godz. poniedziałek 8—9. wtorek 9—10. (Salę oznaczy się później).

- I. II. III. *Ćwiczenia krystalograficzne*, (w związku z wykładem) 2 godz. poniedziałek 17—19. (Sala I.).

- I. II. III. *Mineralogia* (dla chemików), 2 godz. w I. i II. trym. czwartek, piątek 9—10, w III. trym. środa. (Salę oznaczy się później), czwartek 9—10. (Sala V).

- I. II. III. *Ćwiczenia mineralogiczne* (w związku z wykładem), 2 godz. wtorek 17—19. (Tamże).