

# Postawili na sukces – doskonałe lochy w nowoczesnej chlewni

Otwarcie nowej chlewni jest dla każdego hodowcy wielkim wydarzeniem. Doskonale zdajemy sobie sprawę ile przeciwności trzeba pokonać i z jak dużym ryzykiem biznesowym wiąże się takie przedsięwzięcie.



17.08.2019: Oficjalne otwarcie chlewni w Kierzu

Dr Robert Burek



W dniu 17 sierpnia tego roku we wsi Kierz (gmina Betzyce, woj. lubelskie) w obecności ponad 100 zaproszonych gości nastąpiło oficjalne otwarcie i poświęcenie chlewni na 350 loch. Obiekt ten jest wspólną inwestycją trzech małżeństw: pana Piotra Dębińskiego z żoną Ewą oraz jej dwóch braci, Grzegorza i Krzysztofa Gutowskich z małżonkami. W roku 2013 inwestorzy rozpoczęli proces uzyskania wszelkich niezbędnych zezwoleń i dokumentacji na realizację swojego przedsięwzięcia. Hodowcy zdecydowali się skorzystać z pomocy w ramach programu „Modernizacja gospodarstw rolnych” poddziałanie „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” PROW 2014-2020, przyznawanej w obszarze – rozwój produkcji prosiąt.



Inwestorzy: Krzysztof Gutowski, Marta Gutowska, Piotr Dębiński, Ewa Dębińska, Grzegorz Gutowski, Matgorzata Gutowska





Sektor prosiąt odsadzonych



"Aleja gwiazd"

Podjmując decyzję o budowie nowego obiektu musimy zdecydować, jaki wybrać projekt chlewni, system utrzymania, system żywienia i genetykę. W efekcie wielomiesięcznego zbierania informacji i dyskusji powstała koncepcja bardzo oryginalnego i nowatorskiego projektu budynku. W październiku 2018 roku rozpoczęła się budowa chlewni prowadzona przez ekipę firmy Rembud pana Mariusza Kota z Zakrzówka. Inwestorzy byli bardzo zadowoleni z profesjonalizmu i terminowości realizacji budowy.

Sektory loch prośnych oraz sektor inseminacji znajdują się w jednej bardzo przestronnej i wspólnie doświetlonej hali. Przez środek biegnie szeroki ganek nazwany przez Panią Ewę „aleją gwiazd”, której przedłużeniem jest korytarz łączyjący porodówki i odchowalnię prosiąt. Ciekawym rozwiązaniem jest umiejscowienie wszystkich porodówek po



Wizyta Jorna Ryttera na fermie w Kierzu

jednej stronie korytarza. Naprzeciwko każdej porodówki jest odchowalnia. Takie rozwiązanie bardzo usprawnia przepędzanie prosiąt odsadzonych od loch. Prosięta wychodząc z porodówki, naprzeciwko mają drzwi do odchowalni, nie muszą być przepędzane korytarzem, dzięki temu stres związany z przepędzaniem ograniczony jest do minimum. Budynek odpowiada wszelkim standardom związanym z bioasekuracją. Wejście do strefy czystej, w której przebywają zwierzęta jest możliwe jedynie przez służbę z prysznicem i szatniami.

Od momentu wejścia w życie dyrektywy 2008/120/WE (18.12.2008), dotyczącej ustanowienia minimalnych norm ochrony świń, system samoblokujących kojców dla loch prośnych coraz częściej pojawia się na naszych fermach. Takie właśnie rozwiązanie zostało przyjęte na fermie w Kierzu.

Hodowcy, zakładając uzyskiwanie wysoko licznych miotów, już z góry przygotowali się na zaspokojenie potrzeb pokarmowych nadliczbowych prosiąt. Kojce porodowe są wyposażone w karmidółka połączone z mikserem do przygotowania płynnych prestarterów, jak również preparatów mlekozastępczych. Dzięki temu rozwiązaniu będzie można pozostawić prosięta nadliczbowe przy lochach oraz ograniczyć do minimum lub wręcz wyeliminować „mamkowanie”.

System żywienia na mokro nie ogranicza się jedynie do prosiąt na porodówkach. W Kierzu również lochy, prosięta odsadzone i warchlaki będą żywione paszami płynnymi, do których przygotowania zakupiono system Hydromix firmy Big Dutchman.

Jedną ze strategicznych decyzji jest wybór genetyki świń. Hodowcy zdecydowali się na zakup loszek Danish Genetics z firmy Breeders of Denmark. Pierwsza partia loszek przyjechała w sierpniu, a druga w październiku z hodowli Gamborg Genetics z Middelfart. Jest to jedna z czołowych hodowli świń w Danii





Jorn Rytter wyjaśnia zagadnienia dotyczące pracy w sektorze produkcyjnym

zajmująca się produkcją czystorasowych zwierząt Danish Yorkshire, Danish Landrace oraz krzyżówek produkcyjnych F1. Złożeniem Breeders of Denmark jest nie tylko sprzedaż zwierząt, ale również pełne wsparcie produkcyjne. Potencjał genetyczny krzyżówek F1 z Gamborg Genetics pozwala uzyskać do 40 odsadzonych prosiąt od lochy w roku. Aby potencjał genetyczny loszek mógł być w pełni wykorzystany w produkcji, niezbędne jest wsparcie merytoryczne i technologiczne. Bezpośrednim wsparciem z ramienia Breeders of Denmark zajmuje się pani Dagmara Telus z firmy Dr Burek Service. Była ona obecna przy obydwu dostawach loszek oraz przeprowadziła przegląd całego stada. Na przetomie września i października państwo Dębińscy i Gułowscy odwiedzili fermę grupy Gamborg Genetics, z której pochodzą ich zwierzęta. W trakcie tej wizyty mieli okazję nie tylko zobaczyć fermę, ale przede wszystkim zapoznać się z technologią i dobrymi praktykami zootechnicznymi wdrożonymi w Gamborg. Wsparcie ze strony Gamborg Genetics nie ograniczyło się jedynie do przyjęcia gości z Polski na fermie. W dniu 7. listopada manager Jorn Rytter odwiedził fermę w Kierzu. W trakcie tej



Locha karmiąca na fermie Gamborg

robotycznej wizyty Jorn Rytter wspólnie z państwem Dębińskimi i Gułowskimi przeprowadzili przegląd stada i przedyskutowali wszystkie problemy nurtujące hodowców. To jest dopiero początek współpracy, która ma zaowocować znakomitymi wynikami produkcyjnymi i ekonomicznymi.

Przedsięwzięcie państwa Dębińskich i Gułowskich jest przykładem postępu, jaki dokonuje się w naszej branży w ostatnich latach. Miejmy nadzieję, że rewolucja, jaka rozpoczęła się w polskim drobiarstwie 15 lat temu teraz zawitała do branży trzodowej.

**BREEDERS** DANISH GENETICS  
PARTNER



Zapewniamy zwierzęta hodowlane  
(loszki F 1, loszki czystorasowe, knury DD)



tel.: 510 045 231  
e-mail: robert@drburek.pl