

Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego

ul. gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa;

tel.: 261 83 79 38, 261 83 79 39, 261 83 79 56, fax.: 261 83 79 38,

e-mail: rekrutacja@wat.edu.pl

www.wat.edu.pl



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

Wojskowa Akademia Techniczna jest wojskowo-cywilną uczelnią publiczną. Kształci żołnierzy oraz osoby cywilne na potrzeby sił zbrojnych oraz gospodarki narodowej. WAT oferuje studia pierwszego stopnia: (inżynierskie/licencjackie), drugiego stopnia (magisterskie) oraz trzeciego stopnia (doktoranckie); studia podyplomowe, kursy dokształcające i językowe.

Absolwenci studiów wojskowych otrzymują tytuł magistra inżyniera i mianowani są na stopień podporucznika. Studia cywilne są ogólnodostępne, bez zobowiązań wobec MON. Absolwenci tego rodzaju studiów uzyskują tytuł inżyniera lub licencjata, magistra inżyniera lub magistra, doktora.

Wykaz przedmiotów, których wyniki lub oceny uwzględniane są przy naliczaniu punktów rankingowych:

- matematyka – max. 45 pkt. rankingowych na kierunki inżynierskie oraz 30 pkt. na kierunki licencjackie: „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa” oraz „zarządzanie”
- fizyka z astronomią (fizyka) - na kierunki inżynierskie, za wyjątkiem kierunku „chemia”, gdzie brana pod uwagę jest chemia oraz kierunku „biogospodarka”, gdzie brana jest pod uwagę fizyka lub chemia lub biologia oraz kierunku „informatyka”, „kryptologia i cyberbezpieczeństwo”, „informatyka w medycynie”, gdzie brana pod uwagę jest fizyka lub informatyka – max. 30 pkt.,
- geografia lub historia, lub wiedza o społeczeństwie - na kierunki licencjackie: „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa” oraz „zarządzanie” – max. 45 pkt. rankingowych
- język obcy nowożytny (j. angielski na studia wojskowe) – max. 20 pkt. rankingowych
- język polski – max. 5 pkt. rankingowych

WAT współpracuje z wieloma krajowymi i zagranicznymi uczelniami. Dzięki tej współpracy studenci mają możliwość realizacji części studiów w innych uczelniach, w ramach programów Erasmus+, Mostech.

Kierunki studiów:

- bezpieczeństwo narodowe
- biogospodarka
- biocybernetyka i inżynieria biomedyczna - PLANOWANY
- budownictwo
- chemia
- elektronika i telekomunikacja
- energetyka
- geodezja i kartografia
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria kosmiczna i satelitarna
- inżynieria materiałowa

- kierunki informatyczne (informatyka, informatyka w medycynie, kryptologia i cyberbezpieczeństwo)
- logistyka
- lotnictwo i kosmonautyka
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- obronność państwa
- zarządzanie

Dzień Otwarty: 24.03.2018 r.