



**Uchwała Nr 24/2018/III  
Senatu Politechniki Lubelskiej  
z dnia 19 kwietnia 2018 r.**

*w sprawie warunków i trybu rekrutacji  
na międzynarodowe studia doktoranckie w dyscyplinie mechanika  
w roku akademickim 2018/2019*

Na podstawie art. 196 ust. 2 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183, z późn. zm.) Senat uchwala następujące warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok międzynarodowych studiów doktoranckich w dyscyplinie mechanika w roku akademickim 2018/2019.

1. Wydział Mechaniczny dokonuje przyjęć na pierwszy rok stacjonarnych międzynarodowych studiów doktoranckich w dyscyplinie naukowej mechanika, zwanych dalej „międzynarodowymi studiami doktoranckimi”, w ramach planowej liczby przyjęć określonej przez Senat Politechniki Lubelskiej na podstawie wniosku dziekana Wydziału Mechanicznego.
2. Rekrutację na studia doktoranckie, o których mowa w pkt 1, przeprowadza wydziałowa komisja rekrutacyjna międzynarodowych studiów doktoranckich, zwana dalej „komisją”, powołana przez dziekana Wydziału Mechanicznego. Komisja podejmuje decyzje w sprawach przyjęcia na międzynarodowe studia doktoranckie.
3. Do zadań komisji należy w szczególności:
  - 1) przyjmowanie dokumentów i podejmowanie decyzji o dopuszczeniu kandydatów do postępowania kwalifikacyjnego;
  - 2) zawiadamianie kandydatów o terminie i trybie postępowania;
  - 3) przeprowadzanie postępowania kwalifikacyjnego;
  - 4) podejmowanie decyzji w sprawach przyjęcia lub nieprzyjęcia na studia;
  - 5) powiadamianie kandydatów o wynikach rekrutacji w formie decyzji administracyjnej;
  - 6) sporządzanie protokołów zawierających listę rankingową z postępowania kwalifikacyjnego.
4. Od decyzji komisji przysługuje kandydatom odwołanie do rektora w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może

być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie. Decyzja rektora jest ostateczna.

5. Komisja określa terminarz postępowania kwalifikacyjnego, wyznaczający termin i miejsce składania dokumentów oraz termin i miejsce przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego.
6. Terminy, o których mowa w ust. 5, podane zostaną do publicznej wiadomości na stronach internetowych Uczelni i Wydziału Mechanicznego oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Wydziału.
7. Na studia doktoranckie może być przyjęta osoba, która posiada kwalifikacje drugiego stopnia lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant” lub posiada dyplom potwierdzający ukończenie studiów wyższych za granicą, dający prawo do kontynuacji kształcenia lub otwarcia przewodu doktorskiego w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która ten dyplom wydała. Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia doktoranckie musi spełniać ponadto następujące warunki:
  - 1) ukończyła studia na kierunku zgodnym lub pokrewnym z dyscypliną naukową mechanika, potwierdzone odpowiednim dyplomem z wynikiem co najmniej dobrym;
  - 2) uzyskała pisemną zgodę na opiekę naukową od nauczyciela akademickiego uprawnionego do pełnienia funkcji promotora w przewodach doktorskich;
  - 3) uzyskała pisemną zgodę dyrektora instytutu lub kierownika katedry na realizację pracy doktorskiej w jednostce;
  - 4) wykazuje się znajomością nowożytnego języka angielskiego lub innego równoważnego języka obcego;
  - 5) uzyskała pozytywne oceny z postępowania kwalifikacyjnego.
8. Za kierunki zgodne oraz pokrewne uznaje się następujące kierunki studiów drugiego stopnia: mechanika i budowa maszyn, mechatronika, automatyka i robotyka, fizyka techniczna, lotnictwo i kosmonautyka. W przypadku ukończenia studiów w ramach innych kierunków, kandydat zobowiązany jest przystąpić do egzaminu sprawdzającego wiedzę z zakresu: mechaniki ogólnej, drgań mechanicznych, wytrzymałości materiałów, termodynamiki oraz mechaniki ośrodków ciągłych.
9. W przypadku kierunków innych niż wskazane w ust. 8 decyzję o tym, czy ukończony przez kandydata kierunek studiów jest pokrewny z dyscypliną naukową mechanika, podejmuje komisja.
10. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.
11. Kandydat na studia doktoranckie składa następujące uwierzytelnione dokumenty w języku polskim lub angielskim:

- 1) podanie o przyjęcie na studia doktoranckie, którego wzór określa zarządzenie rektora, wraz z pisemną zgodą na opiekę naukową uzyskaną od nauczyciela akademickiego uprawnionego do pełnienia funkcji promotora w przewodach doktorskich oraz zgodą dyrektora instytutu lub kierownika katedry na realizację pracy doktorskiej;
- 2) odpis dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich lub zaświadczenie wystawione przez uczelnię o uzyskaniu kwalifikacji drugiego stopnia, jeżeli nie został wydany dyplom lub potwierdzenie posiadania statusu beneficjenta programu „Diamentowy Grant” oraz potwierdzenie uzyskania kwalifikacji pierwszego stopnia, w przypadku braku kwalifikacji drugiego stopnia;
- 3) kopię suplementu do dyplomu (jeżeli został wydany);
- 4) kwestionariusz osobowy, którego wzór określa zarządzenie rektora;
- 5) CV zawierające informacje o:
  - ukończonych studiach, temacie i rezultatach prac dokumentujących uzyskanie odpowiednio kwalifikacji pierwszego stopnia, dla beneficjentów programu „Diamentowy Grant” albo kwalifikacji drugiego stopnia,
  - zainteresowaniach naukowych w zakresie wybranej dyscypliny naukowej,
  - doświadczeniu zawodowym,
  - działalności naukowej (publikacje naukowe, udział w projektach naukowych, działalność w kołach naukowych, udział w konferencjach naukowych itp.),
  - innych rodzajach aktywności (studia podyplomowe, kursy specjalistyczne, studia i staże krajowe lub zagraniczne, działalność studencka itp.);
- 6) dokumenty potwierdzające wykazaną działalność naukową i inne rodzaje aktywności;
- 7) zaświadczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów doktoranckich w dyscyplinie mechanika;
- 8) zaświadczenie wydane przez właściwy dziekanat o uzyskanej średniej ocen:
  - ze studiów drugiego stopnia  
lub
  - z całego toku jednolitych studiów magisterskich  
lub
  - ze studiów pierwszego stopnia - beneficjenci programu „Diamentowy Grant”, nieposiadający kwalifikacji drugiego stopnia;
- 9) zaświadczenie o uzyskanej ocenie końcowej z języka obcego wraz ze wskazaniem poziomu lektoratu (w skali Rady Europy od A1 do C2)

potwierdzone przez właściwą jednostkę organizacyjną Uczelni lub certyfikat potwierdzający znajomość języka obcego z widocznym poziomem posiadanych umiejętności językowych (w skali Rady Europy od A1 do C2);

- 10) 2 fotografie (w formacie 4,5 x 6,5 cm) wraz z wersją elektroniczną dołączoną na płycie CD/DVD;
  - 11) kopię strony ze zdjęciem ważnego paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata poświadczoną za zgodność z oryginałem przez członka komisji rekrutacyjnej Politechniki Lubelskiej lub notarialnie.
12. Postępowanie kwalifikacyjne ma charakter konkursowy; w postępowaniu tym poszczególnym kandydatom przyznawane są punkty, uwzględniające w szczególności:
- 1) ocenę z dyplomu ukończenia studiów;

Liczba przyznanych punktów  $p_1$ :

<i>Ocena na dyplomie</i>	<i>Punkty</i>
bardzo dobry	5 pkt
dobry plus	3 pkt
dobry	1 pkt;

- 2) ocenę z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich. W przypadku studiów dwustopniowych uwzględniane są oceny z II stopnia studiów. W przypadku studiów jednolitych uwzględniane są oceny z wszystkich lat studiów. Średnia ocen poniżej 4,0 wymaga uzyskania indywidualnej zgody kierownika międzynarodowych studiów doktoranckich;

Liczba przyznanych punktów  $p_2$ :

<i>Średnia z toku studiów</i>	<i>Punkty</i>
< 4,0	0 pkt
4,00 – 4,2	1 pkt
4,21 – 4,4	2 pkt
4,41 – 4,6	4 pkt
4,61 – 4,8	6 pkt
> 4,8	8 pkt;

- 3) znajomość języka angielskiego na podstawie ostatniej oceny uzyskanej w toku studiów;

Liczba przyznanych punktów  $p_3$ :

<i>Ocena</i>	<i>Punkty</i>
bardzo dobry	5 pkt
dobry plus	3 pkt
dobry	1 pkt
poniżej oceny dobrej	0 pkt.

Komisja przyznaje dodatkowe punkty w przypadku przedłożenia przez kandydata certyfikatu potwierdzającego znajomość nowożytnego języka obcego. Szczegółowy wykaz certyfikatów określa Załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261).

Posiadane umiejętności językowe punktowane są według następującej skali:

<i>Poziom</i>	<i>Punkty</i>
A1	0 pkt
A2	1 pkt
B1	2 pkt
B2	3 pkt
C1	4 pkt
C2	5 pkt;

Jeżeli weryfikacja posiadanych umiejętności językowych na podstawie powyższej procedury jest niemożliwa, wówczas komisja rekrutacyjna zobowiązana jest określić poziom posiadanych przez kandydata umiejętności językowych na podstawie weryfikacji przeprowadzonej przez Studium Języków Obcych. Kandydat w wyniku tej weryfikacji może uzyskać maksymalnie 5 pkt;

- 4) aktywność naukową kandydata (publikacje, wystąpienia konferencyjne, nagrody itp.);

Liczba przyznanych punktów  $p_4$  za poszczególne formy aktywności:

- |  |        |
|--|--------|
| a) publikacje w czasopiśmie z listy A MNiSW    | 8 pkt, |
| b) publikacje w czasopiśmie z listy B MNiSW    | 5 pkt, |
| c) czynny udział w konferencji międzynarodowej | 3 pkt, |
| d) czynny udział w konferencji krajowej        | 2 pkt, |
| e) inne (nagrody, wyróżnienia itp.)            | 1 pkt. |


Zastrzega się, że kandydat może uzyskać maksymalnie 8 punktów  $p_4$ ;

- 5) wyniki rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowa ta dotyczy ogólnych wiadomości z obszaru tematyki naukowej związanych z dyscypliną mechanika. Ocenie podlega poziom wiedzy kandydata i sposób prezentacji zainteresowań naukowych. Rozmowa ma na celu uzyskanie informacji o motywacji i predyspozycjach do pracy naukowej i dydaktycznej potencjalnych kandydatów na studia. Rozmowa przeprowadzana jest w języku angielskim. Liczba przyznanych punktów  $p_5$ : od 0 do 12 pkt;
- 6) udokumentowana działalność w studenckich kołach naukowych, odbyte staże, praktyki zagraniczne, semestralne studia zagraniczne, drugi fakultet, praca zawodowa itd.  
Liczba przyznanych punktów  $p_6$  za każdy z powyższych 2 pkt.  
Zastrzega się, że kandydat może uzyskać maksymalnie 5 punktów  $p_6$ .  
Łączny wynik oceny punktowej kandydatów  $P$  jest wyrażony wzorem:

$$P = p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6.$$

13. Postępowanie kwalifikacyjne ma na celu ustalenie przez komisję liczby punktów, które przyznaje się kandydatowi za poszczególne elementy tego postępowania, oraz ustalenie łącznej oceny punktowej uzyskanej przez kandydata.
14. Komisja sporządza listę kandydatów, ustalając kolejność według liczby łącznie uzyskanych punktów, i na tej podstawie podejmuje decyzję w sprawie przyjęcia lub odmowy przyjęcia na pierwszy rok studiów doktoranckich w ramach ustalonego limitu miejsc.
15. Uzyskanie przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym min. 35 pkt oceny punktowej jest równoznaczne z osiągnięciem wyniku bardzo dobrego.
16. Politechnika Lubelska umożliwia studiowanie osobom niepełnosprawnym poprzez udostępnianie odpowiednich narzędzi, które pozwalają im wziąć udział w egzaminie lub rozmowie kwalifikacyjnej.
17. Kandydaci niepełnosprawni podlegają tej samej procedurze kwalifikacyjnej co wszystkie inne osoby ubiegające się o przyjęcie na studia doktoranckie. Forma pomocy w czasie postępowania rekrutacyjnego może być ustalona z komisją za pośrednictwem pełnomocnika rektora ds. osób niepełnosprawnych po zgłoszeniu się kandydata do pełnomocnika z aktualnym orzeczeniem o niepełnosprawności. Zgłoszenie to powinno nastąpić nie później niż 2 tygodnie przed datą rozmowy kwalifikacyjnej.
18. Osoby niebędące obywatelami polskimi mogą podejmować i odbywać studia doktoranckie na zasadach określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i w przepisach wykonawczych do tej ustawy.

19. Dziekan Wydziału Mechanicznego sprawuje nadzór nad przygotowaniem i prawidłowym przebiegiem postępowania kwalifikacyjnego oraz jest upoważniony do ustalania szczegółowych harmonogramów i procedur związanych z organizacją oraz przeprowadzeniem rekrutacji.
20. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej Uchwale decyzje podejmuje rektor w uzgodnieniu z dziekanem Wydziału Mechanicznego.
21. Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania przez rektora Politechniki Lubelskiej.

Przewodniczący  
Senatu Politechniki Lubelskiej  
  
Rektor  
Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko