

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 18 listopada 2015 roku
nr 6.1/11/2015
w sprawie zasad przyjęć na I rok studiów stacjonarnych III stopnia na Wydział Inżynierii
Lądowej w roku akademickim 2016/2017

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

§ 1

Uchwala się zasady przyjęć na I rok studiów stacjonarnych III stopnia Wydziału Inżynierii Lądowej w roku akademickim 2016/2017 stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zasady rekrutacji na studia stacjonarne III stopnia WIL w roku 2016/2017

- I. Wydział Inżynierii Lądowej prowadzi 4-letnie stacjonarne studia doktoranckie w dziedzinie **nauki techniczne** i dyscyplinach naukowych:
 - 1. budownictwo**
 - 2. transport**
- II. Zasady przyjęć
 1. O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci:
 - studiów magisterskich technicznych szkół wyższych;
 - studiów magisterskich uniwersyteckich kierunków: matematyka, fizyka i informatyka.
 2. 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.
 3. Kwalifikacja osób, które terminowo złożyły dokumenty, odbywa się na podstawie miejsca 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 $Rb - Ru < 6$; (gdzie Rb - rok bieżący, Ru - 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, pisemna opinia osoby ze stopniem dr. hab.,
- 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).

