



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

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

nr 106/WAT/2024 z dnia 24 października 2024 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia na rok akademicki 2025/2026 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 2023 r. poz. 742 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 2/WAT/2024 z dnia 27 marca 2024 r.) uchwała się, co następuje:

§ 1

W załączniku nr 2 do Uchwały Senatu WAT nr 64/WAT/2024 z dnia 27 czerwca 2024 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia na rok akademicki 2025/2026 oraz sposobu jej przeprowadzenia:

1) § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. W roku akademickim 2025/2026 Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, zwana dalej „WAT”, prowadzi, z zastrzeżeniem ust. 2-3, rekrutację na pierwszy rok studiów drugiego stopnia prowadzonych w języku polskim, zwanych dalej „studiami”, na następujące kierunki studiów oraz formy ich prowadzenia:

kierunek studiów II stopnia	forma prowadzenia studiów	
	stacjonarna	niestacjonarna
administracja publiczna w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego	TAK	TAK
bezpieczeństwo narodowe	TAK	TAK
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	TAK	NIE
budownictwo	TAK	TAK
chemia	TAK	NIE

kierunek studiów II stopnia	forma prowadzenia studiów	
	stacjonarna	niestacjonarna
elektronika i telekomunikacja	TAK	TAK
energetyka	TAK	TAK
geodezja i geoinformatyka	TAK	TAK
informatyka	TAK	TAK
inżynieria kosmiczna i satelitarna (w przypadku uruchomienia kierunku)	TAK	NIE
inżynieria materiałowa	TAK	NIE
kryptologia i cyberbezpieczeństwo	TAK	NIE
logistyka (profil ogólnoakademicki)	TAK	TAK
logistyka (profil praktyczny)	TAK	TAK
lotnictwo i kosmonautyka	TAK	NIE
mechanika i budowa maszyn	TAK	TAK
mechatronika	TAK	NIE
mikroelektronika	TAK	NIE
obronność państwa	TAK	TAK
optoelektronika	TAK	NIE
zarządzanie	TAK	TAK

2) § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

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, na tym kierunku lub jednym z niżej wymienionych kierunków pokrewnych, z zastrzeżeniem ust. 2-4:

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
administracja publiczna w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego	<ul style="list-style-type: none"> ▪ administracja ▪ administracja publiczna ▪ bezpieczeństwo i higiena pracy ▪ bezpieczeństwo narodowe ▪ 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
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 ▪ 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
elektronika i telekomunikacja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ automatyka, cybernetyka i robotyka ▪ biocybernetyka i inżynieria biomedyczna ▪ elektronika ▪ elektronika cyfrowa ▪ elektronika, fotonika, mikrosystemy ▪ elektrotechnika ▪ energetyka ▪ informatyka ▪ informatyka przemysłowa ▪ informatyka w systemach i układach elektronicznych ▪ inteligentna elektronika ▪ inżynieria biomedyczna ▪ inżynieria elektroniczna i fotoniczna ▪ inżynieria elektroniczna i komputerowa ▪ inżynieria kosmiczna i satelitarna ▪ mechatronika ▪ mikroelektronika w technice i medycynie ▪ teleinformatyka
energetyka	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ elektrotechnika ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ elektronika ▪ mechatronika

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
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 ▪ cyberbezpieczeństwo ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ informatyka i ekonometria ▪ kryptologia i cyberbezpieczeństwo
inżynieria kosmiczna i satelitarna (w przypadku uruchomienia kierunku)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ fizyka techniczna ▪ inżynieria biomedyczna ▪ lotnictwo i kosmonautyka ▪ mechatronika ▪ optoelektronika
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"> ▪ analiza danych ▪ cyberbezpieczeństwo ▪ informatyka
logistyka (profil ogólnoakademicki)	<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 ▪ optoelektronika
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

kierunek studiów II stopnia	kierunek pokrewny
mechatronika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ energetyka ▪ inżynieria bezpieczeństwa ▪ lotnictwo i kosmonautyka ▪ mechanika i budowa maszyn ▪ optoelektronika
mikroelektronika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka ▪ automatyka, cybernetyka i robotyka ▪ elektronika ▪ elektronika cyfrowa ▪ elektronika i telekomunikacja ▪ elektronika, fotonika, mikrosystemy ▪ elektrotechnika ▪ energetyka ▪ fizyka techniczna ▪ informatyka ▪ inteligentna elektronika ▪ inżynieria biomedyczna ▪ inżynieria elektroniczna i fotoniczna ▪ inżynieria kosmiczna i satelitarna ▪ inżynieria materiałowa ▪ mikroelektronika w technice i medycynie
obronność państwa	<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

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

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