

# ZASADY REKRUTACJI INSTYTUT OPTOELEKTRONIKI (studia III stopnia)

**REKRUTACJA** na studia w roku akademickim **2018/19** odbywa się na podstawie:

- rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzonej przez Instytutową Komisję Rekrutacyjną w dniu **11 września 2018 r.** w sali konferencyjnej IOE (bud. 136), **o godz. 12.00.**
- warunkiem przystąpienia do kwalifikacji jest złożenie w wyznaczonym terminie wymaganych dokumentów.
- **Dokumenty należy składać do dnia 07 września 2018 r.**

## Podstawowe informacje rekrutacyjne

Zasady regulujące funkcjonowanie studiów doktoranckich w Instytucie Optoelektroniki są określone w następujących dokumentach:

- Ustawa z dnia 27 lipca 2005 roku „**Prawo o szkolnictwie wyższym**” (Dz. U. 2012 r. poz. 572)
- Rozporządzenie MNiSW z dnia 30 października 2014 roku „**w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich**” (Dz. U. 2014 r., poz. 1480)
- **Regulamin studiów doktoranckich w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego** (Uchwała Senatu WAT nr 30/WAT/2015 z dnia 30 kwietnia 2015r)

**Instytut Optoelektroniki** posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora i prowadzi studia w dyscyplinie **ELEKTRONIKA**, trwające 4 lata (8 semestrów) przygotowujące do uzyskania stopnia naukowego **doktora nauk technicznych**.

Studia Doktoranckie realizowane są na podstawie indywidualnych programów studiów, w trybie stacjonarnym (nieodpłatnie).

**Rekrutacja organizowana jest jeden raz w roku akademickim – nabór prowadzony jest na semestr zimowy.** Postępowanie kwalifikacyjne prowadzi Komisja Rekrutacyjna IOE powołana przez Dyrektora IOE. Ogólnouczelniane zasady rekrutacji zawarte są w Uchwale Senatu WAT obowiązującej w danym roku akademickim.

Na studia może być przyjęta osoba, która posiada kwalifikacje drugiego stopnia (tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo tytuł równorzędny).

O przyjęcie na Studia Doktoranckie prowadzone w Instytucie Optoelektroniki mogą ubiegać się osoby legitymujące dyplomem ukończenia studiów II stopnia na kierunkach:

- elektronika i telekomunikacja,
- elektrotechnika,
- fotonika,
- energetyka,
- automatyka i robotyka,
- fizyka techniczna,
- fizyka
- mechatronika,
- inżynieria materiałowa.

W przypadku kandydata legitymującego się dyplomem ukończenia kierunku studiów magisterskich innego niż wymienionego wyżej lub studiów ukończonych poza granicami Polski, komisja rekrutacyjna rozstrzyga czy kandydat posiada kompetencje niezbędne do ubiegania się o przyjęcie na studia w określonej dyscyplinie naukowej.

Rejestracja kandydatów przeprowadzana jest w Instytucie Optoelektroniki WAT

Kandydat może zarejestrować się:

- 1) osobiście,
- 2) za pośrednictwem poczty,

Kandydat na studia składa:

- 1) wniosek o przyjęcie na studia,
- 2) ankietę osobową,
- 3) kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji drugiego stopnia (oryginał do wglądu),
- 4) kopię suplementu do dyplomu albo indeks lub ich odpisy (oryginały do wglądu),
- 5) aktualną fotografię wykonaną zgodnie z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodu osobistego oraz kolorową fotografię w formie cyfrowej,
- 6) kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata (oryginał do wglądu),
- 7) życiorys (CV).

W postępowaniu konkursowym, komisja rekrutacyjna ocenia kandydata, biorąc pod uwagę, między innymi:

- 1) wynik ukończenia studiów magisterskich,
- 2) kompetencje niezbędne do ubiegania się o przyjęcie na studia w danej dyscyplinie naukowej, w tym doświadczenie zawodowe,
- 3) osiągnięcia kandydata określające jego predyspozycje do pracy badawczej, w tym publikacje oraz wynik działalności w studenckim ruchu naukowym.

Studenci studiów stacjonarnych mogą ubiegać się o stypendium doktoranckie oraz stypendia, które określa „**Regulamin przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla doktorantów w Wojskowej Akademii Technicznej**” – do nich należą:

- stypendium socjalne
- stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych
- stypendium Rektora dla najlepszych doktorantów
- stypendium doktoranckie z dotacji projakościowej
- zapomogi.

Zakwalifikowani na studia doktoranckie mogą ubiegać się o miejsce do zakwaterowania w hotelu asystenckim WAT bądź w akademikach studenckich.