

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. Dz.U.UE.L 2016.119.1 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (rozporządzenie RODO) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Katowicach ul. Kossutha 11 40-844 Katowice reprezentowany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii (PLW).
2. ADO powołał Inspektora Ochrony Danych Osobowych, kontakt z inspektorem jest możliwy za pośrednictwem adresu iod@infosystem-projekt.pl.
3. Inspektorat przetwarza Pani/Pana dane, na podstawie art.6 ust. 1 rozporządzenia RODO, w celu wykonywania zadań określonych w ustawie z dnia 29.01.2004 o Inspekcji Weterynaryjnej - tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 1557.
4. Pani/ Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wymagany prawem na potrzeby realizacji danej sprawy oraz do celów archiwalnych.
5. Podanie danych osobowych jest niezbędne do realizacji sprawy, z którą osoba fizyczna zwraca się do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Katowicach.
6. Pani/ Pana dane osobowe mogą być ujawnione:
 - a) pracownikom/współpracownikom ADO upoważnionym do ich przetwarzania na polecenia ADO;
 - b) podmiotom, którym ADO powierzył przetwarzanie danych osobowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody (w przypadku danych, które są udostępnione na podstawie Pana/Pani zgody) w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do właściwej w zakresie ochrony danych osobowych instytucji nadzoru w razie przetwarzania Pani/Pan danych osobowych niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
9. Wobec Pani/Pana nie będą podejmowane zautomatyzowane decyzje, w tym Pani/Pana dane nie będą podlegały profilowaniu.