# INSTRUKCJA -Egzamin licencjacki na platformie e-edu

**Opracował: Marek Cebrat** 

- Zasady organizacji egzaminu licencjackiego podane są na stronie internetowej Wydziału Chemii UWr.
  <u>https://chem.uwr.edu.pl/studenci/niezbednik-studenta/#egzamin-licencjacki</u>
- 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 UWr.
- 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: <u>https://e-edu.uwr.edu.pl/login</u>
- W otwartym oknie wybierz opcję "Zaloguj się za pomocą Office 365":

Uniwersytet Wrocławski	Zaloguj się za pomocą	Kliknij, aby się zalogować
Nazwa użytkownika		
Hasło	Witamy na platformie E-EDU Uniwersytetu Wrocławskiego	
Zaloguj się	Na platformie dozwolone jest tylko logowanie osób, które posiadają konta w usłudze Office 365 w domenie	
Zapomniałeś hasła?	uwr.edu.pl.	
	Zaloguj się jako gość	
	Polski (pl) - 3 Powiadomienie o plikach cookie	5

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

 W nowym oknie podaj swój login, a następnie hasło takie jak do USOS i poczty: (login: <u>nr\_indeksu@uwr.edu.pl</u> hasło: (jak do Office365)



 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 <mark>kursy</mark>			
Przegląd kursów	I.		
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	j na tytuł kursu
	Chemia organiczna - ćwiczenia [29-BT-S1-E2-CHOc] [L 2023-24] Wydział Chemii		
	Chemia organiczna [USOS][kod:27-CH-S1R2-ChOrgL][typ:LAB][sem:2023/24-L] Wydział Chemii		

Dla bezpieczeństwo 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.



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:





Otwarto: czwartek, 25 kwietnia 2024, 13:00 Zamyka się: piątek, 5 lipca 2024, 11:40

**Egzamin: Chemia** 

#### 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

### Rozpocznij podejście

×

Egzamin licencjacki 2024

# 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.

#### 0

## 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?

Anuluj

2. Uruchom swój test

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:



z numerem



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





Egzamin licencjacki 2024 (Wydział Chemii) 📎 Egzamin: Chemia

		Po zatwierdzeniu testu zobaczysz stronę z podsumowaniem swojego wyniku.				
Rozpod	częto	czwartek, 25 kwietnia 2024, 14:41				
	Stan	Ukończone				
Ukońc	zono	czwartek, 25 kwietnia 2024, 15:18				
Wykorzys	stany	36 min. 51 sek.				
	czas					
0	cena	a 0,00 pkt. na 40,00 pkt. możliwych do uzyskania (0%)				
Informacja 2,0 (ndst)		2,0 (ndst)				
ZWI	rotna					
<b>Pytanie 1</b> Nie udzielono	I	Proces opisany równaniem BaCO <sub>3</sub> +SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> $\rightarrow$ BaSO <sub>4</sub> +CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> to reakcja:				
odpowiedzi	١	Wybierz jedną odpowiedź:				
Punkty maks.: 1,00						
r <u>Oflaguj</u>						
<u>pytanie</u>						

#### 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!

