INSTRUCTIONS -Bachelor's exam on the e-edu platform

Prepared by: Marek Cebrat

• The rules for organizing the bachelor's exam are provided on the website of the Faculty of Chemistry of the University of Wrocław .

https://chem.uwr.edu.pl/programy-miedzynarodowe/study-in-english/documents/#examination

- The exam will be held in electronic form, using the e-edu platform.
- The exam will be conducted on computers available in the computer laboratories of the Faculty of Chemistry of the University of Wrocław .
- Assignment to groups of candidates on a given date is based on the order of applications in the MS FORMS form and the decision of the Dean's Office.
- You must bring your student ID or other document with a photo confirming your identity (passport, driving license) to the exam.
- You will need to know your own student ID number and password for the university Office365 package!
- It is also worth having a simple, 4-function calculator with you.

- After starting the computer, to log in to Windows, enter: login: **student** password: **eto**
- In any computer browser (Chrome, Firefox, Edge), go to the website: <u>https://e-edu.uwr.edu.pl/login</u>
- In the opened window, select "Sign in with Office 365":

Uniwersytet Wrocławski	Zaloguj się za pomocą Office 365 2. Click to	o log in
√azwa 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	

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

1. You may change the language to English here!

 In the new window, enter your login and then the password as for USOS and e-mail: (login: <u>nr_indeksu@uwr.edu.pl</u> password: (as for Office365)



In the list of available courses (" My Courses "), find the "Bachelor's" course Exam /Bachelor's
Examination 2024 (Faculty of Chemistry) ". This course is available only to people eligible to take the bachelor's examination and registered in the examination group for a given date.

Moje kursy				
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	Click o	on the course titl	e
	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			

For the security of your account, select these options:



marek.cebrat@uwr.edu.pl

Chcesz, aby Cię nie wylogowywać?

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



After opening the course you will see, among others:

- 1. tab with current exam announcements
- 2. a tab with the name of your field of study and a link to the test there:





2. Run your test

Anuluj

przed jego upływem. Czy chcesz teraz rozpocząć próbę?

Test ma limit czasu: 1 godzina 30 min. Czas będzie odliczany od

momentu, kiedy rozpoczniesz swoją próbę. Musisz ją zakończyć

Hasło dostępu do testu Kliknij, aby wprowadzić 🖉 🧲

Aby wziąć udział w tym teście, musisz znać hasło

Rozpocznij podejście

1. Enter the test access password received after entering the room.

Limit czasu

Hasło

 \odot

Egzamin: Chemia

Otwarto: czwartek, 25 kwietnia 2024, 13:00 Zamyka sie: 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

×

Egzamin licencjacki 2024

When you open the test, you will see a single question per page.

Select one correct answer and go to the next question using the buttons below the question or by clicking on any "tile" with the question number (on the right side of the screen). If necessary, you can also go back to previous questions:





Once you have answered all the questions, <u>write down</u> your approach. (It is also a good idea to record your results periodically for safety reasons)





Egzamin licencjacki 2024 (Wydział Chemii) 📎 Egzamin: Chemia

		Once you have approved your test, you will see a page with a summary of your score.				
Rozpo	oczęto	czwartek, 25 kwietnia 2024, 14:41				
	Stan	Ukończone				
Ukoń	czono	czwartek, 25 kwietnia 2024, 15:18				
Wykorzy	/stany	tany 36 min. 51 sek.				
	czas					
(Ocena	0,00 pkt. na 40,00 pkt. możliwych do uzyskania (0 %)				
Informacja 2,0 (ndst)						
zwrotna						
Pytanie 1 Nie udzielono odpowiedzi		Proces opisany równaniem BaCO ₃ +SO ₄ ²⁻ → BaSO ₄ +CO ₃ ²⁻ to reakcja: Wybierz jedną odpowiedź:				
Punkty maks.: 1,00						
_₹ P <u>Oflaguj</u> <u>pytanie</u>						

When the test closes for all participants, you will see the result as follows:

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

Good luck!

