



**Wojskowa  
Akademia  
Techniczna**

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

**nr 47/WAT/2021 z dnia 24 czerwca 2021 r.**

**w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia  
i zakończenia rekrutacji na studia na rok akademicki 2022/2023  
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 2021 r. poz. 478, 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 i tryb rekrutacji na studia kandydatów na żołnierzy zawodowych 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.

**Przewodniczący Senatu**

**(-) płk prof. dr hab. inż. Przemysław WACHULAK**

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

§ 1

1. W roku akademickim 2022/2023 Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, zwana dalej „WAT”, prowadzi, z zastrzeżeniem ust. 2-4, rekrutację na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia, zwanych dalej „studiami”, na następujące kierunki studiów oraz formy ich prowadzenia:

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

kierunek studiów	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjonarna
inżynieria kosmiczna i satelitarna	TAK	NIE
inżynieria materiałowa	TAK	NIE
inżynieria systemów bezzałogowych	TAK	NIE
kryptologia i cyberbezpieczeństwo	TAK	NIE
logistyka	TAK	TAK
logistyka (profil praktyczny <sup>1</sup> )	TAK	TAK
lotnictwo i kosmonautyka	TAK (również w języku angielskim)	NIE
mechanika i budowa maszyn	TAK	TAK
mechatronika	TAK (również w języku angielskim)	NIE
obronność państwa (profil praktyczny <sup>1</sup> )	TAK	TAK
zarządzanie	TAK	TAK

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. Preferowany kierunek studiów kandydat określa w procesie rejestracji na studia. Kandydat ma prawo określić do trzech kierunków studiów na każdej z form prowadzenia studiów. W pierwszej kolejności podejmowane są decyzje w sprawie przyjęć na studia stacjonarne. W przypadku nieprzyjęcia na pierwszy kierunek studiów stacjonarnych, kandydat jest rozpatrywany kolejno na drugim i trzecim określonym przez siebie kierunku studiów stacjonarnych. Kandydat przyjęty na studia stacjonarne nie bierze udziału w postępowaniu rekrutacyjnym na studia niestacjonarne. W przypadku nieprzyjęcia na studia

---

<sup>1</sup> Pozostałe kierunki studiów - profil ogólnoakademicki.

stacjonarne kandydat rozpatrywany jest na studiach niestacjonarnych (o ile w procesie rejestracji określił tę formę prowadzenia studiów) w sposób analogiczny jak na studiach stacjonarnych.

## § 2

Na studia może być przyjęta wyłącznie osoba posiadająca świadectwo dojrzałości i/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 1 marca 2022 r.<sup>2</sup> uruchomieniem procesu rejestracji, która trwa do 15 lipca 2022 r.<sup>2</sup>, a kończy się 26 lipca 2022 r.<sup>2</sup> ogłoszeniem listy kandydatów przyjętych na studia (wpisanych na listę studentów określonych kierunków studiów), z zastrzeżeniem § 6 ust. 2-5.
3. Proces rejestracji na studia trwa od 1 marca do 15 lipca 2022 r.<sup>2</sup> i 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, w tym określenie preferowanych kierunków studiów;
  - 3) przesłanie poprzez IRK aktualnej kolorowej fotografii w formie cyfrowej (wykonanej zgodnie z określonymi tam wymogami);
  - 4) przesłanie poprzez IRK wyników zamieszczonych na świadectwie dojrzałości<sup>3</sup> oraz informacji o olimpiadach i konkursach uwzględnianych w procesie rekrutacji, o których mowa w § 4 ust. 9;
  - 5) wniesienie opłaty rekrutacyjnej w wysokości 85 zł<sup>4</sup> (bez względu na liczbę kierunków określonych w procesie rejestracji na studia) na konto, którego numer jest generowany w IRK; opłata rekrutacyjna nie podlega zwrotowi.
4. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia zobowiązany jest do 23 lipca 2022 r.<sup>2</sup>, dostarczyć do WAT:
  - 1) kopię świadectwa dojrzałości - oryginał lub odpis do wglądu, celem poświadczenia kopii przez WAT;

---

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

<sup>3</sup> Kandydat legitymujący się świadectwem dojrzałości matury międzynarodowej lub uzyskanym poza granicami RP dostarcza je do komisji rekrutacyjnej (z tłumaczeniem na język polski), która naliczy punkty rankingowe za świadectwo dojrzałości.

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

- 2) kopie dyplomów olimpiad i konkursów uwzględnianych w procesie rekrutacji, o których mowa w § 4 ust. 9 - oryginały do wglądu.
5. Kandydat legitymujący się świadectwem dojrzałości uzyskanym poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej składa dodatkowo, w terminie, o którym mowa w ust. 4, tłumaczenie świadectwa dojrzałości sporządzone przez tłumacza przysięgłego; a w przypadku gdy odrębne przepisy nie stanowią inaczej, również zaświadczenie nostryfikujące potwierdzające równoważność świadectwa uzyskanego za granicą z polskim świadectwem dojrzałości, wydane przez kuratora oświaty właściwego ze względu na miejsce zamieszkania kandydata, a w przypadku braku takiego miejsca - kuratora oświaty właściwego ze względu na siedzibę WAT.

#### § 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<sup>3</sup>:
  - 1) dla kandydata ze świadectwem „nowej matury” (wyniki procentowe) - wyłącznie wyniki<sup>5</sup> części pisemnej egzaminu maturalnego z ustalonych w ust. 5 przedmiotów;
  - 2) dla kandydata ze świadectwem „starej matury” (skala ocen od 2 do 6) - oceny uzyskane w czasie egzaminu dojrzałości z ustalonych w ust. 5 przedmiotów.
4. O miejscu kandydata na liście rankingowej decyduje liczba naliczonych punktów rankingowych. W przypadku kandydatów z taką samą liczbą punktów rankingowych o kolejności na liście rankingowej decyduje liczba punktów rankingowych z matematyki.
5. Ustala się dla nizej 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:

---

<sup>5</sup> 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
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
zarządzanie	30	0	0	0	0	45*	45*	45*	20	5

**Uwaga:\*** - podstawą do naliczania jest przedmiot dający kandydatowi największą liczbę punktów rankingowych.

**Liczba punktów rankingowych za świadectwo dojrzałości (będąca sumą pkt za określone przedmioty) - maksimum 100.**

6. Sposób naliczania punktów rankingowych zawiera załącznik do niniejszego załącznika.
7. 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.
8. 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.
9. Maksymalną liczbę punktów rankingowych (100 pkt.) otrzymują laureaci oraz finaliści stopnia centralnego olimpiad i konkursów, o których mowa w *uchwale Senatu WAT nr 52/WAT/2018 z dnia 22 listopada 2018 r.*

*w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich w latach akademickich 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 oraz 2022/2023.*

## § 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) ogłasza się 18 lipca 2022 r.<sup>2</sup> poprzez zamieszczenie stosownej informacji na indywidualnym koncie rekrutacyjnym kandydata (w IRK), z zastrzeżeniem ust. 3 i 4.
3. Każdemu kandydatowi zakwalifikowanemu do przyjęcia wysyła się dodatkowo informację (drogą e-mailową) o ostatecznym terminie dostarczenia do WAT wymaganych dokumentów, o których mowa w § 3 ust. 4. 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 w formie pisemnej, opatrzoną podpisem jej przewodniczącego, imienną decyzję o nieprzyjęciu na studia zawierającą pouczenie o możliwości odwołania oraz trybie i terminie jego wniesienia.
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 pisemnej, doręczana jest odwołującemu się od decyzji.

## § 6

1. Ostateczne wyniki kwalifikacji (przyjętych na studia/wpisanych na listę studentów określonych kierunków studiów oraz nieprzyjętych) ogłasza się 26 lipca 2022 r.<sup>2</sup> 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 rekrutację uzupełniającą.



3. Rekrutacja uzupełniająca prowadzona jest do 22 września 2022 r.<sup>2</sup> lub do wyczerpania limitu miejsc.
4. W rekrutacji uzupełniającej (prowadzonej bezpośrednio przez komisję rekrutacyjną, z pominięciem IRK) 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 procesie rejestracji kierunek (kierunki) 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 2018 r. poz. 1457, 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* z tym, że studia w WAT dla cudzoziemców prowadzone są w języku polskim.

## SPÓSÓB NALICZANIA PUNKTÓW RANKINGOWYCH ZA ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI<sup>3</sup>

### a) punkty rankingowe 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** (w zaokrągleniu do liczby całkowitej), 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<sup>6</sup>,
  - d) 0,05 - język polski<sup>6</sup>.

wynik maturalny z części pisemnej	punkty rankingowe za przedmioty zdawane w części pisemnej na poziomie podstawowym (P), rozszerzonym (R) lub dwujęzycznym (D):							
	przedmioty zależne od kierunku studiów określone w § 4 ust. 5				język obcy		język polski	
	waga 0,45		waga 0,30		waga 0,20		waga 0,05	
	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1
100	23	45	15	30	10	20	3	5
99	22	45	15	30	10	20	2	5
98	22	44	15	29	10	20	2	5
97	22	44	15	29	10	19	2	5
96	22	43	14	29	10	19	2	5
95	21	43	14	29	10	19	2	5
94	21	42	14	28	9	19	2	5
93	21	42	14	28	9	19	2	5
92	21	41	14	28	9	18	2	5
91	20	41	14	27	9	18	2	5
90	20	41	14	27	9	18	2	5
89	20	40	13	27	9	18	2	4
88	20	40	13	26	9	18	2	4
87	20	39	13	26	9	17	2	4

<sup>6</sup> Punkty rankingowe za język polski/ obcy są naliczane od wyniku maturalnego powyżej 30%.

wynik maturalny z części pisemnej	punkty rankingowe za przedmioty zdawane w części pisemnej na poziomie podstawowym (P), rozszerzonym (R) lub dwujęzycznym (D):							
	przedmioty zależne od kierunku studiów określone w § 4 ust. 5				język obcy		język polski	
	waga 0,45		waga 0,30		waga 0,20		waga 0,05	
	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1
86	19	39	13	26	9	17	2	4
85	19	38	13	26	9	17	2	4
84	19	38	13	25	8	17	2	4
83	19	37	12	25	8	17	2	4
82	18	37	12	25	8	16	2	4
81	18	36	12	24	8	16	2	4
80	18	36	12	24	8	16	2	4
79	18	36	12	24	8	16	2	4
78	18	35	12	23	8	16	2	4
77	17	35	12	23	8	15	2	4
76	17	34	11	23	8	15	2	4
75	17	34	11	23	8	15	2	4
74	17	33	11	22	7	15	2	4
73	16	33	11	22	7	15	2	4
72	16	32	11	22	7	14	2	4
71	16	32	11	21	7	14	2	4
70	16	32	11	21	7	14	2	4
69	16	31	10	21	7	14	2	3
68	15	31	10	20	7	14	2	3
67	15	30	10	20	7	13	2	3
66	15	30	10	20	7	13	2	3
65	15	29	10	20	7	13	2	3
64	14	29	10	19	6	13	2	3
63	14	28	9	19	6	13	2	3
62	14	28	9	19	6	12	2	3
61	14	27	9	18	6	12	2	3
60	14	27	9	18	6	12	2	3
59	13	27	9	18	6	12	1	3
58	13	26	9	17	6	12	1	3

wynik maturalny z części pisemnej	punkty rankingowe za przedmioty zdawane w części pisemnej na poziomie podstawowym (P), rozszerzonym (R) lub dwujęzycznym (D):							
	przedmioty zależne od kierunku studiów określone w § 4 ust. 5				język obcy		język polski	
	waga 0,45		waga 0,30		waga 0,20		waga 0,05	
	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1
57	13	26	9	17	6	11	1	3
56	13	25	8	17	6	11	1	3
55	12	25	8	17	6	11	1	3
54	12	24	8	16	5	11	1	3
53	12	24	8	16	5	11	1	3
52	12	23	8	16	5	10	1	3
51	11	23	8	15	5	10	1	3
50	11	23	8	15	5	10	1	3
49	11	22	7	15	5	10	1	2
48	11	22	7	14	5	10	1	2
47	11	21	7	14	5	9	1	2
46	10	21	7	14	5	9	1	2
45	10	20	7	14	5	9	1	2
44	10	20	7	13	4	9	1	2
43	10	19	6	13	4	9	1	2
42	9	19	6	13	4	8	1	2
41	9	18	6	12	4	8	1	2
40	9	18	6	12	4	8	1	2
39	9	18	6	12	4	8	1	2
38	9	17	6	11	4	8	1	2
37	8	17	6	11	4	7	1	2
36	8	16	5	11	4	7	1	2
35	8	16	5	11	4	7	1	2
34	8	15	5	10	3	7	1	2
33	7	15	5	10	3	7	1	2
32	7	14	5	10	3	6	1	2
31	7	14	5	9	3	6	1	2
30	7	14	5	9	3	6	1	2
29	7	13	4	9				

wynik maturalny z części pisemnej	punkty rankingowe za przedmioty zdawane w części pisemnej na poziomie podstawowym (P), rozszerzonym (R) lub dwujęzycznym (D):							
	przedmioty zależne od kierunku studiów określone w § 4 ust. 5				język obcy		język polski	
	waga 0,45		waga 0,30		waga 0,20		waga 0,05	
	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1	P waga 0,5	R, D waga 1
28	6	13	4	8				
27	6	12	4	8				
26	6	12	4	8				
25	6	11	4	8				
24	5	11	4	7				
23	5	10	3	7				
22	5	10	3	7				
21	5	9	3	6				
20	5	9	3	6				
19	4	9	3	6				
18	4	8	3	5				
17	4	8	3	5				
16	4	7	2	5				
15	3	7	2	5				
14	3	6	2	4				
13	3	6	2	4				
12	3	5	2	4				
11	2	5	2	3				
10	2	5	2	3				
9	2	4	1	3				
8	2	4	1	2				
7	2	3	1	2				
6	1	3	1	2				
5	1	2	1	2				
4	1	2	1	1				
3	1	1	0	1				
2	0	1	0	1				
1	0	0	0	0				
0	0	0	0	0				

**b) 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

**c) punkty rankingowe za świadectwo dojrzałości matura międzynarodowa (IB)**

punkty z egzaminu maturalnego 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 7	45	30	20	5
5	40	25	20	5
4	35	20	18	4
3	20	15	15	3
2	15	10	10	2

## WARUNKI, TRYB, TERMIN ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA ORAZ SPOSÓB PRZEPROWADZENIA REKRUTACJI NA PIERWSZY ROK STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA<sup>7</sup>

### § 1

1. W roku akademickim 2022/2023 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:

kierunek studiów II stopnia	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjonarna
bezpieczeństwo narodowe	TAK	TAK
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	TAK	NIE
budownictwo zrównoważone	TAK	TAK
chemia	TAK	NIE
eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej	TAK	TAK
elektronika i telekomunikacja	TAK	TAK
energetyka	TAK	NIE
geodezja i kataster	TAK	TAK
informatyka	TAK	NIE
inżynieria bezpieczeństwa	TAK	NIE
inżynieria geoprzestrzenna	TAK	TAK
inżynieria materiałowa	TAK	NIE

<sup>7</sup> 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	niestacjonarna
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
obronność państwa (profil praktyczny)	TAK	TAK
optoelektronika	TAK	NIE
zarządzanie	TAK	TAK

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, tj. posiadający co najmniej tytuł zawodowy inżyniera lub licencjata, z zastrzeżeniem ust. 2, uzyskany na tym kierunku lub jednym z niżej wymienionych kierunków pokrewnych:

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
bezpieczeństwo narodowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ administracja</li> <li>▪ administracja publiczna</li> <li>▪ bezpieczeństwo i higiena pracy</li> <li>▪ bezpieczeństwo wewnętrzne</li> <li>▪ europeistyka</li> <li>▪ inżynieria bezpieczeństwa</li> </ul>



kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ logistyka</li> <li>▪ politologia</li> <li>▪ prawo</li> <li>▪ ratownictwo medyczne</li> <li>▪ stosunki międzynarodowe</li> <li>▪ zarządzanie</li> <li>▪ zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ automatyka i robotyka</li> <li>▪ elektronika i telekomunikacja</li> <li>▪ informatyka</li> <li>▪ inżynieria biomedyczna</li> <li>▪ mechanika i budowa maszyn</li> <li>▪ mechatronika</li> <li>▪ optoelektronika</li> </ul>
budownictwo zrównoważone	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ budownictwo</li> <li>▪ budownictwo zrównoważone</li> <li>▪ eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej</li> <li>▪ infrastruktura komunikacyjna i transport multi-modalny</li> </ul>
chemia	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ biotechnologia</li> <li>▪ farmacja</li> <li>▪ inżynieria chemiczna i procesowa</li> <li>▪ ochrona środowiska</li> <li>▪ technologia chemiczna</li> </ul>
eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ budownictwo</li> <li>▪ budownictwo zrównoważone</li> <li>▪ eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej</li> <li>▪ infrastruktura komunikacyjna i transport multi-modalny</li> </ul>
elektronika i telekomunikacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ automatyka i robotyka</li> <li>▪ elektrotechnika</li> <li>▪ energetyka</li> <li>▪ informatyka</li> <li>▪ mechatronika</li> </ul>
energetyka	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ automatyka i robotyka</li> <li>▪ elektrotechnika</li> <li>▪ elektronika i telekomunikacja</li> <li>▪ informatyka</li> <li>▪ mechatronika</li> </ul>
geodezja i kataster	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ geodezja i kartografia</li> <li>▪ gospodarka przestrzenna</li> </ul>
informatyka	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ elektronika i telekomunikacja</li> <li>▪ informatyka i ekonometria</li> <li>▪ kryptologia i cyberbezpieczeństwo</li> </ul>
inżynieria bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ energetyka</li> <li>▪ logistyka</li> <li>▪ lotnictwo i kosmonautyka</li> <li>▪ mechanika i budowa maszyn</li> <li>▪ mechatronika</li> </ul>
inżynieria geoprzestrzenna	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ geodezja i kartografia</li> <li>▪ gospodarka przestrzenna</li> </ul>

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
inżynieria materiałowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ chemia</li> <li>▪ energetyka</li> <li>▪ fizyka</li> <li>▪ fizyka techniczna</li> <li>▪ mechanika i budowa maszyn</li> <li>▪ mechatronika</li> <li>▪ metalurgia</li> <li>▪ nanotechnologia</li> <li>▪ technologia chemiczna</li> <li>▪ zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
kryptologia i cyberbezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ informatyka</li> <li>▪ matematyka</li> </ul>
logistyka	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ biogospodarka</li> <li>▪ mechanika i budowa maszyn</li> <li>▪ transport</li> <li>▪ zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
logistyka (profil praktyczny)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ edukacja techniczno - informatyczna</li> <li>▪ informatyka</li> <li>▪ lotnictwo i kosmonautyka</li> <li>▪ mechanika i budowa maszyn</li> <li>▪ mechatronika</li> <li>▪ transport</li> <li>▪ zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
lotnictwo i kosmonautyka	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ automatyka i robotyka</li> <li>▪ elektronika i telekomunikacja</li> <li>▪ energetyka</li> <li>▪ inżynieria bezpieczeństwa</li> <li>▪ mechanika i budowa maszyn</li> <li>▪ mechatronika</li> </ul>
mechanika i budowa maszyn	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ automatyka i robotyka</li> <li>▪ biogospodarka</li> <li>▪ energetyka</li> <li>▪ logistyka</li> <li>▪ lotnictwo i kosmonautyka</li> <li>▪ mechatronika</li> <li>▪ zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
mechatronika	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ automatyka i robotyka</li> <li>▪ elektronika i telekomunikacja</li> <li>▪ energetyka</li> <li>▪ inżynieria bezpieczeństwa</li> <li>▪ lotnictwo i kosmonautyka</li> <li>▪ mechanika i budowa maszyn</li> </ul>
obronność państwa (profil praktyczny)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ administracja</li> <li>▪ administracja publiczna</li> <li>▪ bezpieczeństwo narodowe</li> <li>▪ bezpieczeństwo wewnętrzne</li> <li>▪ europeistyka</li> <li>▪ inżynieria bezpieczeństwa</li> <li>▪ logistyka</li> <li>▪ politologia</li> <li>▪ prawo</li> <li>▪ ratownictwo medyczne</li> <li>▪ stosunki międzynarodowe</li> <li>▪ zarządzanie</li> <li>▪ zarządzanie i dowodzenie</li> </ul>

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
optoelektronika	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ elektronika i telekomunikacja</li> <li>▪ energetyka</li> <li>▪ inżynieria bezpieczeństwa</li> <li>▪ inżynieria kosmiczna i satelitarna</li> <li>▪ inżynieria materiałowa</li> <li>▪ lotnictwo i kosmonautyka</li> <li>▪ mechatronika</li> </ul>
zarządzanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ administracja</li> <li>▪ bezpieczeństwo informacyjne</li> <li>▪ bezpieczeństwo międzynarodowe</li> <li>▪ bezpieczeństwo narodowe</li> <li>▪ bezpieczeństwo wewnętrzne</li> <li>▪ ekonomia</li> <li>▪ europeistyka</li> <li>▪ finanse i rachunkowość</li> <li>▪ gospodarka przestrzenna</li> <li>▪ informatyka i ekonometria</li> <li>▪ inżynieria bezpieczeństwa</li> <li>▪ inżynieria środowiska</li> <li>▪ inżynieria zarządzania</li> <li>▪ logistyka</li> <li>▪ międzynarodowe stosunki gospodarcze</li> <li>▪ obronność</li> <li>▪ socjologia</li> <li>▪ turystyka i rekreacja</li> <li>▪ zarządzanie i dowodzenie</li> <li>▪ zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>

2. O przyjęcie na kierunki: „elektronika i telekomunikacja”, „energetyka”, „informatyka”, „inżynieria bezpieczeństwa”, „kryptologia i cyberbezpieczeństwo”, „logistyka”, „logistyka (profil praktyczny)”, „lotnictwo i kosmonautyka”, „mechatronika” oraz „mechanika i budowa maszyn” może ubiegać się wyłącznie kandydat posiadający tytuł zawodowy inżyniera 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 na studia. Kandydat ma prawo określić po jednym kierunku studiów na każdej z form prowadzenia studiów. 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 (dotyczy przypadku, kiedy kandydat w procesie rejestracji określił ten sam kierunek na obu formach prowadzenia studiów); w przypadku nieprzyjęcia na studia stacjonarne kandydat rozpatrywany jest na studiach niestacjonarnych (o ile w procesie rejestracji określił tę formę prowadzenia studiów). W przypadku określenia różnych kierunków, kandydat rozpatrywany jest na obu formach prowadzenia studiów.

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 2 maja 2022 r.<sup>2</sup> uruchomieniem procesu rejestracji, która trwa do 09 września 2022 r.<sup>2</sup>, a kończy 16 września 2022 r.<sup>2</sup> ogłoszeniem listy kandydatów przyjętych na studia (wpisanych na listę studentów określonych kierunków studiów), z zastrzeżeniem § 6;
  - 2) letniego - trwa od 5 grudnia 2022 r.<sup>2</sup> uruchomieniem procesu rejestracji, która trwa do 10 lutego 2023 r.<sup>2</sup>, a kończy 15 lutego 2023 r.<sup>2</sup> 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, w tym określenie preferowanych kierunków studiów;
  - 3) przesłanie poprzez IRK aktualnej kolorowej fotografii w formie cyfrowej (wykonanej zgodnie z określonymi tam wymogami);
  - 4) wniesienie opłaty rekrutacyjnej w wysokości 85 zł<sup>4</sup> (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 09 września 2022 r.<sup>2</sup> na studia rozpoczynające się od semestru zimowego; do 10 lutego 2023 r.<sup>2</sup> na studia rozpoczynające się od semestru letniego), następujących dokumentów:
    - a) 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;
    - b) suplementu do dyplomu albo 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.

### § 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 procentach<sup>8</sup>;
    - 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	$S \times 0,5$
	5	$S \times 0,45$
	4+	$S \times 0,4$
	4	$S \times 0,3$
	3+	$S \times 0,2$
	3	$S \times 0,1$
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.

<sup>8</sup> Przy wyliczaniu punktów rankingowych za wynik ukończenia studiów: S - liczba wynikająca, w stosunku 1:1, ze skali procentowej.

2. Każdemu kandydatowi nieprzyjętemu komisja rekrutacyjna, doręcza w formie pisemnej, opatrzoną podpisem jej przewodniczącego, imienną decyzję o nieprzyjęciu na studia zawierającą pouczenie o możliwości odwołania oraz trybie i terminie jej wniesienia.
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, w formie pisemnej, doręczana jest odwołującemu się od decyzji.

#### § 6

1. W przypadku wolnych miejsc na określonych kierunkach studiów przeprowadza się rekrutację uzupełniającą.
2. Rekrutacja uzupełniająca prowadzona jest stosownie: do 22 września 2022 r.<sup>2</sup> albo do 23 lutego 2023 r.<sup>2</sup> 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* z tym, że studia w WAT dla cudzoziemców prowadzone są w języku polskim.