



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

**Uchwała
Senatu Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego**

nr 82/WAT/2017 z dnia 23 lutego 2017 r.

**w sprawie określenia warunków i trybu rekrutacji
oraz formy studiów doktoranckich w roku akademickim 2017/2018**

Na podstawie art. 196 ust. 2 *ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1842, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. W roku akademickim 2017/2018 niżej wymienione podstawowe jednostki organizacyjne WAT prowadzą rekrutację na studia doktoranckie, zwane dalej „studiami”, realizowane w formie stacjonarnej i niestacjonarnej w zakresie następujących dyscyplin naukowych:

podstawowa jednostka organizacyjna prowadząca studia	dyscyplina naukowa prowadzonych studiów
Instytut Optoelektroniki	elektronika
Wydział Cybernetyki	nauki o bezpieczeństwie
	informatyka
Wydział Elektroniki	elektronika
	telekomunikacja
Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji	budownictwo
	geodezja i kartografia
Wydział Mechaniczny	budowa i eksploatacja maszyn
	mechanika
Wydział Mechatroniki i Lotnictwa	budowa i eksploatacja maszyn
	mechanika
Wydział Nowych Technologii i Chemii	chemia
	inżynieria materiałowa

2. Na studia może być przyjęta osoba, która posiada kwalifikacje drugiego stopnia (tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo tytuł równorzędny) lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”.
3. Zasady i tryb kierowania żołnierzy zawodowych na studia w trybie służbowym regulują przepisy *ustawy z dnia 11 września 2003 r. o służbie wojskowej żołnierzy zawodowych* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1726).
4. Uruchomienie studiów w określonej dyscyplinie naukowej uwarunkowane jest liczbą zakwalifikowanych kandydatów. Decyzję w tej sprawie podejmuje kierownik podstawowej jednostki organizacyjnej prowadzącej studia, zwany dalej „dziekanem”.
5. Limit miejsc na studia ustala rektor w drodze decyzji.

§ 2

1. Rejestracja kandydatów przeprowadzana jest w podstawowych jednostkach organizacyjnych prowadzących studia.
2. Kandydat może zarejestrować się:
 - 1) osobiście lub przez inną osobę właściwie umocowaną;
 - 2) za pośrednictwem poczty;
 - 3) za pośrednictwem Internetu - na zasadach zamieszczonych na stronach internetowych podstawowych jednostek organizacyjnych prowadzących studia.
3. Kandydat na studia składa:
 - 1) wniosek o przyjęcie na studia, według wzoru ustalonego przez podstawową jednostkę organizacyjną prowadzącą studia;
 - 2) kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji drugiego stopnia (pierwszego stopnia - w przypadku beneficjenta programu „Diamentowy Grant”) - oryginał lub odpis do wglądu, celem poświadczenia kopii przez WAT;
 - 3) kopię suplementu do dyplomu albo indeksu lub innego dokumentu potwierdzającego przebieg studiów - oryginał do wglądu;
 - 4) kopię dokumentu potwierdzającego uzyskanie „Diamentowego Grantu” (dotyczy kandydata, beneficjenta programu „Diamentowy Grant”) oryginał do wglądu;
 - 5) aktualną kolorową fotografię (dostarczonej w formie cyfrowej, rozdzielczość co najmniej 300 dpi);
 - 6) kopię dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata - oryginał do wglądu;
 - 7) życiorys (CV).
4. Kandydat legitymujący się dyplomem potwierdzającym uzyskanie kwalifikacji drugiego stopnia poza granicami Polski składa dodatkowo tłumaczenie dyplomu sporządzone przez tłumacza przysięgłego i - w przypadku jeżeli dyplom uzyskano w kraju, z którym Polska nie

podpisała umowy o uznawalności wykształcenia - podanie do wybranej rady podstawowej jednostki organizacyjnej o dokonanie nostryfikacji dyplomu.

5. Harmonogram postępowania rekrutacyjnego ustala dziekan w drodze decyzji.
6. Kandydat na studia doktoranckie nie wnosi opłaty rekrutacyjnej.

§ 3

1. Postępowania rekrutacyjne ma charakter konkursowy. Postępowanie rekrutacyjne przeprowadzają komisje rekrutacyjne powołane przez dziekana w drodze decyzji.
2. O przyjęcie na studia w określonej poniżej dyscyplinie naukowej, z zastrzeżeniem ust. 7, mogą ubiegać się absolwenci następujących kierunków studiów dających kwalifikacje drugiego stopnia, zwanych dalej „studiami magisterskimi”:

dyscyplina naukowa prowadzonych studiów	ukończony kierunek studiów magisterskich
budownictwo	- budownictwo
budowa i eksploatacja maszyn (na Wydziale Mechanicznym)	- inżynieria materiałowa - logistyka - mechanika i budowa maszyn - mechatronika - transport - zarządzanie i inżynieria produkcji
budowa i eksploatacja maszyn (na Wydziale Mechatroniki i Lotnictwa)	- automatyka i robotyka - fizyka techniczna - lotnictwo i kosmonautyka - mechanika i budowa maszyn - mechatronika
chemia	- chemia - technologia chemiczna - inżynieria chemiczna i procesowa - biotechnologia - inżynieria materiałowa
elektronika (w Instytucie Optoelektroniki)	- automatyka i robotyka - elektronika - elektronika i telekomunikacja - elektrotechnika - energetyka - fizyka - fizyka techniczna - fotonika - inżynieria materiałowa - mechatronika

<p style="text-align: center;">elektronika (na Wydziale Elektroniki)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - automatyka i robotyka - elektronika i telekomunikacja - elektrotechnika - fizyka techniczna - informatyka - mechatronika
<p style="text-align: center;">geodezja i kartografia</p>	<ul style="list-style-type: none"> - geodezja i kartografia - geofizyka - geografia - geologia - fizyka - informatyka - nawigacja
<p style="text-align: center;">informatyka</p>	<ul style="list-style-type: none"> - automatyka i robotyka - elektronika i telekomunikacja - elektrotechnika - informatyka - informatyka i ekonometria
<p style="text-align: center;">inżynieria materiałowa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - chemia - fizyka - fizyka techniczna - inżynieria chemiczna i procesowa - inżynieria materiałowa - inżynieria produkcji - mechanika i budowa maszyn - metalurgia - technologia chemiczna
<p style="text-align: center;">mechanika (na Wydziale Mechanicznym)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - mechanika i budowa maszyn - transport - budownictwo - automatyka i robotyka - lotnictwo i kosmonautyka - fizyka techniczna - inżynieria materiałowa - mechatronika
<p style="text-align: center;">mechanika (na Wydziale Mechatroniki i Lotnictwa)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - automatyka i robotyka - fizyka techniczna - lotnictwo i kosmonautyka - mechanika i budowa maszyn - mechatronika
<p style="text-align: center;">nauki o bezpieczeństwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> - bezpieczeństwo narodowe - bezpieczeństwo wewnętrzne - europeistyka - inżynieria bezpieczeństwa - logistyka - politologia - stosunki międzynarodowe - zarządzanie - zarządzanie i inżynieria produkcji

telekomunikacja	<ul style="list-style-type: none"> - automatyka i robotyka - elektronika i telekomunikacja - elektrotechnika - fizyka techniczna - informatyka - mechatronika
------------------------	---

3. W przypadku kandydata legitymującego się dyplomem ukończenia kierunku studiów magisterskich innego niż wymienionego w ust. 2 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.
4. W postępowaniu konkursowym, z zastrzeżeniem ust. 7, komisja rekrutacyjna ocenia kandydata, biorąc pod uwagę:
 - 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.
5. Na podstawie przeprowadzonego postępowania konkursowego, o którym mowa w ust. 4, komisja rekrutacyjna sporządza listę rankingową, według punktacji określonej poniżej, z zastrzeżeniem ust. 7. Komisja ustala minimalną liczbę punktów rankingowych, których uzyskanie warunkuje przyjęcie kandydata na studia.

dane będące podstawą naliczenia punktów rankingowych		liczba punktów rankingowych
wynik ukończenia studiów magisterskich	5w	50
	5	45
	4+	40
	4	30
	3+	20
	3	10
decyduje komisja	kompetencje niezbędne do ubiegania się o przyjęcie na studia	0 ÷ 30
	osiągnięcia kandydata określające jego predyspozycje do pracy badawczej	0 ÷ 20

6. W przypadku, gdy o przyjęcie na studia ubiega się kandydat będący osobą niepełnosprawną, komisja rekrutacyjna może na jego wniosek, zastosować inny niż ustalony tryb postępowania rekrutacyjnego, uwzględniając stopień

niepełnosprawności kandydata oraz specyfikę danej dyscypliny prowadzonych studiów.

7. W przypadku, gdy o przyjęcie na studia ubiega się beneficjent programu „Diamentowy Grant”, komisja rekrutacyjna rozstrzyga czy kandydat posiada kompetencje niezbędne do ubiegania się o przyjęcia na studia w określonej dyscyplinie naukowej. W przypadku dopuszczenia kandydata do postępowania konkursowego komisja rekrutacyjna przyznaje kandydatowi maksymalną liczbę punktów rankingowych (100).
8. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.

§ 4

1. Każdemu kandydatowi doręcza się decyzję komisji rekrutacyjnej o przyjęciu lub nieprzyjęciu na studia w WAT zawierającą pouczenie o trybie i terminie wniesienia odwołania.
2. W terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, o której jest mowa w ust. 1, kandydatowi przysługuje prawo wniesienia odwołania do rektora.
3. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji. Odwołania wniesione po terminie określonym w ust. 2 podlegają odrzuceniu, o czym zawiadamia się kandydata.
4. Decyzja rektora jest ostateczna. Decyzja ta doręczana jest odwołującemu się.

§ 5

1. Zasady określone w uchwale dotyczą obywateli polskich.
2. Osoby niebędące obywatelami polskimi mogą podejmować i odbywać studia na zasadach określonych w *ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym*.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

(-) płk dr hab. inż. Tadeusz SZCZUREK