SYSTEMY INFORMATYCZNE

Organy IW w trakcie swojej pracy wykorzystują w szerokim zakresie środki komunikacji elektronicznej. Podstawowymi weterynaryjnymi systemami informatycznymi są:

1. system ADNS(Animal Disease Notification System) - unijny system zgłaszania wystąpienia przypadków chorób zakaźnych zwierząt;
2. baza danych systemu IRZ - baza danych dotyczących oznakowanych zwierząt gospodarskich;
3. system CELAB - system gromadzący i zarządzający danymi dotyczącymi wyników badań laboratoryjnych prowadzonych dla potrzeb Inspekcji Weterynaryjnej;
4. system IMI (Internal Market Information System) - unijny system wymiany informacji dotyczących rynku wewnętrznego;
5. system RASFF (Rapid Alert System of Food and Feed) - unijny system powiadamiania i wczesnego ostrzegania o zagrożeniach wynikających z niewłaściwej jakości produktów pochodzenia zwierzęcego i pasz;
6. system RPPUiŻ (Rejestr Podmiotów Paszowych i Utylizacyjnych) - system gromadzący i zarządzający danymi dotyczącymi zarejestrowanych i zatwierdzonych zakładów działających na rynku pasz oraz zakładów utylizacyjnych;
7. system IRZGO (System Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt Gospodarskich Oznakowanych) - system gromadzący i zarządzający danymi dotyczącymi zwierząt, gospodarstw (siedzib stad) i statusu epizootycznego gospodarstwa;
8. system TRACES (Trade Control and Expert System) - unijny system kontroli i powiadamiania o przemieszczeniach zwierząt żywych i niektórych produktów pochodzenia zwierzęcego przez terytorium państw członkowskich UE dotyczących wymiany wewnętrznej, importu i tranzytu z krajów trzecich oraz eksportu do krajów trzecich;
9. system WAHIS (World Animal Health Information System) - światowy system zgłaszania chorób zakaźnych zwierząt.