



ZARZĄDZENIE NR 7/2022

Prodziekana ds. Studenckich Wydziału Chemii

z dnia 25 sierpnia 2022 r.

w sprawie szczegółowych zasad, trybu i harmonogramu rekrutacji na studia podyplomowe Akademia Badań Klinicznych – metodologia, organizacja i monitorowanie (Clinical Trials Academy – Methodology, Organization and Monitoring)

na podstawie § 18 Zarządzenia nr 116 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 30 września 2021 r. w sprawie Regulaminu Studiów Podyplomowych na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW 2021 r, poz. 238) zarządza się, co następuje:

§ 1

W roku akademickim 2022/2023 określa się szczegółowe zasady, tryb i harmonogram rekrutacji na studia podyplomowe Akademia Badań Klinicznych – metodologia, organizacja i monitorowanie (Clinical Trials Academy – Methodology, Organization and Monitoring):

1. Rekrutacja prowadzona jest na podstawie kolejności zgłoszeń w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów IRK www.irk.uw.edu.pl. Kandydat wykazuje znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 potwierdzoną certyfikatem, a w przypadku braku certyfikatu kandydat przystępuje do rozmowy sprawdzającej biegłość językową.
2. Wymagane dokumenty:
 - a. wydrukowane z systemu IRK podanie o przyjęcie na studia podyplomowe, podpisane przez kandydata/tkę;
 - b. oryginał lub odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich lub licencjackich lub inżynierskich lub równorzędny wydany za granicą, 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. 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: 15.
5. Termin wniesienia opłaty rekrutacyjnej: opłatę rekrutacyjną należy wnieść w trakcie trwania tury rejestracji, nie później niż do końca dnia następującego po ostatnim dniu rejestracji na dany kierunek studiów.
6. Harmonogram rekrutacji:
 - a. Termin rejestracji: 01.09.2022 – 14.10.2022
 - b. Termin rozmowy sprawdzającej biegłość językową: 20.10.2022 – 25.10.2022
 - c. Termin ogłoszenia wyników: 27.10.2022
7. Termin składania dokumentów: 01.09.2022 do 19.10.2022
8. Sposób składania dokumentów: dostarczenie kompletu dokumentów rekrutacyjnych na adres korespondencyjny. Dokumenty mogą być przesłane pocztą. Liczy się data nadania dokumentów.
9. Miejsce składania dokumentów: Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1 pok. 208, 02-093 Warszawa, z dopiskiem: Akademia Badań Klinicznych.
10. Wysokość czesnego: 8 500,00 zł

11. 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 końca dnia następującego po pierwszym zjeździe w ramach studium podyplomowego. Termin drugiej raty przypada na dzień następujący po pierwszym zjeździe drugiego semestru.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

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