

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Lądowej**  
**z dnia 21 lutego 2018 roku**  
**nr 7.1/SD/02/2018**

***w sprawie planowanej liczby miejsc oraz warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów stacjonarnych III stopnia Wydziału Inżynierii Lądowej rozpoczynających się w roku akademickim 2018/2019***

Na podstawie § 24, ust. 3, pkt. 2 uchwały Senatu PK z dnia 27 marca 2015 r. Rada Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje :

**§ 1**

Ustala się planowaną liczbę miejsc na I rok studiów stacjonarnych III stopnia WIL w roku akademickim 2018/2019 w dyscyplinie Budownictwo i Transport:

<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ</b>				
<b>Dziedzina nauki</b>	<b>Dyscyplina naukowa</b>	<b>Forma studiów</b>	<b>Planowana liczba miejsc</b>	
			semestr zimowy 2018/2019	semestr letni 2018/2019
Nauki techniczne	Budownictwo	stacjonarne	12	-
Nauki techniczne	Transport	stacjonarne	10	-

**§ 2**

Ustala się warunki i tryb rekrutacji na I rok studiów stacjonarnych III stopnia WIL w roku akademickim 2018/2019 w dyscyplinie Budownictwo stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 3**

Ustala się warunki i tryb rekrutacji na I rok studiów stacjonarnych III stopnia WIL w roku akademickim 2018/2019 w dyscyplinie Transport stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE III STOPNIA WIL  
W ROKU AKAD. 2018/2019  
DYSCYPLINA BUDOWNICTWO**

**I. Wydział Inżynierii Lądowej prowadzi 4-letnie stacjonarne studia doktoranckie w dziedzinie nauk technicznych i dyscyplinach naukowych:**

- I. budownictwo**
- II. transport**

**II. Zasady przyjęć na studia III stopnia w dyscyplinie budownictwo:**

o przyjęcie na studia III stopnia mogą ubiegać się absolwenci:

- studiów magisterskich technicznych szkół wyższych;
- studiów magisterskich uniwersyteckich kierunków: matematyka, fizyka i informatyka.

**III. Wymagane dokumenty:**

- odpis dyplomu ukończenia studiów potwierdzający uzyskanie tytułu magistra (lub tytułu równorzędnego) bądź kserokopię dyplomu poświadczoną za zgodność z oryginałem przez wydziałową komisję rekrutacyjną Politechniki Krakowskiej,
- podanie o przyjęcie na studia (formularz PK),
- życiorys (formularz PK),
- ankietę osobową (formularz PK),
- formularz „Informacji przekazywanych osobom ubiegającym się o przyjęcie na studia jako wypełnienie obowiązku informacyjnego z art. 24 ustawy o ochronie danych osobowych”,
- kserokopię dowodu osobistego poświadczoną za zgodność z oryginałem przez wydziałową komisję rekrutacyjną Politechniki Krakowskiej,
- 3 kolorowe fotografie przygotowane zgodnie z wymogami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- zaświadczenie o średniej ważonej za pomocą punktów ECTS ocen z toku studiów (jednolitych magisterskich lub I i II stopnia) – nie dotyczy absolwentów WIL PK.

**IV. Kryteria kwalifikacji:**

Kwalifikacja osób, które terminowo złożyły dokumenty, odbywa się na podstawie miejsca zajętego na liście rankingowej ustalonej na podstawie sumy:

- oceny wiedzy kandydata oraz
- oceny przyznanej na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej w skali 2-5 (wynik rozmowy niższy niż 3 uniemożliwia przyjęcie na studia).

**Oceną wiedzy jest:**

- średnia ważona ocen z toku studiów jednolitych magisterskich albo połowa sumy odpowiednich średnich ze studiów I i II stopnia - dla kandydatów, którzy ukończyli

studia magisterskie nie wcześniej niż 5 lat temu, czyli jeżeli  $R_b - R_u < 6$ ; (gdzie  $R_b$  - rok bieżący,  $R_u$  - rok ukończenia studiów), albo

- średnia ważona ocen z egzaminów pisemnych z matematyki (z wagą 2) i języka obcego (z wagą 1) - dla kandydatów, którzy ukończyli studia magisterskie wcześniej niż 5 lat temu (czyli jeżeli  $R_b - R_u > 5$ ) z zastrzeżeniem, że wynik niższy niż 3 z któregośkolwiek egzaminu uniemożliwia przyjęcie na studia.

**Ocena z rozmowy kwalifikacyjnej będzie średnią arytmetyczną ocen w skali 2-5, przyznanych za:**

- prezentację najważniejszych aspektów pracy dyplomowej oraz możliwości rozwijania podjętej w niej tematyki albo wybranej tematyki naukowej (nie będzie to traktowane jako zobowiązanie do jej podjęcia w przyszłości),
- dotychczasowe zainteresowania naukowe, o których mogą świadczyć: działalność w Kołach Naukowych, uczestnictwo w konferencjach, własne publikacje, znajomość literatury - czasopism naukowych lub monografii,
- omówienie wybranego artykułu naukowego, którego tematyka nawiązuje przynajmniej do jednej z dyscyplin: mechanika, budownictwo lub transport i opublikowanego w czasopiśmie znajdującym się na liście Ministra NiSzW w części A (kopię artykułu należy przynieść na rozmowę).



**ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE III STOPNIA WIL  
W ROKU AKAD. 2018/2019  
DYSCYPLINA TRANSPORT**

**I. Wydział Inżynierii Lądowej prowadzi 4-letnie stacjonarne studia doktoranckie w dziedzinie nauk technicznych i dyscyplinach naukowych:**

- I. budownictwo**
- II. transport**

**II. Zasady przyjęć na studia III stopnia w dyscyplinie transport:**

o przyjęcie na studia III stopnia mogą ubiegać się absolwenci:

- studiów magisterskich technicznych szkół wyższych;
- studiów magisterskich uniwersyteckich kierunków: matematyka, fizyka i informatyka.

**III. Wymagane dokumenty:**

- odpis dyplomu ukończenia studiów potwierdzający uzyskanie tytułu magistra (lub tytułu równorzędnego) bądź kserokopię dyplomu poświadczoną za zgodność z oryginałem przez wydziałową komisję rekrutacyjną Politechniki Krakowskiej,
- podanie o przyjęcie na studia (formularz PK),
- życiorys (formularz PK),
- ankietę osobową (formularz PK),
- formularz „Informacji przekazywanych osobom ubiegającym się o przyjęcie na studia jako wypełnienie obowiązku informacyjnego z art. 24 ustawy o ochronie danych osobowych”,
- kserokopię dowodu osobistego poświadczoną za zgodność z oryginałem przez wydziałową komisję rekrutacyjną Politechniki Krakowskiej,
- 3 kolorowe fotografie przygotowane zgodnie z wymogami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- zaświadczenie o średniej ważonej za pomocą punktów ECTS ocen z toku studiów (jednolitych magisterskich lub I i II stopnia) – nie dotyczy absolwentów WIL PK.

**IV. Kryteria kwalifikacji:**

Kwalifikacja osób, które terminowo złożyły dokumenty, odbywa się na podstawie miejsca zajętego na liście rankingowej ustalonej na podstawie sumy:

- oceny wiedzy kandydata oraz
- oceny przyznanej na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej w skali 2-5 (wynik rozmowy niższy niż 3 uniemożliwia przyjęcie na studia).

**Oceną wiedzy jest:**

- średnia ważona ocen z toku studiów jednolitych magisterskich albo połowa sumy odpowiednich średnich ze studiów I i II stopnia - dla kandydatów, którzy ukończyli studia magisterskie nie wcześniej niż 5 lat temu, czyli jeżeli  $R_b - R_u < 6$ ; (gdzie  $R_b$  - rok bieżący,  $R_u$  - rok ukończenia studiów), albo

- średnia ważona ocen z egzaminów pisemnych z matematyki (z wagą 2) i języka obcego (z wagą 1) - dla kandydatów, którzy ukończyli studia magisterskie wcześniej niż 5 lat temu (czyli jeżeli  $Rb - Ru > 5$ ) z zastrzeżeniem, że wynik niższy niż 3 z któregośkolwiek egzaminu uniemożliwia przyjęcie na studia.

**Ocena z rozmowy kwalifikacyjnej będzie średnią arytmetyczną ocen w skali 2-5, przyznanych za:**

- prezentację najważniejszych aspektów pracy dyplomowej oraz możliwości rozwijania podjętej w niej tematyki albo wybranej tematyki naukowej (nie będzie to traktowane jako zobowiązanie do jej podjęcia w przyszłości),
- dotychczasowe zainteresowania naukowe, o których mogą świadczyć: działalność w Kołach Naukowych, uczestnictwo w konferencjach, własne publikacje, znajomość literatury - czasopism naukowych lub monografii,
- omówienie wybranego artykułu naukowego, którego tematyka nawiązuje przynajmniej do jednej z dyscyplin: mechanika, budownictwo lub transport i opublikowanego w czasopiśmie znajdującym się na liście Ministra NiSzw w części A (kopię artykułu należy przynieść na rozmowę).