

buhajka, który urodzi się z tych zarodków już są zawarte kontrakty ze SHiUZ Łowicz. W 2010 r. na 23 buhajki zakwalifikowane do SHiUZ w Łowiczu sprzedano 9 buhajków, w tym 2 szt. po zarodkach zakupionych w Kanadzie po ojcu Goldwyn.

Ośrodek Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Ząbkowickim uczestniczy w corocznych wystawach zwierząt hodowlanych, zarówno regionalnych, jak i krajowych, uzyskując czołowe lokaty i nagrody. Na XVI Regionalnej Wystawie Zwierząt Hodowlanych w

Piotrowicach (25-26 czerwca 2011 r.) spółka zdobyła superczempionat w kategorii jałowic, otrzymując puchar ufundowany przez Prezydenta Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, a także czempionaty: w kategorii jałowic niecielných rasy phf urodzonych 25.04-26.03.2010, w kategorii jałowic cielných rasy phf odmiany cb, w kategorii jałowic niecielných rasy phf urodzonych 25.07-26.06.2010 oraz wicieczempionat w kategorii jałowic niecielných rasy phf urodzonych 25.07-26.06.2010.

Hodowla Zwierząt w OHZ Lubiana Sp. z o.o.

Stanisław Dycha

Ośrodek Hodowli Zarodowej w Lubianie

Ośrodek Hodowli Zarodowej Lubiana Sp. z o.o. położony jest w południowej części woj. zachodniopomorskiego. Powstał na bazie Państwowego Ośrodka Hodowli Zarodowej, utworzonego decyzją ministra rolnictwa w 1957 roku, w jego skład weszło 5 gospodarstw.

Pierwsze obory utworzono w latach 1950-1955 z nielicznego bydła miejscowego oraz dostaw UNRRA. W latach 60. zakupiono buhaje ze Szwecji i Holandii, które wstawiono do stacji unasiwienia w Stargardzie Szczecińskim. Najlepszym z nich okazał się Getske Netles Neger, który stał się protoplastą hodowli bydła w OHZ Lubiana. Trafnego zakupu dokonał Stanisław Szczepanik, dyrektor POHZ w latach 1957-1991. Ośrodek, oprócz hodowli bydła, prowadził też hodowlę trzody chlewnej i owiec. Miał za zadanie zapewnić wartościowy materiał hodowlany oraz reprodukcyjny dla okolicznych gospodarstw. Stanisław Szczepanik jako wieloletni dyrektor swoim zaangażowaniem i trafnymi decyzjami przyczynił się do rozwoju hodowli. W 1991 roku nowym dyrektorem został Stanisław Dycha, który wraz z głównym hodowcą Januszem Dachowskim kontynuował pracę hodowlaną.

1 sierpnia 1994 r. decyzją Agencji Nieruchomości Rolnych (wtedy AWRSP) w Warszawie powstał Ośrodek Hodowli Zarodowej Lubiana Spółka z o. o. z Prezesem Zarządu Stanisławem Dychą.

Pogarszająca się sytuacja ekonomiczna w produkcji trzody chlewnej i wyeksploatowane budynki wymusiły zmianę kierunku działalności gospodarczej i hodowlanej. Zarząd Spółki postawił głównie na rozwój hodowli krów mlecznych. Na szerszą skalę zaczęto stosować do inseminacji buhaje rasy hf, w celu uszlachetnienia bydła miejscowego. Podjęto decyzje modernizacyjne, mające na celu unowocześnienie hodowli krów mlecznych. W 2002 roku rozpoczęto przebudowę i modernizację jałowników w gospodarstwie Nadarzyn, z przeznaczeniem na fermę krów. W tym samym czasie funkcję głównego hodowcy przejęła Gabriela Gaworecka, pracująca w ośrodku od 1999 roku. Dzisiaj z pełną satysfakcją można stwierdzić, że doświadczenie, ciężka praca, ambicje zawodowe oraz wielka pasja głównego hodowcy przyniosły znakomite efekty produkcyjno-hodowlane.

W roku 2003 oddano do użytku zmodernizowaną, w pełni skomputeryzowaną fermę w Nadarzynie na 600 krów, z halą

udojową 2x10 typu „rybia ość”, którą zasiedlono w 90% własnym materiałem, a w 10% jałowicami cielnymi z Holandii i Słowacji. Trzy lata później rozpoczęła się modernizacja starych obór w gospodarstwie Boguszyny. Po roku obory oddano do użytku i zasiedlono własnym materiałem. Ośrodek zyskał około 300 kolejnych nowoczesnych stanowisk, całkowicie zmodernizowanych, z nową technologią doju i żywienia. Następnie rozpoczęto prace modernizacyjne mające na celu poprawę warunków bytowych cieląt i jałowizny. W 2008 roku oddano do użytkowania cielętnik na 100 cieląt i budynek dla krów zasuszonych w gospodarstwie Boguszyny. Kolejne lata to dalsze inwestycje w infrastrukturę: wybudowano płyty obornikowe, powstały zbiorniki na gnojowicę, utwardzono okólniki, zmodernizowano pozostałe budynki inwentarskie.

Działania te miały na celu stworzenie optymalnych warunków bytowych i żywieniowych. W roku 1994 średnia wydajność od krowy wynosiła 4600 litrów mleka. Obecnie, według danych za 2010 rok, średnia stada 900 krów wyniosła 10 637 kg mleka, przy zawartości 4,08% tłuszczu i 3,26% białka. Z perspektywy czasu widać, że decyzje Zarządu OHZ Lubiana okazały się trafne.

Aktualnie OHZ Lubiana gospodaruje na 3363 ha użytków rolnych o średnim wskaźniku bonitacji 1,12, z czego grunty stanowią 2816 ha, w tym 574 ha to użytki zielone. W strukturze zasiewów dominującą pozycję zajmują zboża (65%) i rzepak (16%).

W skład spółki wchodzi dwa gospodarstwa, które zatrudniają 140 pracowników. Główny kierunek produkcji to hodowla krów mlecznych – 900 szt., o średnim udziale hf 93,2%, które utrzymywane są w dwóch nowoczesnych fermach. Przeprowadzone zmiany organizacyjne, modernizacyjne, wykorzystywanie zdobyczy genetyki oraz solidna praca i zaangażowanie Zarządu, kadry zootechnicznej oraz pracowników zatrudnionych bezpośrednio w produkcji pozwoliły dorównać najlepszym krajowym hodowlom krów mlecznych.

Na krajowej liście rankingowej 100 najlepszych krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej uszeregowanych według indeksu produkcyjnego pierwsze miejsce zajęła krowa SARA PL 005153302834 z OHZ Lubiana Ferma Nadarzyn.

Ośrodek wystawia swoje krowy i jałowice na wystawach krajowych i regionalnych. Zdobywają one złote medale oraz tytuły superczempionów, czempionów i wicieczempionów.

OHZ Lubiana prowadzi także chów i hodowlę owiec merynosa polskiego. Dwadzieścia lat temu była to prężna hodowla, na stanie było 2 tys. matek utrzymywanych w 5 gospodarstwach. Obecnie hodowlę owiec prowadzi owczarnia Boguszyny. Hodowane są tam matki merynosa polskiego w typie mięsny w liczbie 317 szt. i 130 szt. matek w rasie zachowawczej. Hodowla została ograniczona ze względu na złą koniunkturę na rynku. W tej chwili podstawowym zadaniem jest zachowanie rasy.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

beneficjent projektu współfinansowanego

przez Unię Europejską

w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

pt. „**Nowoczesne metody ochrony zasobów genowych oraz
aplikacja technik molekularnych w naukach przyrodniczych
– cykl szkoleń**”

zaprasza

osoby zatrudnione w woj. mazowieckim z wykształceniem wyższym o profilu

przyrodniczym

do udziału w szkoleniach z zakresu:

- ochrony gatunków
- technik badań DNA
- metod statystycznych

Uczestnictwo w szkoleniach i materiały szkoleniowe są bezpłatne.

Szczegółowe informacje dotyczące szkoleń, terminów, rekrutacji

i warunków uczestnictwa na stronie:

<http://geninfo.szkolenia.sggw.pl>