



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

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

nr 4/WAT/2023 z dnia 26 stycznia 2023 r.

zmieniająca uchwałę 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.) oraz § 21 ust. 1 pkt 25 Statutu WAT, stanowiącego załącznik do *uchwały nr 16//WAT/2019 Senatu WAT z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego* (t.j. obwieszczenie Rektora WAT nr 1/WAT/2021 z dnia 21 października 2021 r.) uchwała się, co następuje:

§ 1

W załączniku nr 1 do Uchwały Senatu WAT 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:

1) § 1 ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1) w języku polskim

kierunek studiów	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjonarna
administracja publiczna w systemie bezpieczeństwa narodowego	TAK	TAK
bezpieczeństwo narodowe	TAK	TAK
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	TAK	NIE
biogospodarka	TAK	NIE
budowa dróg i mostów	TAK	TAK
budownictwo	TAK	TAK
chemia	TAK	NIE

kierunek studiów	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjonarna
elektronika i telekomunikacja	TAK	TAK
energetyka	TAK	TAK
geodezja i kataster	TAK	TAK
informatyka	TAK	TAK
inżynieria bezpieczeństwa	TAK	NIE
inżynieria geoprzestrzenna	TAK	TAK
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)	TAK	TAK
lotnictwo i kosmonautyka	TAK	NIE
mechanika i budowa maszyn	TAK	TAK
mechatronika	TAK	NIE
obronność państwa (profil praktyczny)	TAK	TAK
optoelektronika (w przypadku uruchomienia kierunku)	TAK	NIE
zarządzanie	TAK	TAK

2) § 4 ust. 5, otrzymuje brzmienie:

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:

Kierunek studiów	Przedmiot/ maksymalna liczba punktów rankingowych									
	matematyka	fizyka	informatyka	chemia	biologia	geografia	historia	wiedza o społeczeństwie	język obcy	język polski
administracja publiczna w systemie bezpieczeństwa narodowego	30	0	0	0	0	45*	45*	45*	20	5
bezpieczeństwo narodowe	30	0	0	0	0	45*	45*	45*	20	5
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	45	30*	30*	0	0	0	0	0	20	5

Kierunek studiów	Przedmiot/ maksymalna liczba punktów rankingowych									
	matematyka	fizyka	informatyka	chemia	biologia	geografia	historia	wiedza o społeczeństwie	język obcy	język polski
biogospodarka	45	30*	0	30*	30*	0	0	0	20	5
budowa dróg i mostów	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
budownictwo	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
chemia	45	30*	0	30*	0	0	0	0	20	5
elektronika i telekomunikacja	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
energetyka	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
geodezja i kataster	45	30*	0	0	0	30*	0	0	20	5
informatyka	45	30*	30*	0	0	0	0	0	20	5
inżynieria bezpieczeństwa	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
inżynieria geoprzestrzenna	45	30*	0	0	0	30*	0	0	20	5
inżynieria kosmiczna i satelitarna	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
inżynieria materiałowa	45	30*	0	30*	0	0	0	0	20	5
inżynieria systemów bezzałogowych	45	30	0	0	0	0	0	0	20	5
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).

§ 2

W załączniku nr 2 do Uchwały Senatu WAT 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 § 1 ust. 1 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

1) w języku polskim

kierunek studiów II stopnia	forma prowadzenia studiów:	
	stacjonarna	niestacjonarna
bezpieczeństwo narodowe	TAK	TAK
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	TAK	NIE
budownictwo	TAK	TAK
chemia	TAK	NIE
elektronika i telekomunikacja	TAK	TAK
energetyka	TAK	NIE
geodezja i geoinformatyka	TAK	TAK
informatyka	TAK	TAK
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	niestacjonarna
bezpieczeństwo narodowe	TAK	NIE
chemia	TAK	NIE
data science	TAK	NIE
elektronika i telekomunikacja	TAK	NIE
geodezja i geoinformatyka	TAK	NIE
inżynieria materiałowa	TAK	NIE
mechanika i budowa maszyn	TAK	NIE
optoelektronika	TAK	NIE

§ 3

W załączniku nr 2 do Uchwały Senatu WAT 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 § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

- 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

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ informatyka ▪ inżynieria biomedyczna ▪ mechanika i budowa maszyn ▪ mechatronika ▪ optoelektronika
budownictwo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ budowa dróg i mostów ▪ budownictwo zrównoważone ▪ 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
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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ geodezja i kartografia ▪ geodezja i kataster ▪ gospodarka przestrzenna ▪ inżynieria geoprzestrzenna ▪ geoinformatyka
informatyka	<ul style="list-style-type: none"> ▪ analiza danych ▪ automatyka i robotyka ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ informatyka i ekonometria ▪ kryptologia i cyberbezpieczeństwo

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
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 ▪ 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

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
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

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

(-) gen. bryg. prof. dr hab. inż. Przemysław WACHULAK