

Nowe technologie w Big Dutchman.

BigFarmNet

Trudno dziś sobie wyobrazić sprawne funkcjonowanie czy zarządzanie jakiegokolwiek przedsiębiorstwa bez przepływu informacji. Natomiast największym problemem polskich ferm (poza ekonomią) jest dziś znalezienie chętnych do pracy przy produkcji trzody chlewnej. W obu tych przypadkach bardzo pomocny jest program do zarządzania i obsługi ferm BigFarmNet, który jest odpowiedzią firmy **Big Dutchman** dla wszystkich, którzy spotkali się z tymi problemami.

BigFarmNet jest to program, który stanowi nakładkę na wszystkie możliwe systemy działające na fermie. Każdy system – czy to żywienia, wentylacji, pojenia, ogrzewania czy chłodzenia może być objęty kontrolą i nadzorem BigFarmNet-u. Oznacza to w praktyce, że osoba zarządzająca fermą w czasie rzeczywistym może dostawać wszelkiego rodzaju informacje, alarmy i raporty ze wszystkiego, co się dzieje na fermie. BigFarmNet (BFN) służy zarówno do kontroli, ale również daje możliwości sterowania poszczególnymi systemami na fermie. Co więcej, istnieje opcja, która daje taką możliwość również na odle-

głość – BFN może przysyłać informacje do dowolnego smartfonu czy tabletu za pomocą sygnału GSM. Oznacza to, że nie tracisz kontroli nad swoją fermą, nawet jeśli aktualnie nie jesteś obecny na terenie fermy.

BFN może również kreować i generować różnego rodzaju raporty potrzebne do analiz produkcyjności stada. Ponadto może stanowić program służący do obsługi stada, z którego można drukować np. karty produkcyjne loch. Program ten obsługuje stado w czasie rzeczywistym, ale stanowi również „historyczną” bazę danych, na podstawie których możemy analizować zdarzenia z przeszłości wpływające na aktualny stan produkcji.

Za pomocą BFN możesz kontrolować pojedynczy sektor budynku produkcyjnego, jak również mieć nadzór nad wieloma fermami należącymi do danego kompleksu i w ten sposób analizować i kontrolować warunki produkcyjne w obiekcie.

Każdy z użytkowników może dostosować BFN do swoich potrzeb i kreować raporty produkcyjne, które są dla niego ważne pod względem produkcyjnym.

Każdy nowy system produkcyjny stworzony przez **Big Dutchman** może być dołączany do istniejącego już na fermie BigFarmNet-u. Także każdy, kto chce korzystać z pomocy BFN ma możliwość kontroli np. temperatury w poszczególnej komorze porodowej, poziomie stanu wentylacji czy ilości paszy w silosach. W tym ostatnim przypadku BFN może również automatycznie wysyłać taką informację do mieszalni, co pomaga w planowaniu produkcji i dystrybucji pasz.

BFN jest jednym z największych osiągnięć **Big Dutchman** i jest programem dynamicznym, który ciągle jest dostosowywany do aktualnych wymagań producentów i rynku. Jak zaznaczono to na początku, stanowi mechanizm przesyłania danych produkcyjnych, których kontrola wpływa na funkcjonowanie fermy, ale również stanowi formę nadzoru i wypełnia lukę w dobie dzisiejszego braku rąk do pracy przy świniami.

Po więcej szczegółów zapraszamy do kontaktu z przedstawicielami firmy **Big Dutchman**.

