

## Przetwarzanie danych osobowych

### INFORMACJA OGÓLNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH PRZEZ 9 WARMIŃSKI PUŁK ROZPOZNAWCZY W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ ZADAŃ USTAWOWYCH

Działając na podstawie 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 osobowych) – RODO, informujemy, że: Administratorem danych osobowych jest Dowódca 9 Warmińskiego Pułku Rozpoznawczego z siedzibą:

ul. Ornecka 1, 11-100 LIDZBARK WARMIŃSKI

tel. 261 317 223, fax 261 317 449

e-mail: 9pulkroz@ron.mil.pl

Przez Administratora wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych:

kpt. Piotr BANDROWSKI

e-mail: iodjw2039@ron.mil.pl

Dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań ustawowych 9 Warmińskiego Pułku Rozpoznawczego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO (wypełnienie obowiązku prawnego) w związku z obowiązującymi przepisami prawa. Dane mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora, a także innym podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej. Dane będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa.

Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo:

- dostępu do własnych danych osobowych,
- żądania ich sprostowania,
- do ograniczenia przetwarzania w przypadkach wymienionych w RODO,
- do usunięcia danych w przypadku, gdyby dane były przetwarzane niezgodnie z prawem.

W związku z tym, że przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie przepisów prawa, osobie której dane dotyczą nie przysługuje prawo do przenoszenia tych danych ani prawo do wniesienia sprzeciwu.

Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Konsekwencją ich niepodania byłby brak możliwości zrealizowania zadań ustawowych wobec takiej osoby.

W trakcie przetwarzania danych nie będzie dochodziło do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani do profilowania.