



Poz. 34

ZARZĄDZENIE NR 5/2024
Prodziekana ds. Studenckich Wydziału Chemii
z dnia 23 maja 2024 r.

w sprawie zasad rekrutacji i opłat za studia podyplomowe Zastosowanie chemii w ochronie środowiska. Kurs chromatograficzny.

Na podstawie §18 oraz § 22 ust. 3 Zarządzenia nr 116 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 30 września 2021 r. w sprawie Regulaminu Studiów Podyplomowych na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2021 r. poz. 238) oraz mając na względzie Postanowienie nr 12 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 października 2021 r. w sprawie wysokości opłaty rekrutacyjnej na studia podyplomowe (Monitor UW z 2021 r. poz. 275) postanawia się, co następuje:

§ 1

W roku akademickim 2024/2025 określa się następujące zasady rekrutacji na studia podyplomowe Zastosowanie chemii w ochronie środowiska. Kurs chromatograficzny:

1. Rekrutacja odbywa się na podstawie kolejności zgłoszeń w systemie IRK. W postępowaniu kwalifikacyjnym udział może wziąć osoba, która:
 - zarejestrowała się w systemie IRK zgodnie z harmonogramem rekrutacji;
 - wniosła opłatę rekrutacyjną w wysokości 85 zł zgodnie z harmonogramem rekrutacji;
 - uzyskała dyplom licencjata lub inżyniera lub magistra lub równoważny.
2. Wymagane dokumenty:
 - a. wydrukowane z systemu IRK podanie o przyjęcie na studia podyplomowe, podpisane przez kandydata/tkę;
 - b. oryginał lub uwierzytelniony odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych: dyplomu magistra albo dyplomu licencjata albo dyplomu inżyniera lub równoważny celem sporządzenia kopii i poświadczenia jej zgodności z oryginałem lub uwierzytelnionym odpisem, albo oryginał zaświadczenia o ukończeniu studiów zawierającego

informacje o poziomie, kierunku i profilu studiów, uzyskanym tytule zawodowym oraz słownie określonym wyniku ukończenia studiów wraz z oświadczeniem kandydata, w którym zobowiązuje się on do przedstawienia oryginału lub uwierzytelnionego odpisu dyplomu ukończenia studiów wyższych w ciągu 30 dni od jego wydania, pod rygorem skreślenia z listy uczestników Studiów;

W przypadku gdy kandydat legitymuje się dyplomem ukończenia studiów wyższych uzyskanym za granicą:

- a. poświadczenie dyplomu ukończenia studiów wyższych w formie legalizacji lub apostille;
 - b. tłumaczenie przysięgłe dyplomu na język polski;
 - c. zaświadczenie o uznaniu dyplomu ukończenia studiów wyższych wydanego za granicą lub oświadczenie kandydata o obowiązku dostarczenia takiego zaświadczenia w ciągu 30 dni od dnia jego uzyskania (w przypadku gdy dyplom ukończenia studiów wyższych podlega obowiązkowi nostryfikacji – zaświadczenie o nostryfikacji dyplomu albo oświadczenie kandydata o obowiązku dostarczenia zaświadczenia o nostryfikacji dyplomu w ciągu 30 dni od dnia jego uzyskania);
 - d. dokument poświadczający znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 lub w przypadku jego braku kandydat przystępuje do rozmowy kwalifikacyjnej, w której zostanie potwierdzona biegłość językowa na wymaganym poziomie.
3. Limit miejsc: 24
 4. Minimalna liczba uczestników wymagana do uruchomienia studiów podyplomowych: 18
 5. Termin wniesienia opłaty rekrutacyjnej: do 1 dnia po zakończeniu rejestracji w IRK tj. do 1.10.2024 r.
 6. Harmonogram rekrutacji:
 - a. Terminy rejestracji: 17.06.2024 r. – 30.09.2024 r.
 - b. Termin ogłoszenia wyników: 7.10.2024 r.
 7. Termin składania dokumentów: 17.06.2024 r. – 1.10.2024 r.
 8. Sposób i miejsce składania dokumentów: korespondencyjnie (kopie dokumentów muszą być uwierzytelnione notarialnie) lub osobiście pod adresem: Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski, ul. Pasteura 1, 02-093

Warszawa, pok. 247, z dopiskiem „Kurs chromatograficzny”. Decyduje data wpływu dokumentów do jednostki.

§ 2

1. Wysokość czesnego w roku akademickim 2024/2025 wynosi 5 800,00 zł za Podyplomowe Studia *Zastosowanie chemii w ochronie środowiska. Kurs chromatograficzny*. Może być wnoszona jednorazowo lub w systemie ratalnym:
 - a) 5 800,00 zł – opłata jednorazowa płatna do dnia 18.10.2024 r.,
 - b) 5 800,00 zł – opłata w dwóch ratach: I rata 2 900,00 zł płatna do dnia 18.10.2024 r., II rata 2 900,00 zł płatna do dnia 17.01.2025 r.
2. Opłatę wnosi się na indywidualny numer konta nadany Uczestnikowi w Uniwersyteckim Systemie Obsługi Studiów (USOS) po zakończeniu procesu rekrutacji.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kierownik Jednostki Dydaktycznej Wydziału Chemii: *B. Krasnodębska-Ostręga*