

INSTRUKCJA - Egzamin licencjacki na platformie e-edu

Opracował: Marek Cebrat

- Zasady organizacji egzaminu licencjackiego podane są na stronie internetowej Wydziału Chemii UW. <https://chem.uwr.edu.pl/studenci/niezbednik-studenta/#egzamin-licencjacki>
- Egzamin odbywać się będzie w formie elektronicznej, z wykorzystaniem platformy e-edu.
- Egzamin prowadzony będzie na komputerach znajdujących się na wyposażeniu pracowni komputerowych Wydziału Chemii UW.
- Przydział do grup zdających w danym terminie odbywa się na podstawie kolejności zgłoszeń w formularzu MS FORMS i decyzji Dziekanatu.
- Na egzamin należy przynieść ze sobą legitymację studencką lub inny dokument ze zdjęciem potwierdzający tożsamość (D.O., paszport, prawo jazdy).
- Niezbędna będzie znajomość własnego numeru indeksu i hasła do uczelnianego pakietu Office365!
- Warto też mieć ze sobą prosty, 4-funkcyjny kalkulator.

- Po uruchomieniu komputera, w celu zalogowania się do systemu Windows, należy wpisać:
login: **student** hasło: **eto**
- W dowolnej przeglądarce komputerowej (Chrome, Firefox, Edge) należy wejść na stronę:
<https://e-edu.uwr.edu.pl/login>
- W otwartym oknie wybierz opcję „Zaloguj się za pomocą Office 365”:

<https://e-edu.uwr.edu.pl>

Uniwersytet Wrocławski

Nazwa użytkownika

Hasło

Zaloguj się

Zapomniałeś hasła?

Zaloguj się za pomocą

Office 365

Witamy na platformie E-EDU Uniwersytetu Wrocławskiego

Na platformie dozwolone jest tylko logowanie osób, które posiadają konta w usłudze Office 365 w domenie uwr.edu.pl.

Zaloguj się jako gość

Polski (pl) Powiadomienie o plikach cookie

Kliknij, aby się zalogować

- W nowym oknie podaj swój login, a następnie hasło takie jak do USOS i poczty:
(login: nr_indeksu@uwr.edu.pl hasło: (jak do Office365))

The diagram illustrates the login process for the University of Wrocław. It consists of three main visual elements connected by arrows:

- Microsoft Login Page:** Shows the Microsoft logo, the word "Zaloguj", and a text input field containing the email address nr_indeksu@uwr.edu.pl. Below the field are links for "Nie masz konta? Utwórz je!" and "Nie możesz uzyskać dostępu do konta?". A blue "Dalej" button is at the bottom right.
- Building Image:** A vertical photograph of a classical building with a dark roof and a small dormer window, set against a blue sky.
- University of Wrocław Login Page:** Displays "Uniwersytet Wrocławski" at the top, followed by "Zaloguj". It features two input fields: the first contains the email nr_indeksu@uwr.edu.pl, and the second is a password field with masked characters. A blue "Zaloguj" button is positioned below the fields.

Instructions for the user are provided in two orange boxes:

- Box 1 (left):** "1. Wpisz swój adres email" and "2. Kliknij, aby się zalogować". An arrow points from this box to the email input field on the Microsoft page.
- Box 2 (right):** "3. Podaj hasło do Office365" and "4. Kliknij, aby się zalogować". An arrow points from this box to the password input field on the University page.

- Na liście dostępnych kursów („**Moje kursy**”), odszukaj kurs „**Bachelor's Exam / Egzamin licencjacki 2024 (Wydział Chemii)**”. Kurs ten dostępny jest wyłącznie dla osób uprawnionych do zdawania egzaminu licencjackiego i zapisanych do grupy egzaminacyjnej na dany termin.

Moje kursy

Przegląd kursów

Wszystkie ▾

Wyszukaj

Sortuj wg nazwy kursu ▾

Streszczenia ▾



Bachelor's Exam / Egzamin licencjacki 2024 (Wydział Chemii)

Wydział Chemii

grafika kursu:

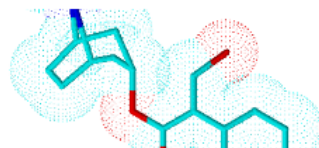
<https://www.deviantart.com/joouchiyanmon/art/Chemistry-Exam-252974750>

Kliknij na tytuł kursu



Chemia organiczna - ćwiczenia [29-BT-S1-E2-CH0c] [L 2023-24]

Wydział Chemii



Chemia organiczna [USOS][kod:27-CH-S1R2-ChOrgL][typ:LAB][sem:2023/24-L]

Wydział Chemii

Dla bezpieczeństwa swojego konta, wybierz te opcje:



marek.cebrat@uwr.edu.pl

**Chcesz, aby Cię nie
wylogowywać?**

Jeśli wybierzesz przycisk Tak, zobaczysz
mniej monitów o zalogowanie się.

☒ Nie pokazuj ponownie

Nie

Tak

Zaznacz tę opcję i kliknij na „NIE”

Po otwarciu kursu zobaczysz m.in.:

1. zakładkę z bieżącymi ogłoszeniami dotyczącymi egzaminu
2. **zakładkę z nazwą swojego kierunku studiów, a w niej link do testu:**

 Uniwersytet Wrocławski

Strona głównaMoje kursyPomocO nas

Student

KursUczestnicyOcenyKompetencje

Bachelor's Exam / Egzamin licencjacki 2024 (Wydział Chemii)

1.
OGŁOSZENIA

2.
Chemia

Egzamin licencjacki dla kierunku "CHEMIA"

 Egzamin: Chemia
Otwiera się: piątek, 5 lipca 2024, 10:00 Zamyka się: piątek, 5 lipca 2024, 11:40

Kliknij na ten link, aby przejść do testu

Na te daty nie zwracaj uwagi.
Egzamin będzie dostępny w terminie, na który zostałeś zapisany.



Egzamin: Chemia

Egzamin licencjacki 2024 (Wydział Chemii) > Egzamin: Chemia

Otwarto: czwartek, 25 kwietnia 2024, 13:00

Zamyka się: piątek, 5 lipca 2024, 11:40

Tu będzie podana rzeczywista godzina otwarcia testu

Rozpocznij test

Przejdź do testu

Dozwolonych podejść: 1

Aby wziąć udział w tym teście, musisz znać hasło

Hasło dostępu do testu otrzymasz po wejściu na salę.

Limit czasu: 1 godzina 30 min.

Próg zaliczeniowy: 24,00 na 40,00



Egzamin: Chemia

Egzamin licencjacki 2024

Otwarto: czwartek, 25 kwietnia 2024, 13:00

Zamyka się: piątek, 5 lipca 2024, 11:40

Rozpocznij test

Dozwolonych podejść: 1

Aby wziąć udział w tym teście, musisz znać hasło

Limit czasu: 1 godzina 30 min.

Próg zaliczeniowy: 24,00 na 40,00

2. Uruchom swój test

Rozpocznij podejście



Hasło

Aby wziąć udział w tym teście, musisz znać hasło

Hasło dostępu do testu

Kliknij, aby wprowadzić



1. Wpisz hasło dostępu do testu otrzymane po wejściu na salę.

Limit czasu

Test ma limit czasu: 1 godzina 30 min. Czas będzie odliczany od momentu, kiedy rozpoczniesz swoją próbę. Musisz ją zakończyć przed jego upływem. Czy chcesz teraz rozpocząć próbę?

Rozpocznij podejście

Anuluj

Po otwarciu testu będziesz widzieć pojedyncze pytanie na stronie.

Wskaż jedną poprawną odpowiedź i przejdź do kolejnego pytania posługując się przyciskami poniżej pytania lub klikając na dowolny „kafelek” z numerem pytania (po prawej stronie ekranu). W razie potrzeby, możesz też wrócić do wcześniejszych pytań:

Egzamin: Chemia

Egzamin licencjacki 2024 (Wydział Chemii) > Egzamin: Chemia

Powrót

Pytanie 1
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty maks.: 1,00
[Oflaguj pytanie](#)

Proces opisany równaniem $\text{BaCO}_3 + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{CO}_3^{2-}$ to reakcja:
Wybierz jedną odpowiedź:

☐
☐
☐
☐

Kontroluj czas → Pozostały czas 1:29:32 Ukryj

Przejdź do kolejnego pytania → Następną stronę

Nawigacja w teście

Podstawy Chemii

1

2

3

4

5

Bezpieczeństwo w laboratorium chemicznym

6

Chemia analityczna

7

8

9

10

Przejdź do dowolnego pytania klikając na „kafelek” z numerem

Jeśli chcesz zamknąć lub otworzyć prawy lub lewy boczny panel nawigacyjny, kliknij tutaj

×

OGŁOSZENIA

Ogłoszenia dla stude...

Chemistry

Chemia

Egzamin: Chemia

Chemia Medyczna

ChiTS



TEST

Egzamin: Chemia

Egzamin licencjacki 2024 (Wydział Chemii) > Egzamin: Chemia

Powrót

Pozostały czas 1:13:19

Ukryj

Pytanie 2

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty maks.: 1,00

[Oflaguj pytanie](#)

Wartość pierwszego potencjału jonizacji pierwiastków (EI) zmienia się w szeregu:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐
- ☒
- ☐
- ☐

Odznacz mój wybór

Kliknij, jeśli chcesz zmienić swoją odpowiedź

Poprzednia strona

Następna strona

Gdy odpowiesz na wszystkie pytania, **zapisz** swoje podejście.
(Warto też, dla bezpieczeństwa, okresowo dokonywać zapisu wyników).

40

Odpowiedź zapisana

Powrót do podejścia

Dopóki nie klikniesz przycisku poniżej, możesz jeszcze powrócić do rozwiązywania testu. 1:04:03

Ukryj

Podejście musi być zakończone przed: czwartek, 25 kwietnia 2024, 16:11.

Zatwierdź wszystkie i zakończ

Po kliknięciu tego przycisku wynik zostanie **zatwierdzony**, a test **zamknięty** i nie będzie już powrotu...



TEST

Egzamin: Chemia

Egzamin licencjacki 2024 (Wydział Chemii) > Egzamin: Chemia

Po zatwierdzeniu testu zobaczysz stronę z podsumowaniem swojego wyniku.

Rozpoczęto	czwartek, 25 kwietnia 2024, 14:41
Stan	Ukończone
Ukończono	czwartek, 25 kwietnia 2024, 15:18
Wykorzystany czas	36 min. 51 sek.
Ocena	0,00 pkt. na 40,00 pkt. możliwych do uzyskania (0%)
Informacja zwrotna	2,0 (ndst)

Pytanie 1

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty maks.: 1,00

🚩 [Oflaguj pytanie](#)

Proces opisany równaniem $\text{BaCO}_3 + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{CO}_3^{2-}$ to reakcja:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐
- ☐
- ☐
- ☐

Gdy test zamknie się dla wszystkich uczestników, zobaczysz wynik w takiej postaci:

Podsumowanie Twoich poprzednich podejść

Stan	Ocena / 40,00	Przegląd	Informacja zwrotna
Ukończone Złożony czwartek, 25 kwietnia 2024, 15:18	0,00	Niedozwolone	2,0 (ndst)

Twoja końcowa ocena za ten test wynosi 0,00/40,00

Całościowa inf. zwrotna

2,0 (ndst)

Test nie jest dostępny



Powodzenia!

