



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

**Uchwała
Senatu Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego
nr 57/WAT/2022 z dnia 23 czerwca 2022 r.**

**w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia
i zakończenia rekrutacji na studia na rok akademicki 2023/2024
oraz sposobu jej przeprowadzenia**

Na podstawie art. 70 ust. 1 *ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Ustala się, z zastrzeżeniem ust. 2-3, warunki, tryb, termin rozpoczęcia i zakończenia oraz sposób przeprowadzenia rekrutacji na studia:
 - 1) pierwszego stopnia - stanowiące załącznik nr 1 do uchwały;
 - 2) drugiego stopnia - stanowiące załącznik nr 2 do uchwały.
2. Warunki, tryb przyjęcia na uczelnie wojskowe kandydatów do zawodowej służby wojskowej w ramach dobrowolnej zasadniczej służby wojskowej ustala Minister Obrony Narodowej.
3. Warunki i tryb przyjmowania osób na studia w wyniku potwierdzania efektów uczenia się ustalone są w odrębnej uchwale Senatu WAT.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

W zastępstwie przewodniczącego Senatu

(-) dr hab. inż. Stanisław KACHEL

**WARUNKI, TRYB, TERMIN ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
ORAZ SPOSÓB PRZEPROWADZENIA REKRUTACJI
NA PIERWSZY ROK STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA**

§ 1

1. W roku akademickim 2023/2024 Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, zwana dalej „WAT”, prowadzi, z zastrzeżeniem ust. 2-3, rekrutację na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia, zwanych dalej „studiami”, na następujące kierunki studiów oraz formy ich prowadzenia:

1) w języku polskim

kierunek studiów	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjonarna
bezpieczeństwo narodowe	TAK	TAK
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	TAK	NIE
biogospodarka	TAK	NIE
budownictwo zrównoważone	TAK	TAK
chemia	TAK	NIE
eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej	TAK	TAK
elektronika i telekomunikacja	TAK	TAK
energetyka	TAK	TAK
geodezja i kataster	TAK	TAK
informatyka	TAK	TAK
infrastruktura komunikacyjna i transport multimodalny	TAK	NIE
inżynieria bezpieczeństwa	TAK	NIE
inżynieria geoprzestrzenna	TAK	TAK
inżynieria kosmiczna i satelitarna	TAK	NIE
inżynieria materiałowa	TAK	NIE

kierunek studiów	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjonarna
inżynieria systemów bezzałogowych	TAK	NIE
kryptologia i cyberbezpieczeństwo	TAK	NIE
logistyka	TAK	TAK
logistyka (profil praktyczny ¹)	TAK	TAK
lotnictwo i kosmonautyka	TAK	NIE
mechanika i budowa maszyn	TAK	TAK
mechatronika	TAK	NIE
obronność państwa (profil praktyczny ¹)	TAK	TAK
optoelektronika (w przypadku uruchomienia kierunku)	TAK	NIE
zarządzanie	TAK	TAK

2) w języku angielskim

kierunek studiów	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjonarna
lotnictwo i kosmonautyka	TAK	NIE
mechatronika	TAK	NIE

2. Uruchomienie rekrutacji na określony kierunek i formę prowadzenia studiów uzależnione jest od ustalenia przez rektora limitu przyjęć na ten kierunek i formę prowadzenia studiów.
3. Uruchomienie określonego kierunku i formy prowadzenia studiów uwarunkowane jest liczbą kandydatów.
4. Postępowanie rekrutacyjne prowadzi, powołana przez rektora, komisja rekrutacyjna.
5. W procesie rejestracji na studia, kandydat określa preferowane kierunki studiów. Ma prawo wybrać do trzech kierunków na każdej z form prowadzenia studiów i określić priorytety rozpatrywania. W pierwszej kolejności podejmowane są decyzje w sprawie przyjęć na studia stacjonarne. Kandydat przyjęty na studia stacjonarne nie bierze udziału w postępowaniu rekrutacyjnym na studia niestacjonarne. W

¹ Pozostałe kierunki studiów - profil ogólnoakademicki.

przypadku nieprzyjęcia na studia stacjonarne kandydat rozpatrywany jest na studiach niestacjonarnych (o ile w procesie rejestracji określił tę formę prowadzenia studiów).

§ 2

Na studia może być przyjęta wyłącznie osoba posiadająca świadectwo dojrzałości lub inne dokumenty uznane w Rzeczypospolitej Polskiej za dokumenty uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia, o których mowa w art. 69 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zwane dalej „świadectwem dojrzałości”.

§ 3

1. Proces rekrutacji na studia, zwany dalej „rekrutacją”, obejmuje:
 - 1) proces rejestracji;
 - 2) postępowanie kwalifikacyjne kończące się przyjęciem na studia poprzez wpisanie na listę studentów określonego kierunku studiów.
2. Rekrutacja rozpoczyna się w dniu *1 marca 2023 r.*² uruchomieniem procesu rejestracji (który trwa do dnia *14 lipca 2023 r.*²), a kończy się w dniu *25 lipca 2023 r.*² ogłoszeniem listy kandydatów przyjętych na studia (wpisanych na listę studentów określonych kierunków studiów), z zastrzeżeniem § 6 ust. 2-5.
3. Proces rejestracji obejmuje:
 - 1) założenie indywidualnego konta/rejestrację w Internetowej Rejestracji Kandydatów, zwanej dalej „IRK”, dostępnej na stronie internetowej WAT;
 - 2) wypełnienie w IRK elektronicznego podania-ankiety osobowej oraz dokonanie zgłoszenia rekrutacyjnego, w tym określenie preferowanych kierunków studiów zgodnie z ustalonym priorytetem;
 - 3) przesłanie poprzez IRK aktualnej kolorowej fotografii w formie cyfrowej (wykonanej zgodnie z określonymi tam wymogami);
 - 4) przesłanie poprzez IRK wyników zamieszczonych na świadectwie dojrzałości³ oraz informacji o olimpiadach i konkursach uwzględnianych w procesie rekrutacji, o których mowa w § 4 ust. 10;
 - 5) wniesienie opłaty rekrutacyjnej w wysokości 85 zł⁴ (bez względu na liczbę kierunków określonych w procesie rejestracji na studia) na konto, którego numer jest generowany w IRK.
4. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia zobowiązany jest dostarczyć do WAT:
 - 1) ankietę osobową wydrukowaną z IRK;

² Termin może ulec zmianie; informacja o zmianie terminu zostanie zamieszczona na stronie internetowej WAT.

³ Kandydat legitymujący się świadectwem dojrzałości uzyskanym poza granicami RP dostarcza je do komisji rekrutacyjnej (wraz tłumaczeniem na język polski), która naliczy punkty rankingowe za świadectwo dojrzałości. proporcjonalnie do polskiego świadectwa dojrzałości

⁴ Wysokość opłaty rekrutacyjnej może ulec zmianie; informacja o zmianie wysokości opłaty zostanie zamieszczona na stronie internetowej WAT.

- 2) kopię świadectwa dojrzałości - oryginał lub odpis do wglądu, celem poświadczenia kopii przez WAT;
 - 3) kopie dyplomów olimpiad i konkursów uwzględnianych w procesie rekrutacji, o których mowa w § 4 ust. 10 - oryginały do wglądu.
5. Kandydat legitymujący się świadectwem dojrzałości uzyskanym poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej składa dodatkowo tłumaczenie świadectwa dojrzałości sporządzone przez tłumacza przysięgłego. W przypadku, gdy odrębne przepisy nie stanowią inaczej, składa również zaświadczenie nostryfikujące wydane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Oryginał świadectwa wydanego poza granicami RP, które nie jest nostryfikowane, musi być opatrzony apostille o ile szczegółowe przepisy nie stanowią inaczej.
6. Kandydat na studia prowadzone w języku angielskim, ma obowiązek przedstawić potwierdzenie znajomości języka angielskiego na poziomie B2.

§ 4

1. Na zakres postępowania kwalifikacyjnego składa się:
 - 1) sporządzenie list rankingowych dla określonych kierunków studiów;
 - 2) podjęcie decyzji w sprawie zakwalifikowania kandydatów do przyjęcia na studia na określone kierunki studiów;
 - 3) wpisanie kandydatów przyjętych na studia na listy studentów określonych kierunków studiów (po spełnieniu warunku, o którym mowa w § 5 ust. 3).
2. Listy rankingowe dla określonych kierunków studiów sporządzane są po zakończeniu procesu rejestracji na studia.
3. Podstawą naliczania punktów rankingowych są wyniki zamieszczone na świadectwie dojrzałości z przedmiotów ustalonych w ust. 5, przesłane poprzez IRK w procesie rejestracji na studia:
 - 1) dla kandydata ze świadectwem „nowej matury” - wyłącznie wyniki⁵ części pisemnej egzaminu maturalnego (wyliczone zgodnie z ust. 6);
 - 2) dla kandydata ze świadectwem „starej matury” oraz uzyskanym poza granicami RP - oceny uzyskane w czasie egzaminu dojrzałości (wyliczone zgodnie z ust. 7);
 - 3) dla kandydata z dyplomem IB (International Baccalaureat) lub EB (European Baccalaureate) - oceny uzyskane w czasie egzaminu maturalnego (wyliczone zgodnie z ust. 8).
4. O miejscu kandydata na liście rankingowej decyduje liczba naliczonych punktów rankingowych.
5. Ustala się dla niżej wymienionych kierunków studiów wykaz przedmiotów, których wyniki lub oceny zamieszczone na świadectwie dojrzałości uwzględniane są przy naliczaniu punktów rankingowych, wraz z przypisaniem dla tych przedmiotów maksymalnej liczby punktów rankingowych:

⁵ Wyrażone w skali punktowej wynikającej, w stosunku 1:1, ze skali procentowej.

kierunek studiów	przedmiot/ maksymalna liczba punktów rankingowych									
	matematyka	fizyka	informatyka	chemia	biologia	geografia	historia	wiedza o społeczeństwie	język obcy	język polski
kryptologia i cyberbezpieczeństwo	45	30*	30*	0	0	0	0	0	20	5
logistyka	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
logistyka (profil praktyczny)	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
lotnictwo i kosmonautyka	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
mechanika i budowa maszyn	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
mechatronika	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
obronność państwa (profil praktyczny)	30	0	0	0	0	45*	45*	45*	20	5
optoelektronika (w przypadku uruchomienia kierunku)	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
zarządzanie	30	0	0	0	0	45*	45*	45*	20	5

*podstawą do naliczania jest przedmiot dający kandydatowi największą liczbę punktów rankingowych (liczba punktów rankingowych za świadectwo dojrzałości - maksimum 100).

6. Sposób naliczania punktów rankingowych za świadectwo dojrzałości „nowa matura” (wyniki procentowe) - punkty rankingowe z danego przedmiotu obliczane są wg wzoru: pkt rankingowe za przedmiot = wynik maturalny x waga poziomu x waga przedmiotu, gdzie:
- 1) wynik maturalny - wynik maturalny z części pisemnej wyrażony w skali punktowej wynikający, w stosunku 1:1, ze skali procentowej;
 - 2) waga poziomu: 0,5 - poziom podstawowy, 1 - poziom rozszerzony;
 - 3) waga przedmiotu:
 - a) 0,45 - przedmioty zależne od kierunku studiów określone w § 4 ust. 5,
 - b) 0,30 - przedmioty zależne od kierunku studiów określone w § 4 ust. 5,
 - c) 0,20 - język obcy,
 - d) 0,05 - język polski.
7. Punkty rankingowe za świadectwo dojrzałości „stara matura” oraz uzyskane poza granicami RP (skala ocen od 2 do 6).

oceny maturalne	punkty rankingowe za przedmiot:			
	przedmioty zależne od kierunku studiów określone w § 4 ust. 5		język obcy	język polski
6	45	30	20	5
5	40	25	18	5
4	35	20	15	4
3	20	15	10	3
2	15	10	5	2

8. Punkty rankingowe za dyplom IB (International Baccalaureat) lub EB (European Baccalaureat).

punkty z egzaminu maturalnego EB lub IB - poziom SL i HL	punkty rankingowe za przedmiot:			
	przedmioty zależne od kierunku studiów określone w § 4 ust. 5		język obcy	język polski
6 i więcej	45	30	20	5
5	40	25	20	5
4	35	20	18	4
3	20	15	15	3
2	15	10	10	2

9. Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma:
- 1) określony przedmiot na poziomie podstawowym, rozszerzonym lub dwujęzycznym;
 - 2) dwa języki obce;
 - 3) określony przedmiot pisemnie i ustnie (dotyczy kandydata ze „starą maturą”) - to podstawą naliczania punktów rankingowych jest wynik lub ocena dająca większą liczbę punktów rankingowych.
10. Jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego olimpiady językowej, to otrzymuje za język obcy (za język polski w przypadku Olimpiady Literatury i Języka Polskiego) maksymalną liczbę punktów rankingowych.
11. Maksymalną liczbę punktów rankingowych (100 pkt.) otrzymują laureaci oraz finaliści stopnia centralnego olimpiad i konkursów, o których mowa w uchwale Senatu WAT 18/WAT/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich w roku akademickim 2023/2024.

§ 5

1. Decyzję w sprawie zakwalifikowania kandydata do przyjęcia na studia na określony kierunek studiów, w ramach ustalonego limitu miejsc, podejmuje komisja rekrutacyjna, kierując się miejscem kandydata na liście rankingowej określonego kierunku studiów. Komisja, po przeprowadzeniu analizy listy rankingowej określonego kierunku studiów, ustala minimalną liczbę punktów rankingowych, których uzyskanie warunkuje zakwalifikowanie kandydata do przyjęcia na ten kierunek studiów. Liczba zakwalifikowanych kandydatów do przyjęcia na określony kierunek studiów może być mniejsza od ustalonego limitu miejsc dla tego kierunku studiów.
2. Wyniki kwalifikacji (listy zakwalifikowanych do przyjęcia na studia na określone kierunki studiów oraz nieprzyjętych) zostaną ogłoszone w dniu 17 lipca 2023 r.² poprzez zamieszczenie stosownej informacji na indywidualnym koncie rekrutacyjnym kandydata (w IRK), z zastrzeżeniem ust. 3 i 4.
3. Po dostarczeniu dokumentów kandydat jest przyjmowany na studia poprzez wpisanie na listę studentów określonego kierunku studiów. Niedostarczenie dokumentów jest traktowane jako rezygnacja z kandydowania na studia i skutkuje wykreśleniem z listy zakwalifikowanych do przyjęcia na określony kierunek studiów, o czym kandydat jest informowany na swoim indywidualnym koncie rekrutacyjnym (w IRK).
4. Każdemu kandydatowi nieprzyjętemu komisja rekrutacyjna doręcza opatrzoną podpisem jej przewodniczącego, imienną decyzję o nieprzyjęciu na studia.
5. W terminie 14 dni od doręczenia decyzji, o której jest mowa w ust. 4, kandydatowi nieprzyjętemu przysługuje prawo wniesienia odwołania do rektora. Decyzja rektora jest ostateczna. Decyzja ta, w formie dokumentowej, doręczana jest odwołującemu się od decyzji.

§ 6

1. Ostateczne wyniki kwalifikacji (przyjętych na studia/wpisanych na listę studentów określonych kierunków studiów oraz nieprzyjętych) zostaną ogłoszone w dniu 25 lipca 2023 r.² poprzez zamieszczenie stosownej informacji na indywidualnym koncie rekrutacyjnym kandydata (w IRK).
2. W przypadku wolnych miejsc, z zastrzeżeniem ust. 5, na określonych kierunkach studiów przeprowadza się kolejną turę rekrutacji. W kolejnych turach mogą brać udział jedynie kandydaci niezakwalifikowani w turach poprzednich.
3. Rekrutacja w drugiej turze prowadzona będzie do dnia 20 września 2023 r.² lub do wyczerpania limitu miejsc.
4. W kolejnych turach przyjmowani są kandydaci, którzy uzyskali co najmniej minimalną liczbę punktów rankingowych, ustaloną dla określonego kierunku studiów przez komisję rekrutacyjną oraz dostarczyli wymagane dokumenty.

5. W ramach rekrutacji uzupełniającej, bez zachowania warunku, o którym mowa w ust. 2, przyjmowani są kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na określony w pierwszej turze kierunek studiów i zostali nieprzyjęci ze względu na uzyskanie niewystarczającej liczby punktów rankingowych, a w wyniku odwołania, o którym mowa w art. 44zzz ust. 7 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915, z późn. zm.), wynik egzaminu maturalnego z danego przedmiotu lub przedmiotów został podwyższony i po przeliczeniu punktów rankingowych uzyskali co najmniej minimalną liczbę punktów rankingowych, o których mowa w ust. 4.

§ 7

1. Zasady określone w uchwale dotyczą obywateli polskich.
2. Cudzoziemcy mogą podejmować i odbywać studia na zasadach określonych w *ustawie - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* zarówno na kierunkach prowadzonych w języku polskim i angielskim (wymagane jest potwierdzenie znajomości języka).

**WARUNKI, TRYB, TERMIN ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
ORAZ SPOSÓB PRZEPROWADZENIA REKRUTACJI
NA PIERWSZY ROK STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA⁶**

§ 1

1. W roku akademickim 2023/2024 Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, zwana dalej „WAT”, prowadzi, z zastrzeżeniem ust. 2-3, rekrutację na pierwszy rok studiów drugiego stopnia, zwanych dalej „studiami”, na następujące kierunki studiów oraz formy ich prowadzenia:

1) w języku polskim:

kierunek studiów II stopnia	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjo- narna
bezpieczeństwo narodowe	TAK	TAK
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	TAK	NIE
budownictwo zrównoważone	TAK	TAK
budownictwo ogólne i komunikacyjne (w przypadku uruchomienia kierunku)	TAK	TAK
chemia	TAK	NIE
eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej	TAK	TAK
elektronika i telekomunikacja	TAK	TAK
energetyka	TAK	NIE
geodezja i kataster	TAK	TAK
geodezja i geoinformatyka (w przypadku uruchomienia kierunku)	TAK	TAK
informatyka	TAK	TAK
inżynieria geoprzestrzenna	TAK	TAK

⁶ Rekrutacja na studia II stopnia przeprowadzana jest dwukrotnie: na studia rozpoczynające się od semestru zimowego oraz na studia rozpoczynające się od semestru letniego.

kierunek studiów II stopnia	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjo- narna
inżynieria materiałowa	TAK	NIE
kryptologia i cyberbezpieczeństwo	TAK	NIE
logistyka	TAK	TAK
logistyka (profil praktyczny)	TAK	TAK
lotnictwo i kosmonautyka	TAK	TAK
mechanika i budowa maszyn	TAK	TAK
mechatronika	TAK	TAK
mikroelektronika	TAK	NIE
obronność państwa (profil praktyczny)	TAK	TAK
optoelektronika	TAK	NIE
zarządzanie	TAK	TAK

2) w języku angielskim:

kierunek studiów II stopnia	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjo- narna
bezpieczeństwo narodowe	TAK	NIE
chemia	TAK	NIE
data science	TAK	NIE
elektronika i telekomunikacja	TAK	NIE
inżynieria geoprzestrzenna	TAK	NIE
inżynieria materiałowa	TAK	NIE
mechanika i budowa maszyn	TAK	NIE

kierunek studiów II stopnia	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjo- narna
optoelektronika	TAK	NIE

2. Uruchomienie rekrutacji na określony kierunek i formę prowadzenia studiów uzależnione jest od ustalenia przez rektora limitu przyjęć na ten kierunek i formę prowadzenia studiów.
3. Uruchomienie określonego kierunku i formy prowadzenia studiów uwarunkowane jest liczbą kandydatów.

§ 2

1. O przyjęcie na określony kierunek studiów II stopnia może ubiegać się kandydat posiadający dyplom ukończenia studiów z uzyskanym tytułem zawodowym inżyniera lub magistra inżyniera, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3, na tym kierunku lub jednym z niżej wymienionych kierunków pokrewnych:

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
bezpieczeństwo narodowe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ administracja ▪ administracja publiczna ▪ bezpieczeństwo i higiena pracy ▪ bezpieczeństwo wewnętrzne ▪ europeistyka ▪ inżynieria bezpieczeństwa ▪ logistyka ▪ obronność państwa ▪ politologia ▪ prawo ▪ ratownictwo medyczne ▪ stosunki międzynarodowe ▪ zarządzanie ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ informatyka ▪ inżynieria biomedyczna ▪ mechanika i budowa maszyn ▪ mechatronika ▪ optoelektronik

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
budownictwo ogólne i komunikacyjne (w przypadku uruchomienia kierunku)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ budownictwo ▪ budownictwo zrównoważone ▪ eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej ▪ infrastruktura komunikacyjna i transport multimodalny
budownictwo zrównoważone	<ul style="list-style-type: none"> ▪ budownictwo ▪ eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej ▪ infrastruktura komunikacyjna i transport multimodalny
chemia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ biotechnologia ▪ farmacja ▪ inżynieria chemiczna i procesowa ▪ ochrona środowiska ▪ technologia chemiczna
data science	<ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza danych
eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej	<ul style="list-style-type: none"> ▪ budownictwo ▪ budownictwo zrównoważone ▪ infrastruktura komunikacyjna i transport multimodalny
elektronika i telekomunikacja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ automatyka, cybernetyka i robotyka ▪ biocybernetyka i inżynieria biomedyczna ▪ elektronika ▪ elektrotechnika ▪ energetyka ▪ informatyka ▪ inżynieria biomedyczna ▪ inżynieria kosmiczna i satelitarna ▪ mechatronika
energetyka	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ elektrotechnika ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ elektronika ▪ informatyka ▪ mechatronika
geodezja i geoinformatyka (w przypadku uruchomienia kierunku)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ geodezja i kartografia ▪ geodezja i kataster ▪ gospodarka przestrzenna ▪ inżynieria geoprzestrzenna ▪ geoinformatyka
geodezja i kataster	<ul style="list-style-type: none"> ▪ geodezja i kartografia ▪ gospodarka przestrzenna ▪ inżynieria geoprzestrzenna

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
informatyka	<ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza danych ▪ automatyka i robotyka ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ informatyka i ekonometria ▪ kryptologia i cyberbezpieczeństwo
inżynieria geoprzestrzenna	<ul style="list-style-type: none"> ▪ geodezja i kartografia ▪ gospodarka przestrzenna ▪ geodezja i kataster
inżynieria materiałowa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ chemia ▪ energetyka ▪ fizyka ▪ fizyka techniczna ▪ mechanika i budowa maszyn ▪ mechatronika ▪ metalurgia ▪ nanotechnologia ▪ technologia chemiczna ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji
kryptologia i cyberbezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ cyberbezpieczeństwo ▪ informatyka ▪ matematyka
logistyka	<ul style="list-style-type: none"> ▪ biogospodarka ▪ mechanika i budowa maszyn ▪ transport ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji
logistyka (profil praktyczny)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ edukacja techniczno - informatyczna ▪ informatyka ▪ lotnictwo i kosmonautyka ▪ mechanika i budowa maszyn ▪ mechatronika ▪ transport ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji
lotnictwo i kosmonautyka	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ energetyka ▪ inżynieria bezpieczeństwa ▪ mechanika i budowa maszyn ▪ mechatronika
mechanika i budowa maszyn	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ biocybernetyka i inżynieria biomedyczna ▪ biogospodarka ▪ energetyka

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ logistyka ▪ lotnictwo i kosmonautyka ▪ mechatronika ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji
mechatronika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ energetyka ▪ inżynieria bezpieczeństwa ▪ lotnictwo i kosmonautyka ▪ mechanika i budowa maszyn
mikroelektronika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ automatyka, cybernetyka i robotyka ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ elektronika ▪ elektrotechnika ▪ energetyka ▪ fizyka techniczna ▪ informatyka ▪ inżynieria biomedyczna ▪ inżynieria kosmiczna i satelitarna ▪ inżynieria materiałowa ▪ mechatronika
obronność państwa (profil praktyczny)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ administracja ▪ administracja publiczna ▪ bezpieczeństwo narodowe ▪ bezpieczeństwo wewnętrzne ▪ europeistyka ▪ inżynieria bezpieczeństwa ▪ logistyka ▪ politologia ▪ prawo ▪ ratownictwo medyczne ▪ stosunki międzynarodowe ▪ zarządzanie ▪ zarządzanie i dowodzenie
optoelektronika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ energetyka ▪ inżynieria bezpieczeństwa ▪ inżynieria kosmiczna i satelitarna ▪ inżynieria materiałowa ▪ lotnictwo i kosmonautyka ▪ mechatronika

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
zarządzanie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ administracja ▪ bezpieczeństwo informacyjne ▪ bezpieczeństwo międzynarodowe ▪ bezpieczeństwo narodowe ▪ bezpieczeństwo wewnętrzne ▪ ekonomia ▪ europeistyka ▪ finanse i rachunkowość ▪ gospodarka przestrzenna ▪ informatyka i ekonometria ▪ inżynieria bezpieczeństwa ▪ inżynieria środowiska ▪ inżynieria zarządzania ▪ logistyka ▪ międzynarodowe stosunki gospodarcze ▪ obronność ▪ obronność państwa ▪ socjologia ▪ turystyka i rekreacja ▪ zarządzanie i dowodzenie ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji

2. O przyjęcie na kierunki: „bezpieczeństwo narodowe”, „chemia”, „obronność państwa”, „zarządzanie” może ubiegać się kandydat posiadający tytuł zawodowy licencjata, inżyniera, magistra lub magistra inżyniera.
3. W przypadku kandydata legitymującego się dyplomem ukończenia kierunku studiów innego niż wymienionego w ust. 1 lub dyplomem ukończenia studiów poza granicami Rzeczypospolitej Polski, komisja rekrutacyjna rozstrzyga czy kandydat posiada kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na wybranym kierunku studiów.
4. Preferowany kierunek studiów kandydat określa w procesie rejestracji w systemie IRK. Kandydat ma prawo określić po jednym kierunkiem na każdej z form prowadzenia studiów, określając priorytety. Kandydat przyjęty na studia priorytetu 1 nie bierze udziału w postępowaniu rekrutacyjnym priorytetu 2. W przypadku nieprzyjęcia na studia priorytetu 1, kandydat rozpatrywany jest na studiach priorytetu 2 (o ile w procesie rejestracji takie określił).
5. Do przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego rektor powołuje komisje rekrutacyjne.
6. Proces rekrutacji na studia, zwany dalej „rekrutacją”, obejmuje:
 - 1) proces rejestracji;
 - 2) postępowanie kwalifikacyjne kończące się przyjęciem na studia poprzez wpisanie na listę studentów określonego kierunku studiów.

§ 3

1. Rekrutacja na studia rozpoczynające się od semestru:
 - 1) zimowego - trwa od dnia 2 maja 2023 r.² uruchomieniem procesu rejestracji, która trwa do dnia 8 września 2023 r.², a kończy w dniu 15 września 2023 r.² ogłoszeniem listy kandydatów przyjętych na studia (wpisanych na listę studentów określonych kierunków studiów), z zastrzeżeniem § 6;
 - 2) letniego - trwa od dnia 1 stycznia 2024 r.² uruchomieniem procesu rejestracji, która trwa do dnia 9 lutego 2024 r.², a kończy w dniu 14 lutego 2024 r.² ogłoszeniem listy kandydatów przyjętych na studia (wpisanych na listę studentów określonych kierunków studiów), z zastrzeżeniem § 6.
2. Proces rejestracji obejmuje:
 - 1) założenie indywidualnego konta/rejestrację w Internetowej Rejestracji Kandydatów, zwanej dalej „IRK”, dostępnej na stronie internetowej WAT;
 - 2) wypełnienie w IRK elektronicznego podania-ankiety osobowej oraz dokonanie zgłoszenia rekrutacyjnego, w tym określenie preferowanych kierunków studiów zgodnie z ustalonym priorytetem;
 - 3) przesłanie poprzez IRK aktualnej kolorowej fotografii w formie cyfrowej (wykonanej zgodnie z określonymi tam wymogami);
 - 4) wniesienie opłaty rekrutacyjnej w wysokości 85 zł⁴ (bez względu na liczbę kierunków określonych w procesie rejestracji na studia) na konto, którego numer jest generowany w IRK;
 - 5) dostarczenie do WAT, w terminie nie później niż do zakończenia procesu rejestracji (do dnia 8 września 2023 r.² na studia rozpoczynające się od semestru zimowego; do dnia 9 lutego 2024 r.² na studia rozpoczynające się od semestru letniego), następujących dokumentów:
 - a) ankiety osobowej wydrukowanej z IRK;
 - b) kopii dyplomu uprzednio ukończonych studiów - oryginał lub odpis do wglądu, celem poświadczenia kopii przez WAT - lub oryginału innego dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów zawierającego wynik ukończenia;
 - c) suplementu do dyplomu, indeksu lub innego dokumentu potwierdzającego przebieg uprzednio ukończonych studiów.
3. Kandydat legitymujący się dyplomem ukończenia studiów poza granicami Rzeczypospolitej Polski składa dodatkowo tłumaczenie dyplomu sporządzone przez tłumacza przysięgłego; a w przypadku, gdy odrębne przepisy nie stanowią inaczej, podanie o dokonanie nostryfikacji dyplomu. Oryginał dyplomu wydanego poza granicami RP, który nie zostanie poddany nostryfikacji, musi być opatrzony apostille o ile szczegółowe przepisy nie stanowią inaczej.

§ 4

1. Na zakres postępowania kwalifikacyjnego składa się:
 - 1) sporządzenie list rankingowych dla określonych kierunków studiów, po analizie dostarczonych dokumentów, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 5;
 - 2) podjęcie decyzji w sprawie przyjęcia na studia poprzez wpisanie na listę studentów określonego kierunku studiów.

2. Decyzję w sprawie przyjęcia kandydata na studia II stopnia poprzez wpisanie na listę studentów określonego kierunku studiów podejmuje komisja rekrutacyjna, biorąc pod uwagę:
 - 1) wynik ukończenia studiów;
 - 2) stopień zgodności efektów uczenia się uzyskanych przez kandydata z efektami uczenia się wymaganymi do podjęcia studiów drugiego stopnia na danym kierunku studiów - S, wyrażony w procentach⁷;
 - 3) kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach drugiego stopnia na określonym kierunku studiów;
 - 4) wyniki uzyskane w czasie trwania uprzednio ukończonych studiów.
3. Po przeprowadzeniu analizy przesłanek, o których mowa w ust. 2, komisja sporządza listę rankingową, według punktacji określonej poniżej. Komisja ustala minimalną liczbę punktów rankingowych, których uzyskanie warunkuje przyjęcie kandydata na studia. Liczba przyjętych kandydatów może być mniejsza od ustalonego limitu miejsc.

dane będące podstawą naliczenia punktów rankingowych		liczba punktów rankingowych
stopień zgodności efektów uczenia się (ustala komisja)		S
wynik ukończenia uprzednio ukończonych studiów	5w	Sx0,5
	5	Sx0,45
	4+	Sx0,4
	4	Sx0,3
	3+	Sx0,2
	3	Sx0,1
kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach drugiego stopnia oraz wyniki uzyskane w czasie trwania uprzednio ukończonych studiów (decyduje komisja)		0 ÷ 50

§ 5

1. Wyniki kwalifikacji (listy przyjętych na studia/wpisanych na listę studentów określonych kierunków studiów oraz nieprzyjętych) ogłasza się w terminie, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1-2, poprzez zamieszczenie stosownej informacji na indywidualnym koncie rekrutacyjnym kandydata (w IRK), z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Każdemu kandydatowi nieprzyjętemu komisja rekrutacyjna, doręcza opatrzoną podpisem jej przewodniczącego, imienną decyzję o nieprzyjęciu na studia.

⁷ Przy wyliczaniu punktów rankingowych za wynik ukończenia studiów: S - liczba wynikająca, w stosunku 1:1, ze skali procentowej.

3. W terminie 14 dni od doręczenia decyzji, o której jest mowa w ust. 2, kandydatowi nieprzyjętemu przysługuje prawo wniesienia odwołania do rektora. Decyzja rektora jest ostateczna. Decyzja ta doręczana jest odwołującemu się od decyzji.

§ 6

1. W przypadku wolnych miejsc na określonych kierunkach studiów przeprowadza się kolejną turę rekrutacji. W kolejnych turach mogą brać udział jedynie kandydaci niezakwalifikowani w turach poprzednich.
2. Rekrutacja uzupełniająca prowadzona jest stosownie: do dnia 21 września 2023 r.² (na semestr zimowy) 22 lutego 2024 r.² (na semestr letni) lub do wyczerpania limitu miejsc.
3. Decyzję w sprawie przyjęcia kandydata na określony kierunek studiów w rekrutacji uzupełniającej podejmuje komisja rekrutacyjna kierując się zasadami określonymi w niniejszej uchwale.

§ 7

1. Zasady określone w uchwale dotyczą obywateli polskich.
2. Cudzoziemcy mogą podejmować i odbywać studia na zasadach określonych w ustawie - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce zarówno na kierunkach prowadzonych w języku polskim i angielskim (wymagane jest potwierdzenie znajomości języka).