



Poz. 40

ZARZĄDZENIE NR 4/2023
Prodziekana ds. Studenckich Wydziału Chemii
z dnia 26 czerwca 2023 r.

w sprawie zasad rekrutacji i opłat za studia podyplomowe podyplomowe
Akademia Badań Klinicznych – metodologia, organizacja i monitorowanie
(Clinical Trials Academy – Methodology, Organization and Monitoring).

na podstawie § 18 Regulaminu Studiów Podyplomowych Uniwersytetu Warszawskiego z 30 września 2021 roku (Monitor UW 2021 r, poz. 238) postanawia się, co następuje:

§ 1

W roku akademickim 2023/2024 określa się następujące zasady rekrutacji na studia podyplomowe Akademia Badań Klinicznych – metodologia, organizacja i monitorowanie (Clinical Trials Academy – Methodology, Organization and Monitoring):

1. Rekrutacja odbywa się na podstawie kolejności zgłoszeń w systemie IRK. Kandydat wykazuje znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 potwierdzoną certyfikatem lub dyplomem ukończenia studiów w tym języku, a w przypadku braku ww. dokumentów kandydat przystępuje do rozmowy sprawdzającej biegłość językową.

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.

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 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;

Od kandydata legitymującego się dyplomem ukończenia studiów wydanym za granicą dodatkowo wymagane są:

- poświadczenie dyplomu ukończenia studiów wyższych w formie legalizacji lub apostille,
- tłumaczenie przysięgłe dyplomu na język polski,
- 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).

c. certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (dotyczy kandydatów, którzy nie przystępują do rozmowy sprawdzającej biegłość językową).

3. Limit miejsc: 50

4. Minimalna liczba uczestników wymagana do uruchomienia studiów podyplomowych: 10.

5. Termin wniesienia opłaty rekrutacyjnej: do 1 dnia po zakończeniu rejestracji w IRK tj. do 30.09.2023 r.

6. Harmonogram rekrutacji:

a. Terminy rejestracji: 30.06.2023 r. – 29.09.2023 r.

b. Termin ogłoszenia wyników: 6.10.2023 r.

7. Termin składania dokumentów: 30.06.2023 r. do 3.10.2023 r.

8. Sposób i miejsce składania dokumentów:

- korespondencyjnie (kopie dokumentów muszą być uwierzytelnione notarialnie). Liczy się data nadania dokumentów.
- osobiście pod adresem: Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa, pok. 208, z dopiskiem „CTA”.

§ 2

1. Wysokość czesnego w roku akademickim 2023/2024 wynosi 8 500,00 zł.
2. Termin wpłaty czesnego: Wpłata może być dokonana w całości lub ratalnie (czesne za semestr to 4 250,00 zł) . Termin wpłaty całości lub pierwszej raty za jeden semestr przypada na dzień nie później niż do dnia w którym odbywa się pierwszy zjazd w ramach studium podyplomowego. Termin drugiej raty przypada na dzień pierwszego zjazdu drugiego semestru.

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