



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

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

nr 35/WAT/2019 z dnia 30 maja 2019 r.

**w sprawie określenia zasad rekrutacji
do Szkoły Doktorskiej Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego na rok akademicki 2019/2020**

Na podstawie art. 200 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.), w związku z art. 291 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Określa się *„Zasady rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego na rok akademicki 2019/2020”* stanowiące załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

(-) gen. bryg. dr hab. inż. Tadeusz SZCZUREK

Zasady rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego na rok akademicki 2019/2020

§ 1

1. Szkoła Doktorska Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego zwana dalej „Szkołą Doktorską” prowadzi rekrutację osób zwanych dalej „kandydatami” na rok akademicki 2019/2020, w zakresie następujących dyscyplin naukowych:
 - 1) automatyka, elektronika i elektrotechnika;
 - 2) informatyka techniczna i telekomunikacja;
 - 3) inżynieria lądowa i transport;
 - 4) inżynieria materiałowa;
 - 5) inżynieria mechaniczna;
 - 6) nauki o bezpieczeństwie;
 - 7) nauki chemiczne.
2. Do Szkoły Doktorskiej może być przyjęta osoba, która posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo tytuł równorzędny lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”.
3. W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych najwyższą jakością osiągnięć naukowych, do Szkoły Doktorskiej może być przyjęta osoba będąca absolwentem studiów pierwszego stopnia lub studentem, który ukończył trzeci rok jednolitych studiów magisterskich.
4. Zasady i tryb kierowania żołnierzy zawodowych do Szkoły Doktorskiej w trybie służbowym regulują przepisy *ustawy z dnia 11 września 2003 r. o służbie wojskowej żołnierzy zawodowych* (t.j.Dz. U. z 2019 r. poz.330).
5. Kandydaci z niepełnosprawnością podlegają tej samej procedurze rekrutacyjnej, co pozostali kandydaci ubiegający się o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej.
6. Limit miejsc do Szkoły Doktorskiej, ustala rektor na wniosek dyrektora Szkoły Doktorskiej, zwanego dalej „dyrektorem”.

§ 2

1. Postępowanie rekrutacyjne przeprowadza powołana przez rektora Komisja Rekrutacyjna Szkoły Doktorskiej, zwana dalej „komisją rekrutacyjną”. Przewodniczącym komisji rekrutacyjnej jest dyrektor.

2. Postępowanie rekrutacyjne do Szkoły Doktorskiej składa się z następujących etapów:
 - 1) złożenia przez kandydatów dokumentów, o których mowa w ust. 5;
 - 2) weryfikacji dokumentów;
 - 3) postępowania kwalifikacyjnego – przyznania punktów rankingowych przez komisję rekrutacyjną;
 - 4) wpisania na listę doktorantów albo wydanie decyzji administracyjnej o odmowie przyjęcia do Szkoły Doktorskiej.

3. Kandydat do Szkoły Doktorskiej składa do komisji rekrutacyjnej dokumenty, o których mowa w ust. 5, w terminie **od 1 lipca 2019 r. do 19 sierpnia 2019 r.:**
 - 1) osobiście lub przez inną osobę właściwie umocowaną;
 - 2) za pośrednictwem poczty.

4. Kandydat może się ubiegać o przyjęcie tylko w jednej dyscyplinie naukowej prowadzonej w Szkole Doktorskiej.

5. Kandydat składa w Dziekanacie Szkoły Doktorskiej następujące dokumenty:
 - 1) wniosek o przyjęcie wraz z kwestionariuszem osobowym, według wzoru zawartego w załączniku nr 3;
 - 2) oryginał lub poświadczoną przez Dziekanat Szkoły Doktorskiej kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera albo tytułu równorzędnego - nie dotyczy kandydatów, o których mowa w § 1 ust. 3;
 - 3) oryginał lub poświadczoną przez Dziekanat Szkoły Doktorskiej kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata albo zaświadczenie o ukończeniu trzeciego roku jednolitych studiów magisterskich - dotyczy kandydatów, o których mowa w § 1 ust. 3;
 - 4) oryginał lub poświadczoną przez Dziekanat Szkoły Doktorskiej kopię suplementu do dyplomu lub innego dokumentu potwierdzającego przebieg studiów;
 - 5) oryginał lub poświadczoną przez Dziekanat Szkoły Doktorskiej kopię dokumentu potwierdzającego uzyskanie „Diamentowego Grantu” - dotyczy tylko kandydata, beneficjenta programu „Diamentowy Grant”);
 - 6) dwie aktualne i podpisane fotografie w formacie przewidzianym dla dokumentu tożsamości;
 - 7) oryginał lub poświadczoną przez Dziekanat Szkoły Doktorskiej kopię dokumentów potwierdzających osiągnięcia naukowe, doświadczenie zawodowe zbieżne z wybraną dyscypliną naukową oraz predyspozycje do pracy badawczej, w tym publikacje oraz działalność w ruchu naukowym, jeśli zostały wymienione w kwestionariuszu;
 - 8) oryginał lub poświadczoną przez Dziekanat Szkoły Doktorskiej kopię certyfikatów językowych;
 - 9) życiorys (CV);
 - 10) klauzulę informacyjną wynikającą z ustawy z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie

swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – według wzoru zawartego w załączniku 4;

- 11) w przypadku posiadania orzeczenia o niepełnosprawności lub orzeczenia o stopniu niepełnosprawności albo orzeczenia, o którym mowa w art. 5 oraz art. 62 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 511) – kopię tego orzeczenia.
6. Kandydat legitymujący się dyplomem potwierdzającym uzyskanie kwalifikacji drugiego stopnia poza granicami Polski składa dodatkowo tłumaczenie dyplomu sporządzone przez tłumacza przysięgłego. Do uznania dyplomu jako uprawniającego do podjęcia kształcenia w szkole doktorskiej stosuje się przepisy art. 326 i 327 u ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
7. W przypadku złożenia w postępowaniu rekrutacyjnym niekompletnych dokumentów komisja rekrutacyjna wzywa kandydata do ich uzupełnienia, w terminie 7 dni od daty doręczenia wezwania. Niedopełnienie tego obowiązku w wyznaczonym terminie powoduje pozostawienie podania kandydata bez rozpoznania, a tym samym niedopuszczenie kandydata do postępowania kwalifikacyjnego.
8. Wniosek, o którym mowa w ust. 5 pkt 1, złożony lub nadany po terminie określonym w ust. 3 zostanie zwrócony bez rozpoznania.

§ 3

1. Postępowanie rekrutacyjne ma charakter konkursowy.
2. O przyjęcie do Szkoły Doktorskiej w dyscyplinie naukowej określonej w § 1 ust.1, mogą ubiegać się absolwenci kierunków studiów dających kwalifikacje drugiego stopnia, zwanych dalej „studiami magisterskimi”, z zastrzeżeniem § 1 ust. 2 i ust 3. Szczegółowy wykaz kierunków studiów zawiera załącznik nr 1.
3. W przypadku osoby legitymującej się dyplomem ukończenia kierunku studiów magisterskich innego niż wymienionego w załączniku 1 lub studiów ukończonych poza granicami Polski, komisja rekrutacyjna rozstrzyga czy kandydat posiada kompetencje niezbędne do ubiegania się o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej w określonej dyscyplinie naukowej. Komisja może wezwać kandydata do przedstawienia dodatkowych dokumentów.
4. W postępowaniu rekrutacyjnym, z zastrzeżeniem § 1 ust.2 i 3, komisja rekrutacyjna przyznaje kandydatom punkty rankingowe, biorąc pod uwagę:
 - 1) wynik ukończenia studiów magisterskich przez kandydata;
 - 2) kwalifikacje i kompetencje kandydata do kształcenia w Szkole Doktorskiej w wybranej dyscyplinie naukowej;
 - 3) osiągnięcia naukowe kandydata.

5. Maksymalna liczba punktów możliwych do przyznania przez komisję rekrutacyjną wynosi 100.
6. Szczegółowe zasady naliczania punktów rankingowych kandydata określa załącznik nr 2.
7. W przypadku, gdy o przyjęcie ubiega się beneficjent programu „Diamentowy Grant”, komisja rekrutacyjna rozstrzyga czy kandydat posiada kompetencje niezbędne do ubiegania się o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej w określonej dyscyplinie naukowej i przyznaje kandydatowi maksymalną liczbę punktów rankingowych.
8. W przypadku kandydatów, o których mowa w § 1 ust. 3, komisja rekrutacyjna, rozstrzyga czy kandydat posiada kompetencje niezbędne do ubiegania się o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej w określonej dyscyplinie naukowej i przyznaje kandydatowi maksymalną liczbę punktów rankingowych.

§ 4

1. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne i zostaną ogłoszone do **6 września 2019 r.**
2. Komisja rekrutacyjna sporządza protokół z przebiegu rekrutacji, do którego dołącza dokument zwany listą rankingową kandydatów. O kolejności umieszczania kandydatów na liście rankingowej decyduje liczba punktów rankingowych (od największej do najmniejszej liczby punktów). Na liście rankingowej zamieszcza się:
 - 1) imiona i nazwiska kandydatów oraz przyznane im kody;
 - 2) liczbę punktów rankingowych przyznanych za każdy oceniany element postępowania, zgodnie z załącznikiem 2;
 - 3) wynik końcowy kandydatów – suma punktów rankingowych;
 - 4) oznaczenie, czy kandydat został zakwalifikowany do wpisania na listę doktorantów Szkoły Doktorskiej.

Lista rankingowa z kodami zamiast imion i nazwisk kandydatów podlega upublicznieniu.
3. Protokół podpisują członkowie komisji rekrutacyjnej, a listę rankingową przewodniczący komisji rekrutacyjnej.
4. Protokół podpisują członkowie komisji rekrutacyjnej, którzy brali udział w postępowaniu rekrutacyjnym. Wszelkie skreślenia i zmiany dokonywane na liście rankingowej po jej podpisaniu powinny zawierać uzasadnienie i być potwierdzone podpisem przewodniczącego komisji.
5. O przyjęciu kandydata do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2019/2020, w ramach limitu miejsc dla dyscypliny naukowej, decyduje kolejność miejsc na liście rankingowej uszeregowana według malejącej liczby punktów.

6. W przypadku uzyskania przez kandydatów tej samej ogólnej liczby punktów rankingowych o przyjęciu do Szkoły Doktorskiej decyduje liczba punktów przyznana w pierwszej kolejności za:
 - 1) osiągnięcia, o których mowa w § 3 ust. 4 pkt 3;
 - 2) wynik, o którym mowa w § 3 ust. 4 pkt 1;
 - 3) kwalifikacje i kompetencje, o których mowa w § 3 ust. 4 pkt 2.
7. W przypadku braku rozstrzygnięcia na podstawie warunków, o których mowa w ust. 5 decyzję o przyjęciu do Szkoły Doktorskiej podejmuje komisja rekrutacyjna.

§ 5

1. Przyjęcie do szkoły doktorskiej następuje w drodze wpisu na listę doktorantów.
2. Odmowa przyjęcia do szkoły doktorskiej następuje w drodze decyzji administracyjnej rektora na wniosek komisji rekrutacyjnej. Od decyzji rektora przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

§ 6

1. Zasady określone w uchwale dotyczą obywateli polskich.
2. Osoby niebędące obywatelami polskimi mogą podejmować i odbywać kształcenie w Szkole Doktorskiej na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Wykaz kierunków studiów, których absolwenci mogą ubiegać się o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej

Dyscyplina naukowa prowadzona w Szkole Doktorskiej	Ukończony kierunek studiów magisterskich
automatyka, elektronika i elektrotechnika	<ul style="list-style-type: none"> - automatyka i robotyka - elektronika - elektronika i telekomunikacja - elektrotechnika - energetyka - fizyka - fizyka techniczna - fotonika - inżynieria materiałowa - mechatronika - informatyka
Informatyka techniczna i telekomunikacja	<ul style="list-style-type: none"> - automatyka i robotyka - elektronika i telekomunikacja - informatyka - informatyka i ekonometria
inżynieria lądowa i transport	<ul style="list-style-type: none"> - budownictwo - geodezja i kartografia - geofizyka - geografia - geologia - fizyka - informatyka - nawigacja
inżynieria materiałowa	<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
inżynieria mechaniczna	<ul style="list-style-type: none"> - inżynieria materiałowa - logistyka - mechanika i budowa maszyn - mechatronika - transport - zarządzanie i inżynieria produkcji - automatyka i robotyka - fizyka techniczna - lotnictwo i kosmonautyka
nauki chemiczne	<ul style="list-style-type: none"> - chemia - technologia chemiczna - inżynieria chemiczna i procesowa - biotechnologia - inżynieria materiałowa - biochemia - ochrona środowiska - inżynieria środowiska - fizyka
nauki o bezpieczeństwie	<ul style="list-style-type: none"> - bezpieczeństwo narodowe - bezpieczeństwo wewnętrzne - europeistyka - inżynieria bezpieczeństwa - logistyka - politologia - stosunki międzynarodowe - zarządzanie - obronność państwa - zarządzanie bezpieczeństwem państwa

Szczegółowe zasady naliczania punktów rankingowych kandydata

Komisja rekrutacyjna przyznaje punkty rankingowe kandydata na podstawie:

Podstawa naliczenia punktów rankingowych	Liczba punktów rankingowych
1. Wynik ukończenia studiów magisterskich	0 ÷ 50
2. Kwalifikacje i kompetencje do kształcenia w Szkole Doktorskiej w wybranej dyscyplinie naukowej	0 ÷ 20
3. Osiągnięcia naukowe	0 ÷ 30

1. Na podstawie oceny ukończenia studiów magisterskich komisja rekrutacyjna przyznaje punkty rankingowe według następujących zasad:

Wynik ukończenia studiów magisterskich	Liczba punktów rankingowych
5w	50
5	45
4+	40
4	30
3+	0
3	0

2. Oceny kwalifikacji i kompetencji kandydata dokonuje komisja rekrutacyjna i przyznaje punkty według następujących zasad:

Kwalifikacje i kompetencje kandydata	Liczba punktów rankingowych
1) motywacja do prowadzenia pracy badawczej	0 ÷ 10
2) udokumentowane staże naukowe, studia indywidualne	0 ÷ 5
3) certyfikaty, świadectwa i zaświadczenia świadczące o nabyciu kwalifikacji potrzebnych w pracy naukowej (studia podyplomowe, kursy, szkolenia itp.)	0 ÷ 3
4) certyfikat językowy	0 ÷ 2

- 1) motywacja kandydata do prowadzenia pracy badawczej - do 10 pkt oceniana jest na podstawie informacji podanych w kwestionariuszu informacyjnym;
- 2) udokumentowane staże naukowe, studia indywidualne – do 5 pkt na podstawie zaświadczeń;
- 3) certyfikaty i zaświadczenia świadczące o nabyciu kwalifikacji potrzebnych w pracy naukowej – do 3 pkt na podstawie kopii certyfikatów, świadectw i zaświadczeń;
- 4) posiadany certyfikat znajomości języka obcego – do 2 pkt:

- a. brak certyfikatu lub poniżej poziomu B2 – 0 pkt;
- b. na poziomie B2 - 1 pkt;
- c. na poziomie powyżej B2 – 2 pkt.

3. Osiągnięcia naukowe kandydata ocenia komisja rekrutacyjna i przyznaje punkty według następujących zasad:

Osiągnięcia naukowe kandydata	Liczba punktów rankingowych
1) udokumentowane publikacje naukowe	0 ÷ 30
2) udokumentowane nagrody i stypendia MNiSW, nagrody i stypendia rektora, wyróżnienia za najlepszą pracę dyplomową, inne nagrody i uznania z tytułu działalności badawczej	0 ÷ 10
3) udokumentowane osiągnięcia w Kole Naukowym Studentów (KNS)	0 ÷ 5

Uwaga: suma punktów za osiągnięcia naukowe kandydata nie może przekroczyć liczby 30.

- 1) za udokumentowane publikacje naukowe w wybranej dyscyplinie naukowej komisja rekrutacyjna przyznaje punkty według następujących zasad:
 - a. monografia w dyscyplinie naukowej – do 15 pkt;
 - b. rozdział w monografii wieloautorskiej – do 5 pkt;
 - c. publikacja naukowa w czasopismach z wykazu czasopism MNiSW – do 10 pkt;
 - d. publikacja naukowa w czasopismach spoza wykazu czasopism MNiSW – do 5 pkt;
 - e. udział w konferencji naukowej z prezentacją referatu – do 3 pkt;
 - f. referat w materiałach konferencyjnych - do 2 pkt
 suma punktów nie może przekroczyć liczby 30.

- 2) za udokumentowane nagrody i stypendia MNiSW, nagrody i stypendia rektora, inne nagrody i uznania z tytułu działalności badawczej komisja rekrutacyjna przyznaje punkty według następujących zasad:
 - a. uzyskanie nagrody i stypendium MNiSW – do 5 pkt;
 - b. uzyskanie nagrody i stypendium rektora wyższej uczelni – do 3 pkt;
 - c. wyróżnienie za najlepszą pracę dyplomową – do 2 pkt
 suma punktów nie może przekroczyć liczby 10.

- 3) za udokumentowane osiągnięcia w KNS komisja rekrutacyjna przyznaje punkty według następujących zasad:
 - a. wyróżnienie w konkursie na najlepszą pracę studencką w ramach działalności KNS - do 5 pkt;
 - b. wyróżnienie za wystąpienie na seminarium KNS - do 2 pkt
 suma punktów nie może przekroczyć liczby 5.

*WZÓR WNIOSKU O PRZYJĘCIE DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ WRAZ
Z KWESTIONARIUSZEM INFORMACYJNYM/*

.....
imię i nazwisko kandydata

.....,
miejsowość data

**REKTOR
Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego**

WNIOSEK

Proszę o przyjęcie mnie do Szkoły Doktorskiej Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w dyscyplinie naukowej

.....
na rok akademicki 2019/2020.

W załączeniu przedkładam kwestionariusz informacyjny wraz z dokumentami potwierdzającymi kwalifikacje i kompetencje oraz osiągnięcia naukowe.

.....
miejsowość, data

.....
podpis kandydata

Załączniki:

1. Kwestionariusz informacyjny.
2. Dyplom potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego.
3. Suplement do dyplomu.
4. Dokument potwierdzający uzyskanie „Diamentowego Grantu”.
5. 2 fotografie.
6. Dokumenty potwierdzające osiągnięcia naukowe, doświadczenie zawodowe.
7. Certyfikaty językowe.
8. Życiorys (CV).
9. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.
10. Orzeczenia o niepełnosprawności.

KWESTIONARIUSZ INFORMACYJNY

1. Dane identyfikacyjne osoby składającej wniosek:

nazwisko..... imię 1 2

nazwisko rodowe (dla mężatek)

imię ojca/matki.....

data urodzenia (dd-MM-rrrr): - - PESEL

miejsce urodzenia kraj

obywatelstwo Seria i nr dowodu osobistego.....

2. Adres zameldowania na pobyt stały:

miejsowość: ul.:

nr domu: nr lokalu:

kod poczt.: - poczta:

województwo:

kraj:

3. Adres do korespondencji: (jeżeli jest inny niż adres zameldowania)

miejsowość: ul.:

nr domu: nr lokalu:

kod poczt.: - poczta:

kraj:

4. Dane kontaktowe:

a) telefon stacjonarny.....

b) telefon komórkowy

c) e-mail

5. Dyplom ukończenia studiów magisterskich:

a) nazwa uczelni:

b) ukończony kierunek studiów:

c) wynik ukończenia studiów magisterskich:

d) nr, data i miejscowość wystawienia dyplomu:

e) tytuł pracy magisterskiej:.....

.....

.....

f) tytuł, stopień naukowy, imię i nazwisko kierownika pracy magisterskiej (promotora)

.....

6. Czy posiada Pani/Pan stopień naukowy doktora? Jeśli tak, to proszę o podanie kiedy i gdzie został uzyskany oraz w jakiej dyscyplinie naukowej

.....

7. Czy Pani/Pan miała/miał lub ma wszczęty przewód doktorski? Jeśli tak, to proszę o podanie gdzie i w jakiej dyscyplinie naukowej

.....

8. Przebieg pracy zawodowej w okresie ostatnich trzech lat:

Okres	Nazwa zakładu pracy	Miejscowość	Stanowisko

9. Proszę podać powody podjęcia decyzji (motywację) o kandydowaniu do Szkoły Doktorskiej i prowadzeniu badań w wybranej dyscyplinie

.....

.....

.....

.....

10. Proszę podać preferowaną tematykę pracy badawczej (indywidualnego planu badawczego) w ramach wybranej dyscypliny naukowej

.....

.....

.....

11. Proszę podać tytuł, stopień naukowy imię i nazwisko oraz miejsce pracy osoby, która wstępnie zgodziła się pełnić funkcję promotora:

.....

.....

12. Proszę wymienić staże naukowe, studia indywidualne, o których mowa w Załączniku 2 ust. 2 poz. 2 (dokumenty poświadczające z § 2 ust 5 pkt. 7)

.....

.....

.....

13. Proszę wymienić certyfikaty i zaświadczenia świadczące o nabyciu kwalifikacji potrzebnych do pracy naukowej zgodnie z Załącznikiem nr 2 ust. 2 poz. 3 (dokumenty poświadczające zgodnie z § 2 ust 5 pkt. 7)

.....
.....
.....

14. Proszę wymienić certyfikaty znajomości języka obcego zgodnie z Załącznikiem nr 2 ust. 2 poz. 4 (dokumenty poświadczające zgodnie z § 2 ust. 5 pkt. 8)

.....
.....
.....

15. Proszę wymienić publikacje naukowe w wybranej dyscyplinie naukowej zgodnie z Załącznikiem nr 2 ust. 3 poz. 1 (dokumenty poświadczające zgodnie z § 2 ust. 5 pkt. 7)

a) monografia w dyscyplinie naukowej

.....
.....
.....

b) rozdział w monografii wieloautorskiej

.....
.....
.....

c) publikacja naukowa w czasopismach z wykazu czasopism MNiSW

.....
.....
.....

d) publikacja naukowa w czasopismach spoza wykazu czasopism MNiSW

.....
.....
.....

16. Proszę wymienić konferencje i referaty naukowe zgodnie z Załącznikiem 2 ust. 3 poz.1 (dokumenty poświadczające zgodnie z § 2 ust. 5 pkt. 7)

a) udział w konferencji naukowej z prezentacją referatu

.....
.....
.....

b) referat w materiałach konferencyjnych

.....
.....
.....

17. Proszę wymienić otrzymane nagrody i stypendia zgodnie z Załącznikiem nr 2 ust. 3 poz.2 (dokumenty poświadczające zgodnie z § 2 ust. 5 pkt. 7)

.....
.....
.....

18. Proszę wymienić osiągnięcia w Kole Naukowym studentów zgodnie z Załącznikiem nr 2 ust. 3 poz.3 (dokumenty poświadczające zgodnie z § 2 ust. 5 pkt. 7).

.....
.....
.....

19. Proszę podać nazwisko osoby, które mogą udzielić opinii o Pana/Pani predyspozycjach do pracy naukowej

a)
tytuł, stopień naukowy, imię, nazwisko oraz miejsce pracy i adres email

.....
miejsowość, data

.....
podpis kandydata

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Dz.U.UE.L.2016.119.1, dalej: „RODO” informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego z siedzibą w Warszawie (kod: 00-908) przy ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2.
2. Administrator danych powołał inspektora ochrony danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@wat.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celach rekrutacyjnych do Szkoły Doktorskiej, a po przyjęciu będą przetwarzane w celach dokumentowania przebiegu kształcenia oraz w celach statutowych, statystycznych i archiwizacji.
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie przepisu prawa, tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. „c” RODO w zw. z art. 200 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 9 ust. 2 lit. „b” RODO w zw. z art. 209 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668, z późn. zm.) - w celach rekrutacji, a po przyjęciu do Szkoły Doktorskiej będą przetwarzane na podstawie przepisu prawa tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. „c” RODO w zw. z art. 201 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 9 ust. 2 lit. „b” RODO w zw. z art. 209 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668, z późn. zm.).
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów do jakich zostały zebrane. Brak ich podania uniemożliwi przeprowadzenie rekrutacji na studia doktoranckie. Co do zaś podania danych dotyczących niepełnosprawności – podanie ich jest dobrowolne, jednakże brak podania tej informacji uniemożliwi otrzymanie stypendium doktoranckiego w zwiększonej wysokości.
6. Dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom, z wyjątkiem ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, Ministra Obrony Narodowej oraz przypadków przewidzianych przepisami prawa.
7. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wszelkich czynności związanych z procesem rekrutacji, a po przyjęciu do Szkoły Doktorskiej przez okres 50 lat od ukończenia kształcenia;

8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Osoby, których Uczelnia przetwarza dane osobowe, mają prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony danych Osobowych, gdy uznają, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.

Potwierdzam, że zapoznałem(am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.

.....
miejsowość, data

.....
czytelny podpis kandydata