

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.