

**Klauzula informacyjna Wojskowej Akademii Technicznej  
im. Jarosława Dąbrowskiego.**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej zwane : „RODO”, informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego z siedzibą w Warszawie (kod: 00-908) przy ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2.
2. Administrator danych powołał inspektora ochrony danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@wat.edu.pl](mailto:iod@wat.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wysyłania najnowszych informacji na temat szczegółowej oferty Biura Karier dotyczącej szkoleń i warsztatów, ofert pracy, spotkań z pracodawcami, targów pracy oraz doradztwa zawodowego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO tj. wyrażonej przez Panią/Pana zgody.
4. Podanie Pani/Pana danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów do jakich zostały zebrane.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.
6. Dane przechowywane będą przez okres publikowania elektronicznego Newslettera Biura Karier lub do czasu wycofania przez Panią/Pana zgody.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.