



WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY W WARSZAWIE

INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH W WOJSKOWYM INSTYTUCIE MEDYCZNYM W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU AMULET

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. o **ochronie danych osobowych** (RODO) informujemy, że:

1. administratorem Państwa danych osobowych jest Wojskowy Instytut Medyczny z siedzibą w Warszawie przy ul. Szaserów 128, reprezentowanym przez Dyrektora Wojskowego Instytutu Medycznego;
2. w Wojskowym Instytucie Medycznym powołano Inspektora Ochrony Danych. Kontakt email: ochrona.danych@wim.mil.pl;
3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia komunikacji na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
4. odbiorcami Państwa danych osobowych są pracownicy Wojskowego Instytutu Medycznego oraz pracownicy Grupy casusBTL;
5. Państwa dane osobowe przechowywane będą w okresie niezbędnym do realizacji celów przetwarzania, w tym zgodnie z przepisami dotyczącymi okresu przechowywania dokumentacji;
6. posiadają Państwo prawo do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych;
7. istnieje możliwość wniesienia skargi do organu nadzorczego na tryb i sposób przetwarzania danych osobowych przez administratora, jeśli uznają Państwo za uzasadnione, że Państwa dane osobowe są przetwarzane niezgodnie z RODO;
8. Przetwarzanie danych osobowych dotyczy:
 - a) imienia, nazwiska i adresu email – do formularza kontaktowego,
 - b) adresu email – do pobierania monografii;
9. podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak ich niepodanie uniemożliwia prowadzenie komunikacji na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
10. administrator nie będzie przekazywał Państwa danych do państw trzecich i organizacji międzynarodowych;
11. administrator nie podejmuje czynności związanych ze zautomatyzowanym podejmowaniem decyzji wobec danych osobowych, w tym o profilowaniu.