



# STUDIA DOKTORANCKIE

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA WYDZIAŁ MECHANICZNY



Obecnie dobre wykształcenie inżynierskie jest wysoko cenione i stanowi podstawę sukcesów zawodowych. Jednak gospodarka, szkolnictwo i centra badawcze, a także firmy doradcze coraz częściej poszukują doktorów nauk technicznych, ekonomicznych i przyrodniczych.

Aktywność zawodowa pracowników obejmuje okres 40-50 lat i można przyjąć, że już na początku tego okresu, uzyskanie stopnia naukowego doktora, może zapewnić wyższą pozycję zawodową i lepsze perspektywy własnego rozwoju.

W wielu krajach takich jak Szwajcaria, Finlandia, Republika Czeska i innych, liczba doktorantów w stosunku do liczby studentów jest kilka razy większa niż w Polsce. Poprawa tego stanu będzie zapewne ważnym celem strategicznym naszego kraju.

Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej, zgodnie z trendami przyszłości, od wielu lat prowadzi studia doktoranckie w zakresie budowy i eksploatacji maszyn oraz inżynierii rolniczej. Wypromowani przez nas doktorzy zajmują kierownicze stanowiska w wielu przedsiębiorstwach, w uczelniach, kierują firmami o dużym potencjale gospodarczym oraz zarządzają ważnymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi.

Studia doktoranckie są bezpłatne. Zapraszamy do wykorzystania szansy na tworzenie podstaw własnego rozwoju. Doświadczona kadra profesorów, w partnerskich formach współdziałania, potrafi skutecznie pomagać w osiągnięciu tego celu.

## Warunki i tryb rekrutacji na I rok studiów doktoranckich stacjonarnych w roku akademickim 2016/2017

O przyjęcie na studia doktoranckie może ubiegać się osoba, która:

- Posiada kwalifikacje drugiego stopnia lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”, o którym mowa w art. 187a ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- Jest obywatelem polskim lub spełnia warunki określone w art. 43 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Kandydat na studia doktoranckie powinien złożyć na wydziale prowadzącym rekrutację na studia doktoranckie następujące dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia doktoranckie w wybranej dyscyplinie z podaniem formy studiów,
- odpis dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia wraz z suplementem lub indeksem,
- zaświadczenie o średniej ocenie ze studiów będących podstawą przyjęcia na studia doktoranckie (wydane przez uczelnię),
- życiorys, kwestionariusz osobowy, 3 zdjęcia o wymiarach 37x52 mm, 1 zdjęcie o wymiarach 20x25 mm w rozdzielczości min. 300 dpi na nośniku elektronicznym

Rekrutacja odbywa się w drodze konkursu. Postępowanie rekrutacyjne przeprowadza Wydziałowa Komisja ds. Studiów Doktoranckich. Komisja sporządza listę osób dopuszczonych do postępowania kwalifikacyjnego i tworzy listę rankingową kandydatów na podstawie ocen z postępowania kwalifikacyjnego.

Ocena w postępowaniu kwalifikacyjnym kandydata jest średnią ważoną wyznaczoną z dokładnością dwóch miejsc po przecinku z następujących ocen:

- ostateczny wynik studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, a wobec beneficjentów projektu „Diamentowy Grant” studiów pierwszego stopnia, z wagą 0,25,
- średniej ocen ze studiów będących podstawą przyjęcia na studia doktoranckie, a wobec beneficjentów projektu „Diamentowy Grant” średniej ocen studiów pierwszego stopnia lub trzech lat jednolitych studiów magisterskich, z wagą 0,50,
- oceny za autoprezentację kandydata z wagą 0,25.

Na podstawie listy rankingowej Komisja podejmuje decyzję o przyjęciu kandydata na studia doktoranckie. Wyniki zakończonego postępowania rekrutacyjnego są jawne – do wglądu w dziekanacie.

Od decyzji Komisji służy odwołanie do rektora w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

### Terminy rozmowy kwalifikacyjnej :

**Termin I: 26 września 2016 r. godz: 11:00 Termin II: 11 października 2016 r. godz: 11:00**

**Sala 212 A, ul. Raławicka 15-17**

W sprawach administracyjnych prosimy kontaktować się z mgr inż. Iwoną Cywińską, Dziekanat Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej, tel. 94 3478 231.

W sprawach dotyczących wyboru tematyki pracy lub opieki naukowej prosimy kontaktować się z profesorami Politechniki Koszalińskiej.