

**Zasady rekrutacji**  
**do**  
**Szkoły Doktorskiej**  
**BioMedChem**  
**Uniwersytetu Łódzkiego**  
**i Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Łodzi**  
**na rok akademicki 2023/2024**



<b>SPIS TREŚCI</b>		<b>STRON A</b>
<b>§ 1</b>	Przepisy ogólne	3
<b>§ 2</b>	Warunki przyjęcia do szkoły doktorskiej	3
<b>§ 3</b>	Terminarz i limity przyjęć	4
<b>§ 4</b>	Odpłatność	5
<b>§ 5</b>	Komisja rekrutacyjna	5
<b>§ 6</b>	Etapy postępowania rekrutacyjnego	6
<b>§ 7</b>	Rejestracja elektroniczna w systemie IRK	6
<b>§ 8</b>	Dokumenty wymagane od kandydatów	7
<b>§ 9</b>	Ocena kandydata	9
<b>§ 10</b>	Etap I - ocena wyników w nauce (w tym znajomości języka angielskiego), dorobku naukowego i innych osiągnięć kandydata	10
<b>§ 11</b>	Etap II - ocena konspektu rozprawy doktorskiej	12
<b>§ 12</b>	Etap III - rozmowa kwalifikacyjna z kandydatem	13
<b>§ 13</b>	Zakończenie postępowania rekrutacyjnego	13
<b>§ 14</b>	Rekrutacja osób z umową cotutelle	16
<b>§ 15</b>	Postanowienia szczególne dotyczące rekrutacji dla kandydatów, których stypendium doktoranckie w całości lub w części finansowane będzie z funduszy zewnętrznych	16

## § 1

### Przepisy ogólne

1. Użyte w niniejszym akcie prawnym pojęcia oznaczają:
  - a) RP – Rzeczypospolita Polska;
  - b) UŁ – Uniwersytet Łódzki;
  - c) Zasady rekrutacji – Zasady rekrutacji do Szkoły Doktorskiej BioMedChem Uniwersytetu Łódzkiego i Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Łodzi na rok akademicki 2023/2024;
  - d) SD BioMedChem – Szkoła Doktorska BioMedChem Uniwersytetu Łódzkiego i Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Łodzi;
  - e) PSWiN – ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. 2022 poz. 574 ze zm.);
  - f) IRK – Internetowa Rejestracja Kandydatów Uniwersytetu Łódzkiego;
  - g) MEiN – Ministerstwo Edukacji i Nauki;
  - h) MNiSW – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
  - i) NCN - Narodowe Centrum Nauki;
  - j) NCBiR – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju;
  - k) Grant – środki finansowe przyznawane na realizację projektu naukowego lub badawczego;
  - l) Projekt naukowy – finansowana (w całości lub w części) z grantu działalność obejmującą realizację badań naukowych (w rozumieniu art. 4 ust. 2 PSWiN);
  - m) BIP – Biuletyn Informacji Publicznej;
  - n) BWZ – Biuro Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Łódzkiego;
  - o) Instytucja zewnętrzna – instytucja niepodlegająca Rektorowi UŁ;
  - p) NAWA – Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej;
  - r) tryb zdalny – spotkanie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zapewniających w szczególności transmisję w czasie rzeczywistym między jego uczestnikami oraz wielostronną komunikację w czasie rzeczywistym.

## § 2

### Warunki przyjęcia do szkoły doktorskiej

1. Do SD BioMedChem może zostać przyjęta osoba, która posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny.
2. Do procedury rekrutacyjnej może przystąpić osoba, która do czasu rozmowy kwalifikacyjnej nie uzyskała tytułu, o którym mowa w ust. 1 lub nie dysponuje dyplomem potwierdzającym uzyskanie tytułu, o którym mowa w ust. 1, z zastrzeżeniem obowiązku dostarczenia zaświadczenia o odbyciu egzaminu dyplomowego i nadaniu tytułu, o którym mowa w ust. 1 w terminie określonym w terminarzu rekrutacji. W przypadku niedostarczenia ww. dokumentu kandydat nie zostanie przyjęty do SD BioMedChem, nawet jeżeli uzyska pozytywny wynik postępowania rekrutacyjnego. Kandydat jest zobowiązany dostarczyć odpis dyplomu, potwierdzający uzyskanie tytułu, o którym mowa w ust. 1 przed rozpoczęciem kształcenia w szkole doktorskiej (przed podpisaniem aktu ślubowania).
3. W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych najwyższą jakością osiągnięć naukowych, do rekrutacji może być dopuszczona osoba, która nie spełnia warunku określonego w ust. 1, będąca absolwentem studiów pierwszego stopnia lub studentem, który ukończył trzeci rok jednolitych studiów magisterskich. Do osób, których osiągnięcia naukowe cechuje najwyższa jakość, zalicza się w szczególności:
  - a) beneficjentów Diamentowego Grantu,
  - b) pierwszych autorów publikacji w czasopiśmie znajdującym się na liście Journal Citation Reports,

- c) jedyńy autorów monografii wydanych przez wydawnictwa wymienione we wszystkich *Wykazach wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe* określonych w Komunikacie MEiN, wydanych w ciągu 5 lat poprzedzających rekrutację (do chwili zakończenia rejestracji elektronicznej),
  - d) kierowników projektów naukowych finansowanych z grantów zdobytych w ramach konkursów krajowych lub międzynarodowych organizowanych przez NCN, NCBiR lub MEiN,
  - e) kierowników projektu w programie „Perły nauki”.
4. Jednocześnie można być doktorantem tylko w jednej szkole doktorskiej.
  5. Wymogiem koniecznym rekrutacji do SD BioMedChem jest oryginalność zaproponowanej pracy doktorskiej. Kandydat powinien zaproponować temat, w którym wcześniej nie realizował pracy doktorskiej, z wyłączeniem sytuacji przeniesienia z innej szkoły doktorskiej oraz osób, które będą kształciły się w ramach umowy typu cotutelle i kształcą się już na uczelni zagranicznej w momencie rekrutacji do SD BioMedChem. Warunki przeniesienia z innej szkoły doktorskiej określa Regulamin SD BioMedChem, przyjęty Uchwałą nr 439 Senatu UŁ z 27 maja 2019 roku (ze zm.).
  6. Wszczęcie postępowania rekrutacyjnego następuje z dniem, w którym zostają spełnione łącznie dwa następujące warunki: wpływ do SD BioMedChem podpisanego podania o przyjęcie do szkoły doktorskiej w formie papierowej (dalej jako: podanie), wydrukowanego na formularzu z systemu IRK, a także wniesienie opłaty przewidzianej w § 4 Zasad rekrutacji oraz przypisanie jej do SD BioMedChem. Rejestracja elektroniczna nie stanowi czynności wszczynającej postępowanie rekrutacyjne. W przypadku niezłożenia podania o przyjęcie do SD BioMedChem w formie papierowej lub braku wniesienia wyżej wymienionej opłaty przypisanej do SD BioMedChem, nie podejmuje się żadnej czynności proceduralnej.
  7. Minimalna liczba punktów, kwalifikująca kandydata do przyjęcia do SD BioMedChem, wynosi >60% liczby punktów możliwych do uzyskania w postępowaniu rekrutacyjnym, z zastrzeżeniem przepisu § 13 ust. 1 Zasad rekrutacji.
  8. Z zastrzeżeniem § 13 ust. 16 Zasad rekrutacji kandydat może przystąpić do rekrutacji na rok akad.2023/24, ogłoszonej na podstawie niniejszych zasad rekrutacji, tylko raz, bez względu na liczbę dodatkowych naborów, ogłoszonych w związku z § 3 ust. 6 Zasad rekrutacji.
  9. Forma pomocy osobom ze szczególnymi potrzebami lub osobom z niepełnosprawnościami w czasie postępowania rekrutacyjnego może być ustalona z przewodniczącym komisji rekrutacyjnej za pośrednictwem Akademickiego Centrum Wsparcia po wcześniejszym zgłoszeniu się kandydata do Akademickiego Centrum Wsparcia. Uczelnia zapewnia osobom ze szczególnymi potrzebami lub z niepełnosprawnościami warunki do pełnego uczestniczenia w procesie rekrutacji, w tym poprzez zapewnienie tłumacza języka migowego lub towarzyszenie asystenta podczas rozmowy kwalifikacyjnej, przy czym kandydat powinien zgłosić taką potrzebę w trakcie trwania rejestracji w IRK.
  10. Przepisy uchwały stosuje się również do cudzoziemców – niezależnie od podstawy prawnej kształcenia, o której mowa w art. 323 ust. 1 PSWiN, z zastrzeżeniem § 14 Zasad rekrutacji.

### § 3

#### Terminarz i limity przyjęć

1. Rektor UŁ, po porozumieniu z Dyrektorem SD BioMedChem, ustanawia terminarz rekrutacji.
2. Rekrutacja powinna zakończyć się najpóźniej do 30 września. W uzasadnionych przypadkach możliwe jest przyjęcie kandydata do SD BioMedChem w późniejszym terminie, nie później jednak niż do 31 października danego roku akademickiego.
3. Przeprowadzenie rekrutacji w innym terminie możliwe jest w przypadku kandydatów, których stypendium doktoranckie w razie przyjęcia do SD BioMedChem finansowane będzie w całości lub

w części z funduszy zewnętrznych w sposób opisany w § 15 Zasad rekrutacji, nie później jednak niż do 30 listopada w przypadku osób, które w danym roku akademickim rozpoczną kształcenie od semestru zimowego oraz do 31 marca, w przypadku osób, które rozpoczną kształcenie od semestru letniego. Można także przeprowadzać dodatkowe rekrutacje łącznie dla poszczególnych wymienionych w § 15 ust. 1 kategorii osób (ze wspólną listą rankingową i wspólnym terminarzem).

4. Rektor UŁ, po porozumieniu z Dyrektorem SD BioMedChem, ustanawia limity przyjęć kandydatów do SD BioMedChem w ramach dyscyplin, w których odbywa się kształcenie w szkole doktorskiej. Suma limitów przyjęć dla kandydatów przypisanych do poszczególnych dyscyplin w ramach SD BioMedChem może być mniejsza niż ogólny limit przyjęć do danej szkoły doktorskiej. Limity przyjęć dla poszczególnych dyscyplin mogą być zmieniane w trakcie rekrutacji przez komisję rekrutacyjną na zasadach określonych w § 13 ust. 7 lit.b i d Zasad rekrutacji.
5. Rektor UŁ, na wniosek Dyrektora SD BioMedChem, może podjąć decyzję o zwiększeniu limitu przyjęć w szkole doktorskiej na dany rok akademicki także w trakcie trwania rekrutacji.
6. Z zastrzeżeniem ust. 2 i ust. 3 w przypadku niewypełnienia limitu przyjęć w SD BioMedChem Rektor UŁ może podjąć decyzję o:
  - a) uruchomieniu kolejnej rekrutacji w późniejszym terminie;
  - b) przedłużeniu rekrutacji do SD BioMedChem.Ogłoszenie rekrutacji w kolejnym terminie może dotyczyć naboru w ramach wybranych dyscyplin. Rekrutacja ogłoszona w kolejnym terminie odbywa się na podstawie niniejszych zasad rekrutacji.

#### **§ 4 Odpłatność**

Wysokość opłaty rekrutacyjnej oraz tryb jej wniesienia określają odrębne przepisy obowiązujące w UŁ.

#### **§ 5 Komisja rekrutacyjna**

1. Komisja rekrutacyjna jest powoływana przez Dyrektora SD BioMedChem, po zasięgnięciu opinii Rady Szkoły. Przewodniczącym komisji rekrutacyjnej jest Dyrektor SD BioMedChem, który w powołaniu komisji wskazuje również osobę, która będzie pełniła funkcję zastępcy przewodniczącego komisji rekrutacyjnej.
2. W skład komisji rekrutacyjnej wchodzi Dyrektor SD BioMedChem oraz co najmniej po dwóch przedstawicieli każdej z dyscyplin, w których prowadzone jest kształcenie w SD BioMedChem, posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora. W obradach komisji uczestniczy w charakterze obserwatora przedstawiciel doktorantów. Przedstawiciel doktorantów wskazywany jest na zasadach określonych w przepisach regulujących działalność samorządu doktorantów. Nieobecność doktoranta w czasie obrad komisji nie uniemożliwia podjęcia przez komisję decyzji. Członkiem komisji rekrutacyjnej może być członek Rady Szkoły. W przypadku rekrutacji prowadzonej na podstawie § 15 ust.1 lit.a i lit.b niniejszych zasad, w rozmowie kwalifikacyjnej w charakterze obserwatora może uczestniczyć także kierownik projektu naukowego, w związku z którym kandydat przystępuje do rekrutacji.
3. W obradach komisji uczestniczy przewodniczący komisji rekrutacyjnej, wszyscy przedstawiciele dyscypliny, którą jako dyscyplinę wiodącą wybrał kandydat (bądź do której został przyporządkowany przez komisję) oraz przynajmniej po jednym przedstawicielu pozostałych dyscyplin. W przypadku nieobecności przewodniczącego, będącej następstwem nagłych zdarzeń losowych, obradami komisji kieruje zastępca przewodniczącego komisji rekrutacyjnej
4. Komisja podejmuje decyzje zwykłą większością głosów. W przypadku równej liczby głosów, głos decydujący należy do przewodniczącego komisji (a w przypadku nieobecności przewodniczącego

komisji – do jego zastępcy). Jeżeli w skład komisji wchodzi osoba, która złożyła oświadczenie o gotowości podjęcia się promotorstwa danego kandydata, wówczas osoba ta jest wyłączona z głosowania w sprawie kandydata, co do którego zadeklarowała gotowość podjęcia się promotorstwa.

## § 6

### Etapy postępowania rekrutacyjnego

1. Rekrutację przeprowadza komisja rekrutacyjna w drodze konkursu.
2. Etapy postępowania rekrutacyjnego obejmują:
  - a) rejestrację w systemie IRK,
  - b) złożenie kompletu dokumentów wymienionych w § 8 Zasad rekrutacji,
  - c) przystąpienie do egzaminu sprawdzającego umiejętności w zakresie języka angielskiego na poziomie B2, dotyczy kandydatów, którzy nie dysponują dokumentem potwierdzającym znajomość języka angielskiego zgodnym z Wykazem dokumentów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego (załącznik nr 6 do Zasad rekrutacji),
  - d) rozmowę kwalifikacyjną z kandydatem.

## § 7

### Rejestracja elektroniczna w systemie IRK

1. Osoba ubiegająca się o przyjęcie do SD BioMedChem obowiązkowo rejestruje się w IRK. Do obowiązków kandydata należy w szczególności:
  - a) wybór szkoły doktorskiej oraz określenie dyscypliny/dyscyplin, w których będzie przygotowywana praca doktorska. Jeżeli praca będzie przygotowywana w więcej niż jednej dyscyplinie, wówczas kandydat wskazuje dyscyplinę wiodącą,
  - b) wypełnienie formularza rekrutacyjnego,
  - c) wprowadzenie średniej ocen uzyskanych w toku studiów pierwszego i drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich albo równorzędnych; dane są wprowadzane na podstawie suplementu do dyplomu, o którym mowa w § 8 ust. 2 pkt 1 albo zaświadczenia, o którym mowa w § 8 ust. 2 pkt 3 Zasad rekrutacji. W przypadku kandydatów, którzy ukończyli studia poza RP, powyższe wyniki są przeliczane przez szkołę doktorską na system obowiązujący w RP proporcjonalnie wg procenta maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów. Dane wprowadzone przez kandydata zostaną zweryfikowane na podstawie dostarczonych dokumentów,
  - d) załączenie w systemie swojej aktualnej fotografii wykonanej w formacie spełniającym wymogi określone dla dowodów osobistych w przypadku obywateli RP lub dla paszportu w przypadku cudzoziemców,
  - e) sporządzenie czytelnych skanów w formacie PDF całej dokumentacji papierowej (oraz zdjęcia, które zostało zamieszczone w systemie IRK), którą kandydat składa w ramach rekrutacji, a następnie wgranie ich do IRK w czasie przewidzianym w terminarzu rekrutacji na rejestrację elektroniczną. Każdy plik ze skanem powinien w nazwie zawierać imię i nazwisko kandydata oraz oznaczenie tego, jaki dokument został zeskanowany, według schematu: Nazwisko\_Imię\_nazwa zeskanowanego dokumentu,
  - f) przyporządkowanie swojego dorobku naukowego do dyscypliny/dyscyplin naukowych, których dotyczy działalność badawczo-publicystyczna kandydata, poprzez złożenie stosownego oświadczenia w IRK,
  - g) złożenie przez kandydata-cudzoziemca deklaracji dotyczącej chęci korzystania z miejsca w Domu Studenta UŁ po przyjęciu do SD BioMedChem. UŁ nie gwarantuje przyznania miejsca w Domu Studenta UŁ,

- h) po zarejestrowaniu się w IRK – codzienne sprawdzanie konta w IRK w celu odbioru ewentualnych wiadomości.
2. Dokumenty składane przez kandydata w systemie IRK winny być zgodne z dokumentami składanymi w wersji papierowej w sekretariacie SD BioMedChem. W przypadku, jeśli kandydat w systemie elektronicznej rekrutacji załączył niekompletne dokumenty, zostaje wezwany do ich uzupełnienia poprzez wiadomość przesłaną w systemie IRK. Wiadomość taka po upływie jednego dnia od jej zamieszczenia w systemie zostaje uznana za doręczoną. Od tego momentu kandydat ma trzy dni na dokonanie odpowiednich poprawek lub na kontakt z pracownikiem administracyjnym w celu dokonania poprawek (jeśli kandydat nie posiada uprawnień do dokonania danej poprawki). Pracownicy administracyjni wyznaczeni przez Dyrektora SD BioMedChem do obsługi IRK udzielają kandydatowi koniecznego wsparcia w celu prawidłowego poprawienia jego danych. Jeżeli kandydat nie dokona odpowiednich poprawek wymienionych w wiadomości dostarczanej przez IRK lub nie skontaktuje się z pracownikiem administracyjnym w terminie trzech dni od jej doręczenia, nie zostaje dopuszczony do dalszych etapów postępowania rekrutacyjnego.
  3. Kandydat, który zarejestrował się do SD BioMedChem, nie może zostać przeniesiony do rejestracji elektronicznej w innej szkole doktorskiej UŁ.
  4. Rejestracja elektroniczna do SD BioMedChem prowadzona jest w języku polskim albo angielskim.
  5. Dane osobowe kandydata są przetwarzane i przechowywane dla potrzeb rekrutacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i podlegają ochronie. W przypadku wpisania kandydata na listę doktorantów dane wykorzystane przy rekrutacji zostaną przeniesione do systemów informatycznych UŁ i będą przetwarzane zgodnie z innymi obowiązującymi przepisami do celów organizacji i zapewnienia prawidłowego przebiegu procesu kształcenia. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydatów do szkoły doktorskiej jest umieszczona na stronie BIP UŁ. Kandydat potwierdza zapoznanie się z klauzulą przed utworzeniem konta w IRK.

## § 8

### Dokumenty wymagane od kandydatów

1. Kandydat do SD BioMedChem składa wydrukowany z systemu IRK i podpisany formularz podania o przyjęcie do szkoły doktorskiej (wzór określa załącznik nr 1 do Zasad rekrutacji).
2. Pozostałe dokumenty wymagane w procesie rekrutacji:
  - 1) odpis dyplomu ukończenia studiów pierwszego i drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich albo równorzędnych wraz z odpisem suplementu do dyplomu (z zastrzeżeniem ust. 2 pkt 3) – oryginał albo kopia poświadczona przez pracownika UŁ za zgodność z oryginałem,
  - 2) w przypadku kandydata, który ukończył studia za granicą - dyplom ukończenia studiów musi być zalegalizowany lub opatrzony apostille oraz dawać prawo do ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała. W przypadku dyplomu wydanego w języku innym niż polski lub angielski, należy przedłożyć również jego tłumaczenie na jeden z tych języków. Kandydat składa oświadczenie, w którym zobowiązuje się do dostarczenia tłumaczenia przysięgłego powyższego dyplomu na język polski w terminie określonym w oświadczeniu (załącznik nr 2 do Zasad rekrutacji),
  - 3) kandydaci, o których mowa w § 2 ust. 2 Zasad rekrutacji składają zaświadczenie o średniej ocen uzyskanych ze studiów pierwszego i drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich albo równorzędnych oraz zobowiązanie do dostarczenia zaświadczenia o odbyciu egzaminu dyplomowego i nadaniu tytułu zawodowego magistra w terminie zgodnym z terminarzem rekrutacji (wzór zobowiązania określa załącznik nr 3 do Zasad rekrutacji), ww. osoby są zobowiązane do dostarczenia odpisu dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu, o którym mowa w § 2 ust. 1 Zasad rekrutacji, przed rozpoczęciem kształcenia w SD BioMedChem,

- 4) konspekt proponowanej pracy doktorskiej z oświadczeniem potwierdzającym fakt, że kandydat nigdy wcześniej nie przygotowywał ani nie obronił pracy doktorskiej w zaproponowanym temacie (obowiązek złożenia ww. oświadczenia nie dotyczy przypadków przeniesienia z innej szkoły doktorskiej oraz osób, które będą kształciły się w ramach umowy typu cotutelle i kształcą się już na uczelni zagranicznej w momencie rekrutacji). Rozmiar konspektu łącznie z bibliografią nie może przekraczać 5 stron formatu A4; czcionka – Calibri 12, interlinia 1,5; marginesy 2,5. Konspekt musi zawierać:
- wprowadzenie, w którym wskazany zostaje problem badawczy, przegląd literatury na dany temat wraz ze wskazaniem „luki” w nauce, którą swoimi badaniami kandydat zamierza wypełnić,
  - hipotezę badawczą i/lub cel badań,
  - planowany sposób weryfikacji postawionej hipotezy i/lub realizacji celu badań,
  - najważniejsze metody badawcze służące rozwiązaniu problemu badawczego,
  - wybrane, najważniejsze pozycje literaturowe (max. 10 pozycji),
- 5) oświadczenie pracownika zatrudnionego w UŁ o gotowości podjęcia się promotorstwa (jeżeli kandydat dysponuje taką zgodą) – wg wzoru dostępnego w systemie IRK albo wniosek o wyznaczenie wybranej osoby, posiadającej uprawnienia do pełnienia funkcji promotora, na promotora swojej pracy doktorskiej (załącznik nr 4 do Zasad rekrutacji). SD BioMedChem udostępnia na stronie internetowej listę potencjalnych promotorów z określeniem obszaru ich zainteresowań badawczych najpóźniej na miesiąc przed rozpoczęciem rekrutacji. Listę sporządza Dyrektor SD BioMedChem w porozumieniu z osobami, które zamierza na nią wpisać. Warunkiem wpisania danej osoby na ww. listę jest wyrażenie przez nią pisemnej zgody,
- 6) kwestionariusz oceny dokumentacji kandydata (załącznik nr 5 do Zasad rekrutacji), który stanowi deklarację kandydata o zgłoszeniu osiągnięć podlegających ocenie,
- 7) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (w przypadku certyfikatu albo dyplomu – kopia – oryginał do wglądu, w przypadku zaświadczeń - oryginał) zgodny z Wykazem dokumentów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego (załącznik nr 6 do Zasad rekrutacji), jeżeli kandydat nie posiada ww. dokumentu, przystępuje do egzaminu z języka obcego na zasadach określonych w § 10 ust. 1-2 Zasad rekrutacji,
- 8) potwierdzenie dotychczasowej aktywności naukowej (w postępowaniu rekrutacyjnym uwzględnia się udokumentowaną aktywność naukową i organizacyjną kandydata odpowiadającą dyscyplinom, w jakich jest prowadzona SD BioMedChem, z okresu ostatnich 5 lat poprzedzających rekrutację, a w przypadku Doktoratu wdrożeniowego – 10 lat – do chwili zakończenia rejestracji elektronicznej):
- a) publikacje – pod uwagę brane są tylko prace opublikowane lub przyjęte do druku z potwierdzeniem redakcji; kandydat przedstawia notę bibliograficzną umożliwiającą pełną identyfikację pracy i strony publikacji zawierające streszczenie,
  - b) udział w konferencjach naukowych – wydruk streszczenia z materiałów konferencyjnych, pełne dane konferencji,
  - c) patenty – potwierdzenie od rzecznika patentowego lub z Urzędu Patentowego,
- 9) poświadczenie innych osiągnięć w tym w szczególności: umowa o pracę lub umowa cywilnoprawna (kopia-oryginał do wglądu), oświadczenie potwierdzone przez osobę decyzyjną lub instytucję, odpis dyplomu ukończenia drugiego kierunku studiów, zaświadczenie potwierdzające wyjazd (potwierdzenie rodzaju aktywności oraz czasu jej trwania), kandydat ponadto składa Curriculum vitae ze wskazaniem max. 3 najważniejszych osiągnięć z listy Inne osiągnięcia wraz z merytorycznym uzasadnieniem ich wyboru (max. 5 zdań), uwzględniając cechy świadczące o przygotowaniu kandydata do podjęcia kształcenia w SD BioMedChem,
- 10) kandydat posiadający orzeczenie o niepełnosprawności/stopniu niepełnosprawności wydane na podstawie przepisów ustawy o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób



niepełnosprawnych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 573 ze zm.) składa kopię orzeczenia z innymi dokumentami rekrutacyjnymi, jeśli ma zamiar skorzystania z dodatkowych uprawnień wynikających z przepisów prawa,

11) kandydaci-cudzoziemcy składają ponadto:

a) dokument potwierdzający legalność pobytu na terytorium RP w postaci kopii aktualnej wizy lub karty pobytu niezwłocznie po uzyskaniu jednego z ww. dokumentów, najpóźniej do końca pierwszego semestru kształcenia w szkole doktorskiej,

b) w przypadku kandydatów, którzy nie mają miejsca zamieszkania lub zwykłego pobytu albo siedziby w RP, innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym - wskazanie w formie pisemnej adresu do doręczeń na terytorium RP lub ustanowienie pełnomocnika do doręczeń (na potrzeby doręczania pism i decyzji administracyjnych). W przypadku niedopełnienia ww. obowiązku decyzje oraz pisma są pozostawiane w aktach kandydata ze skutkiem doręczenia.

3. Wszystkie dokumenty wymagane w procesie rekrutacji należy dostarczyć w formie oryginałów, chyba że przepisy szczegółowe określone w ust. 2 stanowią inaczej. Kandydat przebywający za granicą może skierować mailowo wniosek do Dyrektora SD BioMedChem o możliwość złożenia dokumentacji w formie papierowej po terminie wynikającym z terminarza rekrutacji, z jednoczesnym zobowiązaniem do dostarczenia oryginalnych dokumentów przed terminem podpisania aktu ślubowania. W przypadku niedostarczenia kompletu oryginalnych dokumentów zostaje wydana decyzja administracyjna o odmowie przyjęcia do SD BioMedChem.
4. Weryfikacja dyplomu, o którym mowa w ust. 2 pkt 2 oraz przeliczenie wyników na system obowiązujący w RP, o którym mowa w § 7 ust. 1 lit.c, odbywa się we współpracy z BWZ.
5. Dokumenty mogą być dostarczone za pośrednictwem operatora pocztowego. Za termin doręczenia dokumentów uznaje się wówczas termin ich wpływu do SD BioMedChem.
6. W razie dostarczenia przez kandydata niekompletnego zestawu dokumentów kandydat zostaje wezwany do ich uzupełnienia poprzez wiadomość przesłaną w systemie IRK. Wiadomość taka po upływie jednego dnia od jej zamieszczenia w systemie zostaje uznana za doręczoną. Od tego momentu kandydat ma siedem dni na uzupełnienie dokumentacji. Jeżeli kandydat nie dostarczy dokumentów o których mowa w ust. 2 pkt. 1-4 w sposób wskazany w wiadomości doręczonej przez IRK, w terminie siedmiu dni od jej doręczenia, nie zostanie dopuszczony do dalszych etapów postępowania rekrutacyjnego.
7. Uczelnia dokonuje zwrotu oryginałów dokumentów, z zachowaniem kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem. W razie nieprzyjęcia kandydata wszystkie akta sprawy i dane osobowe kandydata przechowywane są przez SD BioMedChem przez dwa lata od zakończenia rekrutacji.

## **§ 9**

### **Ocena kandydata**

1. Komisja rekrutacyjna weryfikuje, czy planowana praca doktorska kandydata powstanie we wskazanej przez niego dyscyplinie/dyscyplinach. W razie wskazania więcej niż jednej dyscypliny komisja weryfikuje, czy dyscyplina wskazana przez kandydata jako wiodąca będzie odgrywała wiodącą rolę w planowanej pracy doktorskiej. W razie stwierdzenia niezgodności deklaracji kandydata ze stanem faktycznym komisja przypisuje kandydata do tej dyscypliny funkcjonującej w ramach SD BioMedChem, której w największej części lub w całości odpowiada planowana praca doktorska.
2. W przypadku dokumentacji dorobku i osiągnięć naukowych kandydata wydanych w języku innym niż polski lub angielski, kandydat składa tłumaczenie takich dokumentów na jeden z ww. języków,

zaś w przypadku publikacji – tłumaczenie co najmniej opisu bibliograficznego oraz abstraktu. W przypadku niedostarczenia ww. tłumaczeń, dany dorobek i osiągnięcia naukowe nie będą wliczane do punktacji uzyskanej przez kandydata.

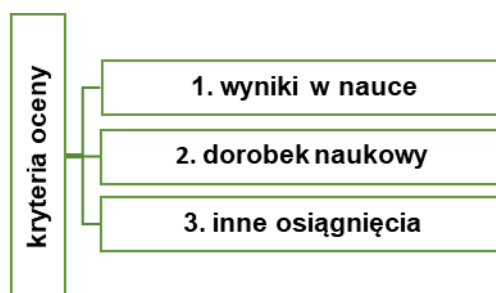
3. Ocena kandydata odbywa się w trzech etapach. Łączna liczba punktów, którą można uzyskać w postępowaniu rekrutacyjnym wynosi **53**. Niezaliczanie któregoś z etapów uniemożliwia przejście do kolejnych etapów.

ETAP		Liczba punktów
1)	a) Ocena wyników w nauce: - średnia ocen ze studiów - ocena znajomości języka angielskiego na poziomie B2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• na podstawie wyniku przeprowadzonego egzaminu</li> <li>• na podstawie dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego</li> </ul> b) ocena dorobku naukowego c) ocena innych osiągnięć kandydata.	0–17 (min. 8)
2)	Ocena wstępnego konspektu rozprawy doktorskiej.	0–12 (min. 6)
3)	Rozmowa kwalifikacyjna.	0–24 (min. 12)
<b>łącznie:</b>		<b>0–53</b>

## § 10

### Etap I - ocena wyników w nauce (w tym znajomości języka angielskiego), dorobku naukowego i innych osiągnięć kandydata

1. Obowiązkowo przeprowadza się egzamin, który weryfikuje u kandydata znajomość języka angielskiego na poziomie B2. Odstępuje się od przeprowadzenia egzaminu, jeżeli kandydat okaże przy rekrutacji dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 z Wykazu dokumentów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego (załącznik nr 6 do Zasad rekrutacji).
2. Szczegółowe zasady przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego są udostępniane kandydatom przez wiadomość przesłaną w systemie IRK.
3. Komisja rekrutacyjna dokonuje oceny wyników w nauce (w tym oceny znajomości języka angielskiego), oceny dorobku naukowego i innych osiągnięć kandydata zgodnie z zasadami przedstawionymi poniżej. Minimalna liczba punktów, którą musi uzyskać kandydat na tym etapie postępowania rekrutacyjnego wynosi **8 punktów**. Do całkowitej oceny uwzględnia się **nie więcej niż 17 punktów** uzyskanych na tym etapie postępowania rekrutacyjnego.



**Dokumentacja złożona przez doktoranta (tylko odpowiednio poświadczona) podlega ocenie punktowej, która obejmuje następujące kryteria:**

## 1. WYNIKI W NAUCE

**a) Średnia ocen ze studiów** jednolitych magisterskich lub średnia ważona ze średnich ocen ze studiów I i II stopnia (w przypadku ukończenia więcej niż jednego kierunku studiów I lub II stopnia brane będą pod uwagę średnie, które kandydat wprowadzi do systemu elektronicznego podczas rejestracji).

**0–6 pkt**

Wzór do wyliczenia średniej:  $\bar{S}r = (L_{Ist} \times \bar{S}r_{Ist} + L_{IIst} \times \bar{S}r_{IIst}) / L_{Ist} + IIst$

(gdzie:  $L_{Ist}$  = liczba lat kształcenia na I stopniu studiów;  $L_{IIst}$  = liczba lat kształcenia na II stopniu studiów;  $\bar{S}r$  = średnia ze studiów I lub II stopnia)

Szczegółowe kryteria dla średniej:

poniżej 3,00 **1,0 pkt**

3,50–3,00 – **2,0 pkt**

3,51–3,99 – **3,0 pkt**

4,00–4,50 – **4,0 pkt**

4,51–4,90 – **5,0 pkt**

4,91–5,00 – **6,0 pkt**

W przypadku kandydatów, o których mowa w § 2 ust. 3 Zasad rekrutacji przyznaje się **6 pkt**.

**b) Znajomość języka angielskiego na podstawie wyniku przeprowadzonego egzaminu:**

**0-5 pkt**

100 – 90% - 5 punktów

89 – 80% - 4 punkty

79 – 70% - 3 punkty

69 – 60% - 2 punkty

W przypadku kandydata zwolnionego z egzaminu języka angielskiego **na podstawie dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego**, zgodnego z Wykazem dokumentów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego (załącznik nr 6 do Zasad rekrutacji) – przyznaje się **5 punktów**.

**5 pkt**

## 2. DOROBEK NAUKOWY

P U B L I K A C J E	Kandydat wybitny	Autor/współautor publikacji w języku angielskim w czasopismach z list JCR lub monografia naukowa, rozdział w wydawnictwach o zasięgu międzynarodowym	<b>4 pkt</b>
	Kandydat wyróżniający	Autor/współautor publikacji z listy JCR, i/lub monografia naukowa, rozdział w wydawnictwach o zasięgu ogólnokrajowym	<b>3 pkt</b>
	Kandydat bardzo dobry	Autor/współautor publikacji popularnonaukowej w języku obcym w czasopismach spoza list JCR i/lub Scopus	<b>2 pkt</b>
	Kandydat dobry	Autor/współautor publikacji popularnonaukowej w języku lokalnym w czasopismach spoza listy MEiN	<b>1 pkt</b>
K O N F E R E N C J E	Kandydat wybitny	Udział w naukowej konferencji międzynarodowej – prezentacja ustna	<b>4 pkt</b>
	Kandydat wyróżniający	Udział w naukowej konferencji krajowej – prezentacja ustna	<b>3 pkt</b>
	Kandydat bardzo dobry	Udział w naukowej konferencji międzynarodowej – prezentacja plakatu	<b>2 pkt</b>
	Kandydat dobry	Udział w naukowej konferencji krajowej – prezentacja plakatu	<b>1 pkt</b>
P A T E N T Y	Kandydat wybitny	Autor/współautor patentu międzynarodowego	<b>4 pkt</b>
	Kandydat wyróżniający	Autor/współautor patentu krajowego	<b>3 pkt</b>
	Kandydat bardzo dobry	Autor/współautor międzynarodowego zgłoszenia patentowego	<b>2 pkt</b>
	Kandydat dobry	Autor/współautor krajowego zgłoszenia patentowego	<b>1 pkt</b>

### 3. INNE OSIĄGNIĘCIA

Kandydat wskazuje max. 3 najważniejsze osiągnięcia (z listy osiągnięć zawartych w *Curriculum vitae*) **wraz z merytorycznym uzasadnieniem** ich wyboru (max. 5 zdań), uwzględniając cechy świadczące o przygotowaniu kandydata do podjęcia kształcenia w SD BioMedChem. Uzasadnienie podlega ocenie w skali 0-1 pkt.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Rozliczony grant na realizację studenckiego projektu badawczego.</li><li>• Zrekrutowanie do (trwającego w trakcie rekrutacji do SD BioMedChem) projektu realizowanego w ramach grantu NCN/NCBIR.</li><li>• Pozyskane finansowania na realizację doktoratu wdrożeniowego.</li><li>• Interdyscyplinarny charakter pracy doktorskiej poparty deklaracją 2 kandydatów na promotorów z różnych dyscyplin.</li><li>• Deklaracja realizacji rozprawy doktorskiej w trybie umowy cotutelle.</li><li>• Wyjazdy zagraniczne powiązane tematycznie z dyscyplinami reprezentowanymi w SD BioMedChem – minimum 1 semestr.</li></ul>	<b>4 pkt</b>  za każdą aktywność (3 pkt za aktywność, 1 pkt za uzasadnienie)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ukończenie drugiego kierunku studiów I lub II stopnia lub studiów jednolitych magisterskich lub studiów podyplomowych.</li><li>• Znajomość innego niż angielski języka obcego na poziomie co najmniej B2 (zgodnie z Wykazem dokumentów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego (załącznik nr 6 do Zasad rekrutacji).</li><li>• Aktywność popularyzatorska, społeczna i organizacyjna, m.in.: dla kandydatów w programie Doktorat wdrożeniowy - aktywna działalność w reprezentowanej branży powiązana tematycznie z dyscyplinami reprezentowanymi w SD BioMedChem w szczególności wystąpienia na konferencjach i spotkaniach branżowych, prowadzenie szkoleń branżowych, publikacje w portalach branżowych, autorstwo tekstów w czasopismach branżowych, udział w projektach wewnętrznych pracodawcy.</li><li>• Wyjazdy zagraniczne powiązane tematycznie z dyscyplinami reprezentowanymi w SD BioMedChem – minimum 1 miesiąc.</li><li>• Udział w dodatkowych praktykach, powiązanych tematycznie z dyscyplinami reprezentowanymi w SD BioMedChem, realizowanych poza programem studiów.</li><li>• Inne osiągnięcia świadczące o rozwoju osobistym.</li></ul>	<b>2 pkt</b>  za każdą aktywność (1 pkt za aktywność, 1 pkt za uzasadnienie)

## § 11

### Etap II - ocena konspektu rozprawy doktorskiej

1. Komisja rekrutacyjna dokonuje oceny wstępnego konspektu rozprawy doktorskiej w skali **0–12 pkt**. **Minimalna liczba**, którą musi uzyskać kandydat, wynosi **6 punktów**.
2. Komisja może zlecić zaopiniowanie konspektu ekspertowi spoza komisji.
3. Punktowa ocena konspektu przedstawia się następująco:

1.	Wprowadzenie ze wskazaniem problemu badawczego oraz przeglądem literatury	0–4 pkt
2.	Hipoteza badawcza i/lub cel badań.	0–2 pkt
3.	Planowany sposób weryfikacji postawionej hipotezy i/lub realizacji celu badań.	0–2 pkt
4.	Najważniejsze metody badawcze służące rozwiązaniu problemu badawczego.	0–2 pkt
5.	Wybrane, najważniejsze pozycje literaturowe (max. 10 pozycji).	0–2 pkt
	<b>łącznie:</b>	<b>0–12 pkt</b>

## § 12

### Etap III - rozmowa kwalifikacyjna z kandydatem

1. Warunkiem dopuszczenia do rozmowy kwalifikacyjnej jest uzyskanie z oceny dokumentacji liczby punktów umożliwiającej osiągnięcie limitów, o których mowa w § 10 ust. 3 oraz § 11 ust. 1 Zasad rekrutacji. W przypadku niespełnienia ww. warunku komisja informuje kandydata za pośrednictwem IRK o niedopuszczeniu do rozmowy kwalifikacyjnej.
2. Kandydat, przystępując do rozmowy kwalifikacyjnej, jest zobowiązany do przedstawienia komisji dokumentu potwierdzającego tożsamość.
3. Rozmowa kwalifikacyjna może zostać przeprowadzona w trybie zdalnym. Decyzję w sprawie formy przeprowadzenia rozmowy podejmuje przewodniczący komisji rekrutacyjnej. Kandydat, który ma uczestniczyć w rozmowie kwalifikacyjnej w formie zdalnej, zostanie o tym powiadomiony poprzez system IRK najpóźniej na trzy dni przed planowaną rozmową. Na wniosek kandydata przewodniczący komisji rekrutacyjnej może zmienić decyzję w sprawie formy rozmowy kwalifikacyjnej także w późniejszym terminie, jeśli istnieje taka możliwość.
4. Szczegółowe warunki i tryb przeprowadzenia rekrutacji w trybie zdalnym (w tym instrukcje dotyczące przebiegu rozmowy w trybie zdalnym) mogą zostać określone w odrębnych przepisach obowiązujących w UŁ.
5. Kandydat - cudzoziemiec może przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim po dokonaniu odpowiedniego wpisu w systemie IRK.
6. Nie dopuszcza się przedstawienia koncepcji pracy doktorskiej w formie prezentacji multimedialnej
7. Komisja rekrutacyjna przeprowadza z kandydatem rozmowę kwalifikacyjną, dokonując oceny w skali **0–24 pkt. Minimalna liczba**, którą musi uzyskać kandydat, wynosi **12 punktów**.
8. Każdy członek komisji rekrutacyjnej ocenia niezależnie dysponując 24 punktami. Końcowa liczba punktów, jaką uzyskuje kandydat, jest średnią arytmetyczną punktacji członków komisji.
9. W czasie rozmowy oceniane są:

a)	Prezentacja koncepcji pracy doktorskiej, w tym: 1) wykazanie oryginalności przedstawionego w koncepcji problemu naukowego 2) przedstawienie wkładu badawczego w rozwój dyscypliny lub dyscypliny wiodącej i dodatkowej, w przypadku programu Doktorat wdrożeniowy praktycznej użyteczności rozwiązań 3) przejrzystość prezentacji koncepcji 4) umiejętność uzasadnienia wybranej metodyki	0–12 pkt
b)	znajomość metod badawczych stosowanych w pracy naukowej z zakresu danej dyscypliny	0–4 pkt
c)	znajomość literatury w zakresie zagadnień mających być przedmiotem badań podejmowanych przez kandydata	0–4 pkt
d)	znajomość terminologii specjalistycznej, umiejętność kompozycji wypowiedzi, komunikatywność, interakcja w trakcie dyskusji	0–4 pkt
<b>łącznie:</b>		<b>0–24 pkt</b>

## § 13

### Zakończenie postępowania rekrutacyjnego

1. **Minimalna końcowa liczba punktów**, którą musi uzyskać kandydat, aby mógł zostać przyjęty, wynosi **32, to jest >60%** całkowitej liczby punktów możliwych do pozyskania w procesie rekrutacji, przy czym w zakresie:

- 1) Ocena wyników w nauce, dorobku naukowego i innych osiągnięć kandydata (**ETAP 1**) wymagane jest uzyskanie **co najmniej 8 punktów**,
  - 2) Ocena wstępnego konspektu rozprawy doktorskiej (**ETAP 2**) wymagane jest uzyskanie **co najmniej 6 punktów**,
  - 3) Rozmowa kwalifikacyjna (**ETAP 3**) wymagane jest uzyskanie **co najmniej 12 punktów**.
2. W SD BioMedChem kształcenie może rozpocząć kandydat, którego potencjał naukowy został oceniony jako co najmniej dobry.

Kandydat:	Uzyskuje:	
	pkt	%
Wybitny	> 47,71 pkt	>90
Wyróżniający	42,50 – 47,70 pkt	>80
Bardzo dobry	37,10 – 42,40 pkt	>70
Dobry	min. 32,00 – 37,00 pkt	>60

3. Z przebiegu postępowania rekrutacyjnego każdego kandydata sporządza się protokół indywidualny, w którym wpisuje się wynik punktowy uzyskany w procesie rekrutacji. Protokół zostaje podpisany przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej oraz wszystkich jej członków.
4. Po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego komisja rekrutacyjna sporządza osobne listy rankingowe dla kandydatów przypisanych do poszczególnych dyscyplin naukowych w ramach SD BioMedChem.
5. W ramach limitu miejsc dla kandydatów przypisanych do danej dyscypliny, o przyjęciu do SD BioMedChem rozstrzyga się według liczby uzyskanych przez kandydata punktów, określonych na podstawie protokołu indywidualnego, o którym mowa w ust. 3.
6. Komisja rekrutacyjna dla każdego przyjętego do SD BioMedChem kandydata rekomenduje promotora. Informacje o rekomendacjach komisji zawarte są w protokole rekrutacji. Rekomendowani promotorzy są wybierani z listy potencjalnych promotorów, o której mowa w § 8 ust. 2 pkt 5 Zasad rekrutacji. Komisja rekrutacyjna, podejmując decyzję o rekomendowaniu promotora dla danego kandydata, posługuje się oświadczeniami albo wnioskami, o których mowa w § 8 ust. 2 pkt 5 Zasad rekrutacji.
7. Jeżeli limit miejsc przewidzianych dla SD BioMedChem nie został wypełniony, komisja rekrutacyjna może:
  - a) sporządzić jednolitą listę rankingową dla wszystkich kandydatów do SD BioMedChem, którzy nie zmieścili się w limitach przyjęć dla dyscyplin, do których są przypisani,
  - b) opierając się na ww. liście, komisja może zakwalifikować do przyjęcia kandydatów do SD BioMedChem według liczby uzyskanych punktów, zwiększając jednocześnie limit/limity przyjęć dla dyscyplin, do których przypisani są rekrutowani kandydaci, tak by wypełnić limit przyjęć dla SD BioMedChem,
  - c) jeżeli dwóch lub więcej kandydatów z ww. listy uzyskało jednakową liczbę punktów i owa liczba uprawniałaby do zajęcia jedyne pozostałego miejsca wypełniającego limit przyjęć dla SD BioMedChem, wówczas komisja rekrutacyjna rozstrzyga o tym, którego z nich przyjmie, na podstawie punktacji przyznanej za kryterium: dorobek naukowy kandydata. Jeżeli rozstrzygnięcie w oparciu o to kryterium jest niemożliwe, komisja dokonuje wyboru w oparciu o liczbę punktów przyznanych za rozmowę kwalifikacyjną. Jeżeli i to kryterium nie daje możliwości rozstrzygnięcia i Rektor UŁ nie podejmie decyzji o rozszerzeniu limitu przyjęć do SD BioMedChem, wszyscy kandydaci, którzy otrzymali równą liczbę punktów, nie zostają przyjęci,
  - d) zdecydować o przekazaniu miejsc niewykorzystanych w rekrutacji w ramach danej dyscypliny pozostałym dyscyplinom SD BioMedChem,

- e) odstąpić od wypełnienia limitu miejsc przewidzianych dla SD BioMedChem; dotyczy to w szczególności sytuacji, kiedy limit w ramach dyscypliny został wypełniony, a kolejni kandydaci z listy rankingowej zwiększyliby limit dla tej dyscypliny.
8. Komisja rekrutacyjna przygotowuje protokół z rekrutacji, którego załącznikami są wymienione w ust. 4 listy rankingowe wraz z punktacją oraz listę kandydatów zakwalifikowanych do SD BioMedChem (z wyszczególnieniem faktu przypisania poszczególnych osób do odpowiednich dyscyplin) oraz listę osób niezakwalifikowanych – wyniki rekrutacji. Protokół oraz ww. listy zostają podpisane przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej oraz wszystkich jej członków własnoręcznym podpisem albo podpisem w profilu zaufanym albo przy pomocy kwalifikowanego podpisu elektronicznego. Wyniki rekrutacji są jawne.
  9. Wszelkie skreślenia i zmiany w protokole powinny być potwierdzone podpisem przewodniczącego komisji rekrutacyjnej.
  10. Przyjęcie do SD BioMedChem odbywa się w drodze wpisu na listę doktorantów przez Dyrektora SD BioMedChem. Nie uchybiając przepisom powszechnie obowiązującym, w przypadku cudzoziemców przyjęcie do SD BioMedChem odbywa się w drodze decyzji administracyjnej podpisywanej przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej na podstawie upoważnienia Rektora UŁ.
  11. Przed dokonaniem wpisu na listę osób przyjętych Dyrektor SD BioMedChem dokonuje weryfikacji osób zakwalifikowanych do przyjęcia do SD BioMedChem. Kandydaci, o których mowa w § 2 ust. 2 Zasad rekrutacji, którzy nie wypełnili obowiązku uzupełnienia dokumentacji w terminie określonym w terminarzu rekrutacji, zgodnie z oświadczeniem, o którym mowa § 8 ust. 2 pkt 3 Zasad rekrutacji nie zostaną przyjęci do SD BioMedChem. Na zwolnione miejsca mogą zostać wpisani kandydaci, którzy spełnili warunki rekrutacji, ale nie zakwalifikowali się do przyjęcia ze względu na wypełnienie limitu miejsc.
  12. Dyrektor SD BioMedChem dokonuje weryfikacji kandydatów przystępujących do rekrutacji do SD BioMedChem na podstawie przepisów § 15 ust. 1 lit.a, lit.b, lit.c niniejszych zasad, zakwalifikowanych do przyjęcia do szkoły. W przypadku nieotrzymania finansowania ww. kandydaci nie zostaną przyjęci do SD BioMedChem, nawet jeżeli wynik postępowania rekrutacyjnego będzie pozytywny.
  13. Odmowa przyjęcia do szkoły doktorskiej następuje w drodze decyzji administracyjnej podpisywanej przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej na podstawie odpowiedniego upoważnienia Rektora UŁ.
  14. Od decyzji o odmowie przyjęcia do SD BioMedChem kandydatowi przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek taki składa się do komisji rekrutacyjnej w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Komisja rekrutacyjna ponownie rozpatruje sprawę. Rozstrzygnięcie sprawy następuje w drodze decyzji administracyjnej podpisywanej przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej na podstawie odpowiedniego upoważnienia Rektora UŁ. O złożeniu wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy oraz o treści rozstrzygnięcia komisja powiadamia Rektora UŁ.
  15. Decyzja o odmowie przyjęcia do SD BioMedChem jest doręczana listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem odbioru na adres do korespondencji podany przez kandydata w systemie IRK. Dopuszcza się możliwość osobistego odbioru decyzji przez kandydata.
  16. Jeżeli po zakończeniu rekrutacji liczba kandydatów do SD BioMedChem przekracza limit przypisany do tej szkoły, utworzona zostaje rezerwowa lista rankingowa kandydatów – jednolita lista kandydatów, którzy nie zostali przyjęci do SD BioMedChem, wraz z przypisaną punktacją. Na rezerwowej liście rankingowej zostają ujęte osoby, które spełniły warunki rekrutacji, jednak nie zostały przyjęte ze względu na wypełnienie limitu miejsc. Osoby z tej listy są powiadamiane o ogłoszeniu każdej ewentualnej rekrutacji przeprowadzanej w tym samym roku akademickim.

17. Jeżeli osoba przyjęta do SD BioMedChem zrezygnuje z kształcenia w szkole doktorskiej przed 31 października roku, w którym została przyjęta, wówczas na jej miejsce Dyrektor SD BioMedChem może przyjąć do SD BioMedChem osobę z listy rezerwowej, zwiększając jednocześnie limit miejsc przypisanych do dyscypliny, do której ta osoba została przypisana w procesie rekrutacji.
18. W przypadku, o którym mowa w ust. 17 oraz w § 3 ust. 5 Zasad rekrutacji w pierwszej kolejności przyjęte zostaną osoby, które planują realizować rozprawę doktorską w trybie umowy cotutelle (niezależnie od punktacji, którą uzyskały w procesie rekrutacji), a wraz z dokumentacją rekrutacyjną przedstawią zgodę dwóch promotorów na podjęcie się opieki nad kandydatem, w tym promotora z uczelni zagranicznej.

## **§ 14**

### **Rekrutacja osób z umową cotutelle**

1. Przyjęcie do SD BioMedChem kandydata – cudzoziemca poza konkursem rekrutacyjnym może nastąpić decyzją Rektora UŁ w sytuacji, gdy kandydat jest już doktorantem lub pomyślnie przeszedł procedurę rekrutacji do szkoły doktorskiej bądź na studia doktoranckie w uczelni zagranicznej i będzie kształcić się w ramach umowy typu cotutelle, oraz uzyska rekomendację Dyrektora SD BioMedChem. Kandydat taki zobowiązany jest dostarczyć Dyrektorowi SD BioMedChem podanie o przyjęcie do SD BioMedChem (zgodne z załącznikiem nr 1 do Zasad rekrutacji) wraz z następującymi załącznikami:
  - oświadczeniem pracownika naukowego zatrudnionego w UŁ o gotowości podjęcia się promotorstwa,
  - rekomendacją promotora lub osoby, która wyraziła zgodę na pełnienie funkcji promotora w uczelni zagranicznej,
  - projektem umowy typu cotutelle (w brzmieniu ustalonym z władzami UŁ oraz z władzami uczelni zagranicznej), na podstawie której będzie kształcić się kandydat,
  - wystawionym przez uczelnię zagraniczną dokumentem potwierdzającym, że kandydat jest doktorantem tej uczelni lub pomyślnie przeszedł proces rekrutacji, oraz że uczelnia zgadza się na kształcenie doktoranta w ramach umowy typu cotutelle (zgodnej z załączonym projektem), która zostanie podpisana z UŁ,
  - pozostałymi dokumentami przewidzianymi dla procesu rekrutacji, o których mowa w § 8 Zasad rekrutacji.
2. Dyrektor SD BioMedChem podejmuje decyzję w sprawie rekomendacji danej kandydatury po konsultacji ze specjalistami reprezentującymi dyscyplinę lub dyscypliny, w których kandydat zamierza pisać pracę doktorską, wchodzącymi w skład Rady Szkoły.

## **§ 15**

### **Postanowienia szczególne dotyczące rekrutacji dla kandydatów, których stypendium doktoranckie w całości lub w części finansowane będzie z funduszy zewnętrznych**

1. Rekrutacja dla osób, których stypendium doktoranckie w razie przyjęcia do SD BioMedChem finansowane będzie w całości lub w części z funduszy zewnętrznych, obejmuje następujące kategorie osób:
  - a) osoby, których stypendium doktoranckie w razie przyjęcia do SD BioMedChem finansowane będzie w całości lub w części z grantów na realizację projektów naukowych, pozyskanych przez UŁ,
  - b) osoby, których stypendium doktoranckie w razie przyjęcia do SD BioMedChem finansowane będzie w całości lub w części z funduszy zapewnionych przez instytucje zewnętrzne (np. instytuty PAN) z funduszy własnych bądź z pozyskanych przez te jednostki grantów,



- c) osoby, które uzyskały finansowanie w ramach programu Doktorat wdrożeniowy,
  - d) cudzoziemcy odbywający kształcenie na podstawie przepisów art. 323 ust. 1 pkt. 1-5 Ustawy PSWiN i posiadające zewnętrzne środki, przyznane na podstawie przepisów art. 323 ust. 2 PSWiN.
2. Funduszami zewnętrznymi są fundusze pozyskane na wypłatę stypendium doktoranckiego ze środków finansowych:
    - a) pochodzących z grantów przeznaczonych na realizację projektów, pozyskanych przez UŁ,
    - b) pozyskanych od instytucji zewnętrznych, np. Instytutów PAN, z funduszy własnych bądź z pozyskanych przez te jednostki grantów,
    - c) przyznanych w ramach programu Doktorat wdrożeniowy,
    - d) przyznanych na podstawie przepisów art. 323 ust. 2 PSWiN.
  3. Wkład własny są to fundusze, które musi wyasygnować UŁ, aby możliwa była wypłata stypendium doktoranckiego w trakcie realizacji pełnego cyklu kształcenia.
  4. W przypadkach określonych w ust. 2 lit. a i b niniejszych zasad, kierownik projektu lub reprezentant instytucji zewnętrznej (w szczególności dyrektor Instytutu PAN), występuje do Dyrektora SD BioMedChem z pisemną prośbą o uruchomienie dodatkowej rekrutacji lub dopuszczenie do planowanej rekrutacji do SD BioMedChem dla osób wymienionych na dołączonej do pisma imiennej liście. Pismo powinno także zawierać następujące informacje:
    - a) deklarację kierownika projektu lub reprezentanta instytucji zewnętrznej o gotowości finansowania w całości lub w części stypendium doktoranckiego dla wymienionych osób w ramach przyznanego grantu bądź funduszy wyasygnowanych lub pozyskanych przez reprezentowaną przez siebie instytucję, z podaniem konkretnych kwot rozpisanych na każdy rok kształcenia dla poszczególnych kandydatów,
    - b) w przypadku, o którym mowa w ust. 2 lit.a – oświadczenie kierownika projektu, że przeznaczenie funduszy na wypłatę stypendium doktoranckiego z danego grantu na realizację projektów naukowych realizowanych na UŁ jest zgodne z ogłoszeniem lub dokumentacją konkursową danego projektu, który przewiduje możliwość finansowania stypendium doktoranckiego z funduszy na realizację projektu,
    - c) w przypadku, o którym mowa w ust. 2 lit.a (w sytuacji, gdy mamy do czynienia z projektem finansowanym poprzez grant międzynarodowy) – oświadczenie kierownika projektu, że przeznaczenie funduszy na wypłatę stypendium doktoranckiego z danego grantu nie jest sprzeczne z przepisami prawa oraz z regulacjami danego grantu,
    - d) w przypadku, o którym mowa w ust. 2 lit.b - deklarację reprezentanta instytucji zewnętrznej na temat zgodności finansowania stypendium doktoranckiego z danego grantu z obowiązującymi przepisami i z ogłoszeniem lub dokumentacją konkursową danego grantu oraz deklarację, że w razie braku możliwości pokrycia kosztów stypendium doktoranckiego w zadeklarowanym zakresie z funduszy pochodzących z grantu reprezentowana przez niego instytucja wypłaci całą zadeklarowaną kwotę w przewidzianym czasie z funduszy własnych.
  5. Dyrektor SD BioMedChem występuje do Rektora z prośbą o uruchomienie dodatkowej rekrutacji dla kandydatów, których stypendium doktoranckie w razie przyjęcia do SD BioMedChem finansowane będzie w całości lub w części z funduszy zewnętrznych, wraz z propozycją terminu rekrutacji i limitu przyjęć, jeśli taka rekrutacja w danym terminie nie była wcześniej przewidziana. Limit osób przewidzianych do przyjęcia w danej rekrutacji nie może być mniejszy niż liczba osób wymienionych na liście, o której mowa w ust. 4.
  6. Dyrektor SD BioMedChem przedstawia Rektorowi UŁ informację na temat liczby osób, których stypendium w razie przyjęcia do SD BioMedChem finansowane będzie w całości lub w części z funduszy zewnętrznych, wraz z określeniem kwoty stypendium doktoranckiego, która będzie pokryta z funduszy określonych w ust. 2 lit.a i b.
  7. W przypadku, o którym mowa w ust. 2 lit.b, w razie pomyślnego przejścia kandydata przez procedurę rekrutacji, po złożeniu przez osobę przyjętą aktu ślubowania UŁ oraz instytucja zewnętrzna zawierają ze sobą umowę w sprawie finansowania stypendium doktoranckiego, której wzór określają odrębne przepisy obowiązujące w UŁ.

8. Do rekrutacji uruchomionej dla osób, których stypendium doktoranckie w razie przyjęcia do SD BioMedChem finansowane będzie w całości lub w części z funduszy zewnętrznych, mogą przystąpić osoby wymienione na liście, o której mowa w ust. 4 oraz osoby, o których mowa w ust. 1 lit.c i d.
9. Jeżeli koszt stypendium doktoranckiego dla osób wymienionych na imiennej liście, o której mowa w ust. 4, nie będzie pokryty w całości z funduszy zewnętrznych, Dyrektor SD BioMedChem występuje do Rektora UŁ z prośbą o wyasygnowanie wkładu własnego koniecznego do wypłacania stypendium doktoranckiego dla wszystkich osób wymienionych na ww. liście, przekazując jednocześnie następujące dane:
  - całościowy szacowany koszt finansowania stypendiów doktoranckich dla wszystkich kandydatów, którzy mogą zostać przyjęci w ramach danej rekrutacji,
  - kwotę funduszy zewnętrznych, które zostaną pozyskane na wypłatę stypendium doktoranckiego dla całego cyklu kształcenia dla wszystkich kandydatów, którzy mogą zostać przyjęci w ramach danej rekrutacji,
  - szacowaną całościową kwotę wkładu własnego dla wszystkich kandydatów, którzy mogą zostać przyjęci w ramach danej rekrutacji.

Rektor podejmuje decyzję w przedmiotowej sprawie na wniosek Dyrektora SD BioMedChem.

10. Warunkiem koniecznym przyjęcia do SD BioMedChem kandydata, którego stypendium doktoranckie ma być wypłacane z grantu na realizację projektu naukowego, jest deklaracja kierownika projektu o spójności zadań przewidzianych w projekcie z przedstawionym przez kandydata konspektem pracy doktorskiej, dołączona do dokumentacji rekrutacyjnej składanej przez kandydata.
11. Wkład własny może pochodzić z funduszy centralnych uczelni lub, na wniosek dziekana, z funduszy wydziału uczestniczącego w kształceniu doktorantów w SD BioMedChem.
12. Przepisy § 15 znajdują zastosowanie także w stosunku do kandydatów, których stypendium doktoranckie w razie przyjęcia do SD BioMedChem finansowane będzie w całości lub części ze specjalnie przeznaczonych na ten cel funduszy wydziału/wydziałów UŁ. W takim przypadku procedura postępowania jest zgodna z procedurą dotyczącą kandydatów, o których mowa w ust. 1 lit. a. Pismo, o którym mowa w ust. 4 składa dziekan wydziału, deklarujący finansowanie stypendium doktoranckiego.
13. Stypendium naukowe przewidziane dla doktoranta w projekcie realizowanym w UŁ oraz stypendium doktoranckie mogą być wypłacane niezależnie od siebie.
14. W trakcie realizacji projektu całość stypendium doktoranckiego, łącznie z kwotami odprowadzanymi na ubezpieczenie społeczne i kwotą przeznaczoną na dodatek dla osób z niepełnosprawnościami, może być finansowana z funduszy zewnętrznych. W miarę możliwości, jakie daje dany projekt, jak największa część stypendium doktoranckiego powinna być finansowana z funduszy zewnętrznych.
15. Kwota wypłacona doktorantowi z funduszy zewnętrznych jako stypendium doktoranckie nie podlega zwrotowi.