

Firma HPS powstała w 1991r. W tym samym roku naszym klientem zostało Przedsiębiorstwo Przemysłu Mięsnego w Sokołowie Podlaskim. Ścisła współpraca zaowocowała stworzeniem pierwszego w Polsce zintegrowanego systemu dla branży mięsnej, obejmującego swoim zakresem produkcję, gospodarkę magazynową, handel i księgowość. Rok 1992 przyniósł kolejne wdrożenia m.in. w firmie Farm Food w Czyżewie. Profil działalności naszych pierwszych klientów wpłynął zdecydowanie na kierunek dalszego rozwoju firmy. Postanowiliśmy wyspecjalizować się w tworzeniu oprogramowania dla przedsiębiorstw przemysłowych, ze szczególnym uwzględnieniem branży mięsnej. Kolejne lata istnienia naszej firmy związane są z nieustannym rozwojem oferowanego oprogramowania, ukierunkowanym na zaspakajanie rosnących potrzeb klientów oraz dostosowywanie do najnowszych rozwiązań technologicznych.

W chwili obecnej stworzony przez nas program HPS Tytan wykorzystywany jest w wielu przedsiębiorstwach prowadzących zróżnicowaną działalność produkcyjną, handlową i usługową m.in. w zakresie uboju, rozbioru, przetwórstwa, handlu hurtowego i detalicznego. Doskonale sprawdza się w niewielkich firmach zatrudniających kilkadziesiąt osób, jak i w największych przedsiębiorstwach wieloodziałowych, zapewniając im scentralizowane przetwarzanie danych bez względu na geograficzną lokalizację oddziału.

Liczne kontakty z wiodącymi producentami i importerami różnego typu urządzeń pozwalają nam oferować oprogramowanie współpracujące z terminalami wagowymi, przyrządami do pomiaru mięsności, etykieciarkami, przenośnymi komputerami (palmtopami przemysłowymi) z czytnikami kodów kreskowych, urządzeniami fiskalnymi, itp. Jesteśmy firmą w pełni samowystarczalną, przez co należy rozumieć, że ilekroć zachodzi konieczność stworzenia oprogramowania pracującego na jakimś urządzeniu lub komunikującego się z nim, to zawsze to oprogramowanie jest wykonywane przez programistów naszej firmy. Dzięki temu mamy pewność, że np. program pracujący na urządzeniu przenośnym lub terminalu jest doskonale dopasowany do całej reszty systemu oraz że wszystkie urządzenia (o ile producent to przewidział) współpracują w resztą systemu w trybie on-line, czyli w czasie rzeczywistym, bez konieczności okresowego przesyłania plików lub wykonywania innych uciążliwych operacji.