

## KIERUNKI STUDIÓW CYWILNYCH

	I STOPIEŃ forma tytuł zawodowy	II STOPIEŃ forma tytuł zawodowy
administracja publiczna w systemie bezpieczeństwa narodowego	S   N lic.	
administracja publiczna w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego		S   N mgr
bezpieczeństwo narodowe**	S   N lic.	S**   N mgr
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	S inż.	S mgr inż.
budowa dróg i mostów	S   N inż.	
budownictwo	S   N inż.	S   N mgr inż.
budownictwo i inżynieria cyfrowa	JSM S	mgr inż.
chemia**	S inż.	S** mgr inż.
chemia i analiza materiałów niebezpiecznych		S mgr inż.
data science (w jęz. angielskim)		S mgr inż.
elektronika i telekomunikacja**	S   N inż.	S**   N mgr inż.
energetyka	S   N inż.	S   N mgr inż.
geoinformatyka	JSM S	mgr inż.
geodezja i geoinformatyka**		S**   N mgr inż.
geodezja i kataster	S   N inż.	
informatyka	S   N inż.	S   N mgr inż.
inżynieria bezpieczeństwa	S inż.	
inżynieria geoprzestrzenna	S   N inż.	
inżynieria kosmiczna i satelitarna	S inż.	S mgr inż.
inżynieria materiałowa**	S inż.	S** mgr inż.
inżynieria systemów bezzałogowych	S inż.	
kryptologia i cyberbezpieczeństwo	S inż.	S mgr inż.
logistyka (profil ogólnoakademicki)	S   N inż.	S   N mgr inż.
logistyka (profil praktyczny)	S   N inż.	S   N mgr inż.
lotnictwo i kosmonautyka*	S* inż.	S mgr inż.
materiały i technologie fotoniczne !	S inż.	
mechanika i budowa maszyn**	S   N inż.	S**   N mgr inż.
mechatronika*	S* inż.	S mgr inż.
międzynarodowy transport drogowy	S   N inż.	
mikroelektronika		S mgr inż.
obronność państwa (profil praktyczny)	S   N lic.	S   N mgr
optoelektronika**	S inż.	S** mgr inż.
technologie przełomowe	JSM S	mgr inż.
transport autonomiczny i bezzałogowy !	S inż.	
zarządzanie	S   N lic.	S   N mgr

\* również cywilne I st. w języku angielskim      \*\* również cywilne II st. w języku angielskim  
! w przypadku uruchomienia kierunku studiów  
S studia stacjonarne      N studia niestacjonarne      JSM jednolite studia magisterskie

## WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2  
00-908 Warszawa



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna

### SEKCJA DS. REKRUTACJI



ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2  
(budynek główny WAT)



poniedziałek – piątek  
w godz. 8.00-15.00



261 837 938  
261 837 939  
261 837 956



rekrutacja@wat.edu.pl



wat.edu.pl



/WOJSKOWA.AKADEMIA.TECHNICZNA



/wat\_edu



/UczelniaWAT



/WAT\_edu



/school/wojskowa-akademia-techniczna



# STUDIA CYWILNE

**WAT** Wojskowa  
Akademia  
Techniczna

#ZostańStudentemWAT

wat.edu.pl

**Wojskowa Akademia Techniczna** im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie to największa wojskowo-cywilna publiczna uczelnia akademicka w Polsce, która istnieje od 1951 roku. WAT jest zapleczem eksperckim i badawczym MON, a także innych resortów w zakresie tzw. high technology, w tym techniki wojskowej i technologii bezpieczeństwa. Absolwenci WAT nie mają problemów ze znalezieniem pracy, są wysoko oceniani przez pracodawców w kraju i za granicą.

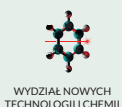
## DLACZEGO WARTO STUDIOWAĆ W WAT?

- ▶ Nowoczesna baza naukowa
- ▶ Ścieżka wyboru przedmiotów gwarantująca konkurencyjność na rynku zawodowym
- ▶ Absolwenci WAT w czołówce najlepiej zarabiających absolwentów uczelni technicznych
- ▶ Praktyki i staże w renomowanych firmach i instytucjach
- ▶ Wyjazdy zagraniczne w ramach Erasmus+
- ▶ Dostęp do obiektów sportowych

## STUDIA:

- ▶ **WOJSKOWE** jednolite magisterskie dla kandydatów na oficerów realizowane na 13 kierunkach
- ▶ **CYWILNE** jednolite magisterskie stacjonarne na 3 kierunkach
- ▶ **CYWILNE** inżynierskie/licencjackie stacjonarne i niestacjonarne I stopnia na ponad 20 kierunkach
- ▶ **CYWILNE** magisterskie stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na ponad 20 kierunkach

## WYDZIAŁY WAT



WYDZIAŁ NOWYCH TECHNOLOGII I CHEMII



WYDZIAŁ MECHATRONIKI, UZBRÓJENIA I LOTNICTWA



WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I GEODEZJI



WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI



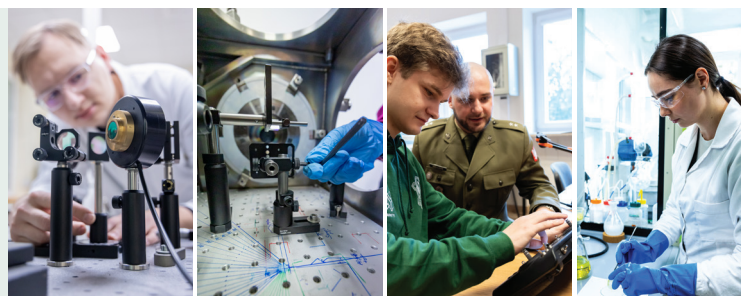
WYDZIAŁ CYBERNETYKI



WYDZIAŁ BEZPIECZEŃSTWA, LOGISTYKI I ZARZĄDZANIA



INSTYTUT OPTOELEKTRONIKI



## PROCES REKRUTACJI

1. Założenie konta w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK): [irk.wat.edu.pl](http://irk.wat.edu.pl)
2. Wypełnienie w IRK podania o przyjęcie na studia
3. Wniesienie opłaty rekrutacyjnej – w ramach jednej opłaty można wybrać 5 kierunków
4. Wprowadzenie w IRK wyników ze świadectwa dojrzałości
5. Dostarczenie kserokopii świadectwa dojrzałości (oryginał do wglądu) oraz innych wymaganych dokumentów do Sekcji ds. Rekrutacji WAT



O miejscu kandydata na liście rankingowej decyduje liczba punktów za wyniki części pisemnej egzaminu maturalnego z wybranych przedmiotów.



Skorzystaj z kalkulatora rekrutacyjnego WAT: [punkty.wat.edu.pl](http://punkty.wat.edu.pl), który obliczy orientacyjną liczbę punktów możliwych do uzyskania dla poszczególnych kierunków.

## PRZELICZNIK PUNKTÓW ZA MATURE

$$PRP = \%M * WP * WM$$

gdzie: **PRP** – punkty rankingowe za przedmiot  
**%M** – wartość przedmiotu w części pisemnej matury  
**WP** – waga przedmiotu, podana w tabeli  
**WM** – waga poziomu matury:

- ▶ poziom podstawowy „0,5”
- ▶ poziom rozszerzony „1”
- ▶ poziom dwujęzyczny „1”

Nie uwzględniamy egzaminu zawodowego z technikum.

## TABELA Z WAGĄ PRZEDMIOTÓW

kierunki studiów	przedmiot / waga przedmiotu								
	matematyka	fizyka	informatyka	chemia	geografia	historia	WOS	język obcy	język polski
ADMINISTRACJA PUBLICZNA W SYSTEMIE BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO	0,3	0	0	0	0,45*	0,45*	0,45*	0,2	0,05
BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE	0,3	0	0	0	0,45*	0,45*	0,45*	0,2	0,05
BIOCYBERNETYKA I INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	0,45	0,3*	0,3*	0	0	0	0	0,2	0,05
BUDOWA DRÓG I MOSTÓW	0,45	0,3*	0,3*	0,3*	0	0	0	0,2	0,05
BUDOWNICTWO	0,45	0,3*	0,3*	0,3*	0	0	0	0,2	0,05
BUDOWNICTWO I INŻYNIERIA CYFROWA	0,45	0,3*	0,3*	0,3*	0	0	0	0,2	0,05
CHEMIA	0,45	0,3*	0	0,3*	0	0	0	0,2	0,05
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	0,45	0,3*	0,3*	0,3*	0	0	0	0,2	0,05
ENERGETYKA	0,45	0,3*	0,3*	0,3*	0	0	0	0,2	0,05
GEODEZJA I KATASTER	0,45	0,3*	0,3*	0	0,3*	0	0	0,2	0,05
GEOINFORMATYKA	0,45	0,3*	0,3*	0	0,3*	0	0	0,2	0,05
INFORMATYKA	0,45	0,3*	0,3*	0	0	0	0	0,2	0,05
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	0,45	0,3*	0	0,3*	0	0	0	0,2	0,05
INŻYNIERIA GEOPRZESTRZENNA	0,45	0,3*	0,3*	0	0,3*	0	0	0,2	0,05
INŻYNIERIA KOSMICZNA I SATELITARNA	0,45	0,3	0	0	0	0	0	0,2	0,05
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	0,45	0,3*	0	0,3*	0	0	0	0,2	0,05
INŻYNIERIA SYSTEMÓW BEZZAŁOGOWYCH	0,45	0,3*	0,3*	0	0	0	0	0,2	0,05
KRYPTOLOGIA I CYBERBEZPIECZEŃSTWO	0,45	0,3*	0,3*	0	0	0	0	0,2	0,05
LOGISTYKA (PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI)	0,45	0,3	0	0	0	0	0	0,2	0,05
LOGISTYKA (PROFIL PRAKTYCZNY)	0,45	0,3	0	0	0	0	0	0,2	0,05
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA	0,45	0,3*	0,3*	0	0	0	0	0,2	0,05
MATERIAŁY I TECHNOLOGIE FOTONICZNE	0,45	0,3*	0	0,3*	0	0	0	0,2	0,05
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	0,45	0,3	0	0	0	0	0	0,2	0,05
MECHATRONIKA	0,45	0,3*	0,3*	0	0	0	0	0,2	0,05
MIĘDZYNARODOWY TRANSPORT DROGOWY	0,45	0,3*	0,3*	0	0	0	0	0,2	0,05
OBRONNOŚĆ PAŃSTWA	0,3	0	0	0	0,45*	0,45*	0,45*	0,2	0,05
OPTOELEKTRONIKA	0,45	0,3	0	0	0	0	0	0,2	0,05
TECHNOLOGIE PRZEŁOMOWE	0,45	0,3*	0,3*	0	0	0	0	0,2	0,05
TRANSPORT AUTONOMICZNY I BEZZAŁOGOWY	0,45	0,3*	0,3*	0	0,3*	0	0	0,2	0,05
ZARZĄDZANIE	0,3	0	0	0	0,45*	0,45*	0,45*	0,2	0,05

\*Podstawą naliczania punktów jest przedmiot dający kandydatowi największą liczbę punktów rankingowych. Maksymalna liczba punktów rankingowych z matury – 100 pkt.