



WYDZIAŁ CHEMII UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

Informator dla studentów I roku

CHEMIA JĄDROWA I RADIOFARMACEUTYKI

Rok akademicki 2021/2022

KONTAKT:

KOMISJA REKRUTACYJNA: rekrecja.chemia@uw.edu.pl

DZIEKANAT STUDENCKI: tel. 22 55 26 206; e-mail: jkperz@chem.uw.edu.pl

POMOC USOSWEB REJESTRACJA: tel. 22 55 26 205

STRONA INTERNETOWA Wydziału Chemii: www.chem.uw.edu.pl

Opiekun I roku CHJiR – dr Katarzyna Pałka

e-mail: opiekun.kp@chem.uw.edu.pl



ZOSTAŁEŚ PRZYJĘTY NA STUDIA CHEMIĘ JĄDROWĄ I RADIOFARMACEUTYKI

- **zapoznaj się z programem studiów i z planem zajęć** umieszczonym na stronie internetowej Wydziału Chemii w zakładce *studia->/chemia jądrowa i radiofarmaceutyki*;
- **zarejestruj się na przedmioty** oferowane dla studentów 1-go semestru (od 10.09.2021 do 24.09.2021);
- **weź udział w obowiązkowych dniach adaptacyjnych**, które odbędą się **pod koniec września lub pierwszej połowie października**. *Dokładna informacja na stronie internetowej.*



STUDENCKIE KONTO MAILOWE

Student po elektronicznej immatrykulacji ma **obowiązek** założyć studenckie uniwersyteckie konto mailowe. Instrukcja dostępna na stronie: <http://google.uw.edu.pl/>. Tą drogą komunikują się z Państwem prowadzący zajęcia, dziekanat studencki oraz inne jednostki uniwersyteckie mające do przekazania istotne treści w jak najszybszym czasie.



REJESTRACJA NA PRZEDMIOTY

Na przedmioty obowiązkowe i do wyboru prosimy rejestrować się w USOSwebie Wydziału Chemii (link ze strony Wydziału góra ekranu)
Zapisałeś się na zajęcia a brakuje miejsc w preferowanej grupie? - skorzystaj z „giełdy” - zgłoś swoją propozycję do zamiany z innymi studentami.



Na stronie tytułowej USOSweba Wydziału Chemii znajdziesz informacje dla studentów 1-go roku *CHJiR* (zakładka lewa strona ekranu). **Przeczytaj je!**

- **zaloguj się hasłem z IRK** i wybierz zakładkę *dla studentów* (czarny pasek, góra ekranu), potem *rejestracja*, i *zarejestruj na przedmioty*;
- zarejestruj się na przedmioty tak, aby zajęcia nie kolidowały ze sobą;
- Warunkiem zaliczenia etapu studiów jest spełnienie wszystkich wymagań przewidzianych planem studiów danego roku, zdobycie **co najmniej 60 punktów ECTS** oraz spełnienie szczegółowych wymagań związanych z danymi przedmiotami.
- na przedmioty „*Podstawy ochrony własności intelektualnej*” i „*Szkolenie BHP*” studenci będą zapisani przez dziekanat, (nie ma ich w rejestracji);



REJESTRACJA ŻETONOWA

- każdy student ma przyznane żetony: 90 na WF (3 semestry po 30 godz.) 240 na lektoraty (4 semestry po 60 godz.) i 300 na przedmioty ogólnouniwersyteckie (1 żeton to 1 godz. zajęć);
- obowiązkowo do końca 5 semestru każdy student musi zaliczyć 3 semestry WF (bez przyznanych ECTS), zaliczyć przedmioty ogólnouniwersyteckie za 9-12 ECTS (w tym za przedmioty z obszarów nauk humanistycznych lub społecznych uzyskać minimum 5 ECTS) oraz do końca 5 semestru zdać egzamin z języka obcego na poziomie B2 (przy czym jeśli nie jęz. ang. - patrz dodatkowe informacje w *Szczegółowych Zasadach Studiowania na Wydz. Chemii UW*);
- rejestracja żetonowa jest umieszczona na stronie głównej UW: www.uw.edu.pl (link ze strony Wydziału Chemii);
- wybierz zakładkę *student*, następnie *systemy i serwisy* -> *rejestracje żetonowe (WF, lektoraty oraz przedmioty ogólnouniwersyteckie)*
- przeczytaj informacje o terminach poszczególnych rejestracji;
- zaloguj się hasłem z IRK i wybierz rejestrację;
- przed zapisaniem się na lektorat należy wypełnić test poziomujący. Wynik testu wskazuje najodpowiedniejszy poziom lektoratu, ale nie ogranicza zapisów (rejestracja na semestr zimowy automatycznie przypisuje semestr letni);
- zarejestruj się na przedmioty tak, aby zajęcia nie kolidowały ze sobą;
- rejestruj się rozsądnie, przedmioty ogólnouniwersyteckie możesz zaliczyć później;
- nie marnuj żetonów. Jeżeli zapiszesz się na WF i lektorat i nie uzyskasz z tych przedmiotów zaliczenia, żetony przepadają. Za brakujące żetony będziesz musiał zapłacić: semestr WF 195 zł, semestr lektoratu 1060,80 zł (opłaty w poprzednim roku akad.2020/2021)



USOS-web - Elektroniczny indeks

Na Wydziale Chemii UW dokumentację przebiegu studiów prowadzi się w bazie komputerowej pod nazwą USOS (Uniwersytecki System Obsługi Studiów). Ten system obejmuje dokumentowanie i archiwizację wszystkich danych studenta m.in.: wpisy na semestry, sposób ich zaliczenia, oceny z przedmiotów, przyznane urlopy, stypendia, miejsca w domach akademickich oraz wiele innych danych niezbędnych do prawidłowego prowadzenia dokumentacji studentów. Nie

mają zastosowania „papierowe” indeksy i karty egzaminacyjne. System dostępny dla studentów to USOS-web. W nim studenci nie tylko monitorują na bieżąco wszystkie zdarzenia ich dotyczące (m.in. wystawione oceny przez nauczycieli akademickich), ale także aktywnie biorą udział w terminowym i prawidłowym dokumentowaniu zdarzeń. Do obowiązków studentów szczególnie należy: podpinanie przedmiotów do właściwego cyklu i programu, zgłaszanie gotowości rozliczenia etapu studiów po zakończonej sesji egzaminacyjnej. Również na swoim koncie USOS-web studenci realizują prawo do jednokrotnej rezygnacji z zaliczenia przedmiotu (spoza puli przedmiotów obowiązkowych). W systemie umieszczone są informacje o płatnościach z określeniem indywidualnego konta studenta w przypadku powtarzania nie zaliczonych zajęć oraz innych opłat wymaganych przez Uczelnię przewidzianych Ustawą o Szkolnictwie Wyższym.



MASZ PYTANIA NAPISZ – ODPOWIEMY
dziekanat_studencki@chem.uw.edu.pl



Niezbędne informacje

Regulamin studiów:

<https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Attachments/4930/M.2019.186.U.441.pdf>

Zasady studiowania na Wydziale Chemii UW:

<http://www.chem.uw.edu.pl/studia/zasady-studiowania-regulaminy-akty-prawne/>

Egzaminy certyfikacyjne z języków obcych (informacja):

<http://szjo.uw.edu.pl/egzaminy-certyfikacyjne-z-jezykow-obcych/>

Rejestracje na stronie głównej UW:

<https://rejestracja.usos.uw.edu.pl/index.php>

Poczta UW: <https://www.uw.edu.pl/poczta-uw/>

Pomoc socjalna: <https://www.uw.edu.pl/student/wsparcie-socjalne-dla-studenta/>

Akademiki: <https://www.uw.edu.pl/student/akademiki/>

Samorząd Studencki Wydziału Chemii UW:

<http://www.chem.uw.edu.pl/studenci/samorzad-studencki/>

Program studiów i plan zajęć:

<http://www.chem.uw.edu.pl/studia/chemia-jadrowa-i-radiofarmaceutyki/>