

{ grudzień 2014 }
nr 4/2014 }



BIULETYN
nr 8

www.agriplus.pl

**Agri Plus**

Szanowni Czytelnicy Biuletynu Agri Plus !

Zbliżamy się jak co roku, do najbardziej rodzinnych spotkań przy kolorowej, pachnącej choince. Okazją są Świąt Bożego Narodzenia oraz powitanie Nowego 2015 Roku. Jest to szczególny okres, w którym dokonujemy podsumowań, a także planujemy na przyszłość.

Dla Agri Plus rok 2014 był pomyślny. Mimo różnych problemów ,choćby w związku z ogromnym wysiłkiem ochrony naszych stad przed ASF, osiągnęliśmy znaczny wzrost ilościowy i jakościowy naszej hodowli i tuczu, w czym ogromny wkład mieliście Państwo - nasi wypróbowani hodowcy.

Jesteśmy dumni ze zwiększającej się liczby miejsc odchowu i tuczu w nowych i modernizowanych chlewniach u naszych dotychczasowych partnerów, jak i ze stale rosnącej liczby nowych hodowców zawierających z nami kontrakty. Umacnia się nasze wzajemne zaufanie, tworzymy nowe relacje biznesowe, korzystne dla obu stron.

W tym roku udało nam się, także dzięki Państwa pomocy stworzyć nową stronę internetową. Zapraszamy do odwiedzenia: www.agriplus.pl

Wierzymy, że z roku na rok, Państwa gospodarstwa będą się rozwijać we współpracy z nami ,że będziecie w stanie realizować Wasze zamierzenia i mieć poczucie stabilności i godnego życia.

Szanowni Państwo !

Proszę przyjąć od Zarządu i wszystkich pracowników Agri Plus, serdeczne życzenia zdrowych, spokojnych i szczęśliwych Świąt Bożego Narodzenia i wszelkiej pomyślności w Nowym 2015 Roku.

MONIKA EJCHART
*Dyrektor Zarządzający
Agri Plus sp. z o.o.*



Szanowni Państwo,

zapewne przyzwyczailiście się państwo, iż w poprzednich numerach biuletynu Agri Plus, tzw. słowo wprowadzające kierowała pani Monika Ejchart, do października br. Dyrektor Produkcji naszej Firmy. Z wielką przyjemnością pragniemy powiadomić o promocji Pani Moniki na stanowisko dyrektora zarządzającego Agri Plus.

Pani Monika Ejchart zgromadziła imponująca wiedze praktyczna w zawodzie poświęconym hodowli zwierząt. W 2001 roku, bezpośrednio po studiach zootechnicznych, rozpoczęła pracę w Agri Plus. Jej ścieżka kariery jest doskonałym przykładem wykorzystania bardzo wysokich kwalifikacji zawodowych i doświadczenia zdobywanego na coraz bardziej odpowiedzialnych stanowiskach : od stażysty, poprzez zarządzanie fermą, zarządzanie produkcją do kierowania Agri Plus. Jej osobowość, styl pracy, wysoka kultura, poważanie wśród współpracowników i partnerów firmy, są powszechnie znane i bardzo cenione. Dyrektor Zarządzający wywodzi się z Agri Plus; potwierdza to możliwość rozwoju dla wszystkich zdolnych, zdeterminowanych osiągnięciem sukcesu i zaangażowanych pracowników.

Szanowni Państwo,

podobnie z ogromną satysfakcją informujemy, iż Pan Paweł Iskrzak (lekarz weterynarii) został mianowany Dyrektorem Ferm Warchalkarni i Tuczarni, zaś Pani Izabela Bykowska została mianowana na Dyrektora Produkcji Ferm Macior. Wspomniane awanse są odzwierciedleniem osobistego wkładu wymienionych osób w dynamiczny, a zarazem najwyższy jakościowo rozwój Agri Plus. Ich wysokie kwalifikacje, doświadczenie, umiejętności zarządzania zostały w pełni docenione. Iza i Paweł posiadają wypracowaną swoją ciężką pracą, zasłużony autorytet i poważanie wśród hodowców współpracujących z Agri Plus, nie wspominając o współpracownikach i partnerach naszej Firmy.

Serdeczne gratulacje!

*Dr Mirosław Dackiewicz
Dyrektor d/s Rozwoju i PR
Agri Plus Sp z o.o.*



Agri Plus

NOWA FERMA W RADZICZU

Z Darkiem Maciejewskim na fermie Radzicz współpracujemy od 2012 roku. Już od początku naszej współpracy wspólnie zastanawialiśmy się nad możliwościami powiększenia hodowli ponieważ kontrakt z hodowcą był podpisany na zaledwie 400 sztuk. Właśnie wtedy rozpoczynaliśmy wdrażanie naszego programu rozwojowego dotyczącego budowy nowych chlewni w oparciu o premię rozwojową.

Darek mocno zainteresował się tematem. Natychmiast po spotkaniu w Wałczu w lutym 2013 z Dyrektorem ds. PR i Rozwoju Mirosławem Dackiewiczem, który przedstawił informacje dotyczące możliwości dalszego, długofalowego i stabilnego rozwoju współpracy Agri Plus i hodowców w zakresie nowych miejsc tuczowych, hodowca rozpoczął proces uzyskiwania wszystkich niezbędnych pozwoleń wymaganych do budowy nowej chlewni na 960 sztuk. Wszyscy byliśmy mile zaskoczeni gdy po upływie ok 8 miesięcy dowiedzieliśmy się, że pozwolenie na budowę jest już prawie gotowe. Ze względu na niesprzyjającą pogodę oraz dodatkowe formalności związane z finansowaniem inwestycji pierwsze prace budowlane ruszyły w kwietniu 2014 roku. Prace związane z wykopami, zagęszczaniem podłoża, fundamentami, zbiornikiem podrusztowym, słupami i podciągami rolnik wykonywał we własnym zakresie. Przede wszystkim było to podyktowane faktem, iż rolnik posiada własną kopalnię żwiru, który został użyty do wyrobu odpowiedniej jakości betonu. Reszta prac budowlanych obejmująca postawienie konstrukcji, wykończenie budynku oraz jego wyposażenie została wykonana przez firmę Agri-con przy wykorzystaniu wyposażenia Big Dutchman.

Budynek nowej chlewni posiada 120 cm kanał podrusztowy zapewniający pojemność na prawie pięć miesięcy użytkowania, podłogę w technologii pełnego rusztu ze szczelinami 14 mm, kojce wykonane ze stali nierdzewnej

i panela PCV, w pełni zautomatyzowaną wentylację grawitacyjną kurtynową, dwa silosy paszowe i automatyczną linię zadawania paszy oraz bardzo dobrej jakości auto-karmniki i poidła miseczkowe. Pokrycie dachowe wykonane jest z dwóch warstw blachy powlekaną poliestrem, pomiędzy którymi znajduje się paro-izolacja oraz izolacja termiczna z wełny mineralnej. Konstrukcja dachu eliminuje występowanie mostków termicznych.

Na szczególną uwagę zasługują kurtyny boczne trójwarstwowe z izolacją termiczną w środku. Wraz z kominami wentylacyjnymi zaopatrzonymi w przepustnice powietrza są podłączone do sterownika regulującego pracę całego systemu wentylacyjnego. Takie rozwiązanie techniczne pomoże w kontroli jakości powietrza w chlewni, redukcji szkodliwych gazów i optymalizacji wilgotności względnej powietrza przy zachowaniu niskich kosztów operacyjnych związanych z wydatkami na energię elektryczną.

Nowy budynek chlewni został oddany pod koniec września 2014 a zasiedlony kilka tygodni później. Emocje związane z całą tą inwestycją jeszcze do końca nie opadły a hodowca już myśli o budowie kolejnych budynków. Jego plany przewidują budowę kolejnych czterech chlewni wykonanych w tej samej technologii !!

Jako ciekawostkę chciałbym dodać, że oprócz hodowli świń nasz rolnik posiada także własne stawy hodowlane z takimi gatunkami jak karp, amur, lin, karaś, szczupak, okoń i tołpyga.

Życzymy Darkowi i całej Jego rodzinie dużo zapału i powodzenia w realizacji zamierzonych celów !!

Marek Tosik

Koordynator Produkcji Warchlakowo-Tuczowej
Polska Wschodnia



KONFERENCJA NAD BRZEGIEM BAŁTYKU

W dniach 4-5. października w Kołobrzegu odbyła się Ogólnopolska Konferencja nt. „Racjonalne stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych, jako gwarancja zdrowia publicznego” organizowana przez Zachodniopomorską Izbę Lekarsko-Weterynaryjną. Wśród zaproszonych gości znaleźli się przedstawiciele Głównego Inspektoratu Weterynarii, Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii, Departamentu Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a także gość z zagranicy reprezentujący specjalistyczne laboratoria weterynaryjne z Polski i z Niemiec oraz liczni lekarze wolnej praktyki.

Sobota zaczęła się od wykładu na którym przedstawiono wybrane aspekty prawa krajowego regulujące pracę lekarzy weterynarii w zakresie obrotu i stosowania produktów leczniczych weterynaryjnych. Następnie przedstawiciele GIW-u przybliżyli słuchaczom problem narastającej antybiotyko-oporności jako zagrożenia dla życia zdrowia i ludzi, przedstawili wyniki kontroli zakładów leczniczych dla zwierząt oraz Plan Urzędowej Kontroli Pasz ze szczególnym uwzględnieniem monitoringu wody.

Monitoring ten został zaplanowany na szeroką skalę w roku 2014. Skontrolowano w tym roku dopiero około 40% zaplanowanych ferm. Pozostałe 60% kontroli zostaną wykonane w najbliższym czasie. Wyniki tych badań były różne – w wielu miejscach stan wody w instalacjach był wzorcowy jednak zdarzały się również przypadki wykrycia substancji przeciwbakteryjnych. Wszystkie takie przypadki podlegały szczegółowym dochodzeniom. Spowodowane było to przede wszystkim brakiem lub niedokładnym czyszczeniem instalacji po przeprowadzonej antybiotyko-terapii. Niestety kilka spraw związanych z nieautoryzowaną obecnością antybiotyków w liniach wody, musiało trafić do organów ścigania. Członkowie GIW-u apelowali aby położyć szczególny nacisk na proces czyszczenia linii wodnych po zastosowanym leczeniu.

W popołudniowym bloku wykładowym poruszono kwestię społecznej odpowiedzialności biznesu oraz szczepionek autogenicznych jako jednej z alternatyw dla stosowania

antybiotyków. Ostatni wykład tego dnia poprowadził dr Martin Metzner z Niemiec przedstawiając nowe narzędzia w diagnostyce weterynaryjnej i ich użycie przy stosowaniu szczepionek autogenicznych i antybiotyków. Skupił się on na nowatorskiej metodzie spektrometrii masowej bakterii (MALDI-TOF MS) będącej narzędziem do identyfikacji gatunkowej patogenów oraz przedstawił jej niepodważalne zalety w stosunku do powszechnie stosowanych obecnie testów. Na zakończenie dnia odbyła się uroczysta kolacja bankietowa pod patronatem Prezesa Rady Zachodniopomorskiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej – lek. wet. Marka Kubicy.

Drugi dzień konferencji przybliżył słuchaczom podstawowe problemy w stosowaniu antybiotyków w leczeniu zwierząt gospodarskich oraz przepisy prawne i krajowe rozwiązania wraz z wytycznymi Unii Europejskiej w zakresie monitorowania zużycia produktów leczniczych weterynaryjnych. Przedstawiciele Zachodniopomorskiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej, w postaci Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej oraz Przewodniczącego Sądu Lekarsko-Weterynaryjnego, przedstawili rolę i postępowanie organów ZIL-W w aspekcie wyników kontroli przeprowadzanych w zakładach leczniczych i stwierdzanych w nich nieprawidłowościach. Ostatni wykład będący podsumowaniem całej konferencji przeprowadził lek. wet. Marek Kubica omawiając działania samorządu lekarzy weterynarii w zakresie racjonalnego stosowania antybiotyków i wyzwań stojących przed nami w najbliższym czasie.

Na konferencji przedstawiono wiele ciekawych, lecz zarazem niepokojących tematów, a także poruszono wiele spornych kwestii. Spowodowało to niejedną burzliwą dyskusję wśród zgromadzonych słuchaczy, co świadczy o różnych poglądach na omawiane tematy i istniejącej potrzebie przeprowadzania tego typu spotkań między grupami z różnych obszarów medycyny weterynaryjnej.

Radosław Grabowski
lek. wet.



WARTO INWESTOWAĆ Z AGRI PLUS

Oferta dopłat do budowy nowych budynków inwentarskich z Agri Plus przyciąga coraz więcej chętnych rolników, chcących zwiększyć hodowlę trzody chlewnej.

Bracia Henryk i Dariusz Ołdakowscy z miejscowości Białosuknia, powiat Mońki, województwo: Podlaskie współpracują od 7 lat z Agri Plus mając kontrakt na 1250 szt tuczników. W 2013 roku podjęli decyzję o budowie nowego budynku na 1150 szt. i złożyli odpowiednie dokumenty. Wnioski rozpatrywane były przez „machineę” urzędniczą przez kilka miesięcy (zima to najlepszy czas na załatwianie formalności). Równolegle bracia złożyli wniosek do banku o udzielenie kredytu. Wiosną 2014 roku otrzymali wszystkie pozwolenia umożliwiające rozpoczęcie budowy. Chciałbym podkreślić, że rolnicy skorzystali z programu inwestycyjnego Agri Plus, wykorzystując dostarczony przez przedstawiciela firmy projekt. 10 czerwca budowa ruszyła pełną parą.

Parę słów o budynku – wymiary: długość 70m, szerokość 16,2m. Podłóże, na którym będą przebywać tuczniki to pełny ruszt. Gnojowica będzie składowana pod rusztem, fosa ma głębokość 1,8m co zapewni magazynowanie gnojowicy przez okres około 8 miesięcy bez konieczności wywozu. Nie trzeba było również budować zbiornika poza budynkiem. Sufit ocieplono 5-centymetrową płytą, ściany typu silikat ocieplono z zewnątrz styropianem o grubości 7 cm.

Wszystkie prace projektowe wewnątrz budynku hodowcy wykonywali w ścisłej współpracy z przedstawicielem AGRI PLUS, który służył swoją wiedzą i doświadczeniem. Kojce podzielono tak, aby w każdym znajdowało się około 40 szt. tuczniaka. W kojcach zamontowano 4 poidelka miseczkowe i karmnik do karmienia na sucho. Wygradzenia i drzwiczki wykonano z płyty PCV a łączenia z materiałów nierdzewnych. Zainstalowano również 8 wentylatorów i kłapy wentylacyjne ze sterowaniem automatycznym.

W trakcie powstawania tego artykułu kończono prace przy budynku. Od wbicia przysłowiowej łopaty do ukończenia inwestycji minęły 4 miesiące. A już za kilka dni na nowy budynek przyjedzie 1150 sztuk warchlaków.

Marek Stepanik

Koordynator produkcji Warchlakowo-Tuczowej
Region Mazury- Gołdap



Bracia Henryk i Dariusz Ołdakowscy

FERMA W CHROMAKOWIE

Na fermę Państwa Martyzny i Krzysztofa Olszewskich wybudowaną przy współpracy z firmą AGRI-PLUS w dniu 16.10.14 przyjechało 1990 sztuk warchlaków. Wydarzenie to przyjechali obejrzeć także przedstawiciele współpracującej z nami firmy z Niemiec. Byli pod wielkim wrażeniem warunków w jakich utrzymujemy nasze zwierzęta.

Aby w pełni opisać tę historię musimy cofnąć się w czasie. W roku 2007 państwo Olszewscy rozpoczęli współpracę z naszą firmą kontraktem na 360 sztuk tuczników. Dzięki zaangażowaniu i dobrej współpracy z pracownikami AGRI-PLUS, zwierzęta dobrze rosły apieniądzewyliczonewkontrakcieorazpremięwpływałyterminowo. To sprawiło, że Pan Krzysztof mógł znacznie powiększyć swój park maszynowy. Wynikiem tego w maju 2010 roku zwiększyła się także ilość pogłowia świń na fermie Chromakowo do 800 miejsc tucznikowych. Budynek o pojemności 440 sztuk został zaadaptowany pod chlewnię z istniejącego obiektu gospodarczego. Posiada on kojce na 20 sztuk tuczników każdy, zaopatrzone w karmiki czterostanowiskowe oraz trzy poidła miseczkowe. Standardem jest oczywiście automatyczna wentylacja oraz auto-paszowanie.

Wpływy zwiększyły się znacząco i w tym momencie do akcji przystąpiła Pani Martyna Olszewska. Stwierdziła, że „chłop musi mieć zajęcie, bo inaczej dziwne pomysły przychodzą mu do głowy”. Wynikiem tego sposobu myślenia jest chlewnia na 2000 miejsc tuczo- wych, o standardach podobnych do wyżej opisanych, oddana do użytku w październiku 2014 roku.

Chciałbym dodać, że wsamym tylko województwie mazowieckim, w październiku hodowcy przy współpracy z AGRI-PLUS uruchomili chlewnie na około 7000 miejsc tucznikowych.

Naszym zdaniem podstawą dobrej współpracy jest wzajemne zaufanie. Współpracując z AGRI-PLUS hodowcy mają pewność, że firma będzie stale zasiedlać ich budynki a pieniądze uzgodnione na początku będą regularnie wpływać na ich kąta. Pan Olszewski wybudował nowy budynek na 2000 sztuk tuczników dzięki temu, iż miał pewność, że dzień po skończeniu inwestycji budynek zostanie zasiedlony trzodą, a pieniądze będą wpływać zgodnie z umową.

Piotr Lech

Lek. wet.



ODSADZAĆ 32 PROSIĄT OD MACIORY

W tym roku otwieramy 2 nowe kontraktowe fermy macierzyste.

Dwa lata temu, gdy zapadła decyzja o depopulacji fermy Żabin wszyscy liczyliśmy że po ponownym zasiedle- niu fermy uda nam się osiągnąć wyniki na „europejskim poziomie”.

Długo i ciężko wszyscy na to pracowali, cały czas pamiętając że podstawą naszego sukcesu jest nie tylko pra- widłowe zarządzanie nowym stadem, lecz również dokładne umycie i dezynfekcja fermy, wiedzieliśmy, że wszystko leży w naszych rękach...

Dzisiaj możemy śmiało powiedzieć, że wykorzystaliśmy swoją szansę i Żabin jest fermą, która przoduje we wszystkich rankingach. Z dumą możemy powiedzieć, że odsadzamy ponad 31 prosiąt / maciorę / rok, i wie- my co robić ,aby najpóźniej za kilka miesięcy przekroczyć wynik 33 prosiąt / maciorę / rok.

Podstawą naszego sukcesu jest praca każdego dnia według tych samych schematów, każdego dnia, w każdym kojcu z każdą swinia.

Jak to na nowo zasiedlanej fermie wszystko zaczyna się od loszek.... Zawsze pamiętamy, aby kryć tylko loszki w wadze powyżej 140kg i w wieku 32 tygodnie – jest to dla nas „żelazna zasada”. Również przed ponow- nym zasiedleniem fermy zainwestowaliśmy w dodatkowe oświetlenie budynków dla loszek i macior luźnych. Wszystkie loszki w pierwszej rui wstawiamy do kojców, gdzie są inseminowane w kolejnej rui. Według tych zasad pracujemy cały czas, od pierwszego dnia co pozwala nam osiągnąć bardzo dobre wyniki : nasze loszki rodzą ponad 14 żywych prosiąt, procent wykorzystania loszek wynosi ponad 86%. Taki start powoduje, że w kolejnych wyproszeniach wynik są jeszcze lepsze.

Podziękowania dla wszystkich pracowników fermy Żabin.

Daniel Ejchart

Kierownik produkcji ferm macierzystych



POZNAJMY SIĘ BLIŻEJ - CIĄG DALSZY

Większość z Państwa słysząc „Dział produkcji” wyobraża sobie przede wszystkim naszych Servicemanagerów wizytujących fermy, dostawy i odbiór zwierząt, ich leczenie, czy dostawy paszy. Należy jednak pamiętać, że Dział Produkcji to również osoby pracujące w biurze. Do ich obowiązków zalicza się między innymi tworzeniem szeregu raportów produkcyjnych, niezbędnych do analizy sytuacji na fermach. Odpowiedzialne są one również za obieg dokumentów, przygotowywanie umów i aneksów, sprawdzanie i kompletowanie dokumentów. Ten artykuł ma na celu pokrótce zapoznać Państwa z ich codzienną pracą.

Karina Kwas

– Specjalista ds. produkcji. Zapewne część z Państwa miała okazję rozmawiać z nią telefonicznie na temat np. dokumentacji potrzebnej do zawarcia umowy z naszą spółką. Karina pracuje w Agri od 7 lat, podczas studiów pracowała w dziale HR, następnie wraz z rozwojem firmy powierzono jej nowe obowiązki związane z obsługą administracyjną naszych hodowców. Prowadzi ewidencję kontraktów, zbiera i weryfikuje dokumentację wymaganą do podpisania umów czy aneksów. Przygotowuje także dokumenty dla banków i dba, aby docierały one na czas. Karina ściśle współpracuje z naszymi Servicemanagerami, Zawsze uśmiechnięta z dużym poczuciem humoru. Prywatnie jest miłośniczką zwierząt w szczególności kotów. Jej wielką pasją jest lotnictwo, a także sztuki walki. Czas wolny lubi spędzać malując obrazy o różnorodnej tematyce.



Izabela Bartkowiak

pełni funkcję asystentki Dyrektora Zarządzającego. Do jej głównych obowiązków należy, m.in.: przygotowanie szczegółowych raportów z ferm macierzystych, prezentacji i zestawień dla zarządu. Iza zapewnia sprawny przepływ informacji między działami, a od niedawna zajmuje się także przygotowaniem umów dla grup producenckich, których liczba w ostatnim czasie wzrosła. To ona zbiera i sprawdza dokumentację niezbędną do zawiązania takiej umowy.

Prywatnie, jak na studentkę finansów przystało jest bardzo ambitna i pracowita. Na co dzień otwarta, uprzejma i zawsze gotowa do pomocy. Nie boi się podejmować nowych wyzwań. Prywatnie Iza interesuje się motoryzacją. W wolnych chwilach lubi aktywnie spędzać czas, albo poczytać książkę, najchętniej o tematyce kryminalnej.



Iza i Karina starają się, aby współpraca na linii Hodowca - Agri Plus odbywała się na jak najwyższym poziomie. Chętnie służą pomocą i doradztwem w zakresie umów oraz dokumentów potrzebnych do ich zawarcia. Pomagają Państwu, aby niezbędne dokumenty były zawsze na czas. Dbają o to aby dokumenty związane z premiami rozwojowymi i modernizacyjnymi były załatwiane w pierwszej kolejności. W swojej pracy przestrzegają procedur wewnętrznych firmy oraz zasad dotyczących ochrony danych osobowych. Warto przypomnieć, iż każdą zmianę personalną np. zmiana adresu, nazwiska, dowodu osobistego, konta bankowego, jak również tak zwane „przejścia” na Vat, kontrahent musi zgłaszać na odpowiednim formularzu danych klienta. Wyżej wspomniany formularz można uzyskać u kierownika opiekującego się daną fermą lub bezpośrednio u Kariny i Izy. Jednym słowem dziewczyny są nieodzownym łącznikiem między pracownikami terenowymi, hodowcami a biurem.

Nawiązując do wyżej wspomnianych grup producenckich, w naszej firmie ta forma współpracy funkcjonuje coraz częściej. Świadczy o tym systematyczne, wysokie tempo ich powstawania. Ta forma współpracy może przynieść dodatkowe finanse do wykorzystania na rozwój ferm.

Małgorzata Bekier

Specjalista ds. personalnych

NOWA FERMA MACIERZYSTA W ZACHODNIEJ POLSCE

Będargowo leży w zachodnio-północnej części Polski w gm. Pełczyce, powiat Choszczno.

Od 2005 roku do września 2014 na Będargowie zajmowano się hodowlą tucznika (obsada 3840 szt.), jednak zwiększenie wydajności i wzrost wyników (dochodów) na innych fermach macierzystych należących do spółki, skłonił właścicieli do zmiany profilu działalności.

Przy projektowaniu rozmieszczenia kojców wzięto pod uwagę zalecenia Agri Plus oraz doświadczenie Piotra i Marka, czyli właścicieli spółki, tak aby to co najcenniejsze czyli loszki miały jak najlepsze warunki do aklimatyzacji i rozrodu. Przewidziano kojce grupowe dla max. 17 szt. loszek. Na fermie zamontowano oświetlenie ledowe, które pobiera mniej energii, jest odporne na wilgoć i daje dużo większe natężenie niż lampa tradycyjna. Będargowo jako pierwsze będzie sprzedawać warchlaki bezpośrednio na tucz. Takie rozwiązanie wyeliminuje jedno ogniwo w transporcie zwierząt, co ma ogromne znaczenie przy zapobieganiu różnym chorobom mogącym wnikać na fermy. 16.10.2014 przyjechało pierwszych 484 sztuk loszek.



Planowane krycie zaczynamy w 48 tygodniu. Docelowo obsada będzie wynosiła 1040 macior i 350 loszek. Trzymam kciuki za dobry start a później za wyniki. Prezesi M&P Farming założyli, że start poniżej 28 prosiąt odsadzonych/maciorek/ rok będzie dla nich ogromnym rozczarowaniem. Wierzę, że wspólnie uda się nam osiągnąć ten wynik.

Przemysław Kulpa

Kierownik produkcji ferm macierzystych

PRZYGOTOWANIA DO ZIMY

Zima w Polsce charakteryzuje się niskimi temperaturami, stanowiącymi ważny czynnik w hodowli świń. Niestety, co roku, dokładna temperatura powietrza jest trudna do przewidzenia. Dlatego tak ważne jest, aby nasze budynki, a co za tym idzie zwierzęta, nie odczuwały wahań temperatury.

Warchlakarnie

Temperatura przy wstawieniu prosiąt do budynków powinna wynosić 26°C i być obniżana co tydzień o 1°C aż dojdziemy do 23°C. Fermi warchlakowe, współpracujące z Agri Plus, wyposażone są w stałe źródła ciepła w postaci nagrzewnic nadmuchowych, grzejników czy podgrzewanej podłogi.

Należy pamiętać, że agrowłóknina jest doskonałym materiałem pomagającym utrzymać wymaganą temperaturę nad prosiętami. Zawieszamy ją na wysokości ok 1,5m nad miejscami do spania prosiąt. Agrowłókniny nie należy zawieszać płasko. Powinna być zawieszona w środkowej części wyżej niż bokami, tak aby ciepłe powietrze nie wydostawało się zbyt łatwo. Materiał ten utrzymuje ciepło, ale jednocześnie pozwala na wymianę gazów.

Kolejnym materiałem, pomocnym w utrzymaniu ciepła, jest ściółka. Właściciele warchlakarni utrzymywanych w systemie ściółkowym, powinni pamiętać o dokładaniu dodatkowej warstwy suchej ściółki, tak, aby zwierzęta mogły swobodnie zakopywać się, lub odkopywać w zależności od potrzeb.

W przypadku warchlakarni utrzymywanych w systemie podłogi rusztowej, ważnym wyposażeniem kojca są gumowe maty, na których zwierzęta leżą bez narażenia na bezpośrednie podmuchy spod rusztu.



Tuczarnie

Dbajmy, aby temperatura podczas wstawienia warchlaków do budynków tuczowych, wynosiła około 22°C.

Podobnie, jak w przypadku warchlakarni, nieodzownym elementem wyposażenia budynku, jest nagrzewnica. Nagrzewnica stanowi źródło ciepła tak bardzo ważne szczególnie w pierwszych tygodniach pobytu zwierząt. Dodatkowo osusza podłoże co jest równie istotne w tym czasie.

Agrowłóknina (szczególnie w kojach mniejszych lub skrajnych budynku) i dodatkowa warstwa ściółki, pomogą nam również w utrzymaniu odpowiedniej temperatury. Pamiętajmy, że świeżo dostarczone warchlaki przyjeżdżają z ciepłych warchlakarni, więc tutaj muszą mieć podobne warunki, aby zminimalizować stres.



Wentylacja

Zimą boimy się wiatrów i przeciągów, jednak szczelne zamknięcie budynku, prowadzi do nagromadzenia wilgoci i szkodliwych gazów. Dlatego równie ważne jak grzanie, jest wentylowanie budynku, tak, aby było ciepło i sucho. Dla 30 kg warchlaka, wymiana powietrza w budynku powinna wynosić nie mniej niż 3m³/sztukę/ godzinę, natomiast dla 100 kg tuczaka ok. 10 m³/sztukę/ godzinę.

Skutki niedogrzanych budynków

Łatwo zauważyć, gdy świniom jest zimno. Nie tylko informują nas o tym termometry, ale i same świnie. Kładą się na gromady tak, aby ogrzewać siebie nawzajem. Niechętnie wstają do picia, a zgonione wybiorą jedzenie. Jednak pasza wykorzystywana jest przez organizmy nie do przyrostu, lecz do ogrzania. Zwierzęta przystosowują się do złych warunków środowiskowych, nie padają od razu, lecz chorują i słabo przyrastają.

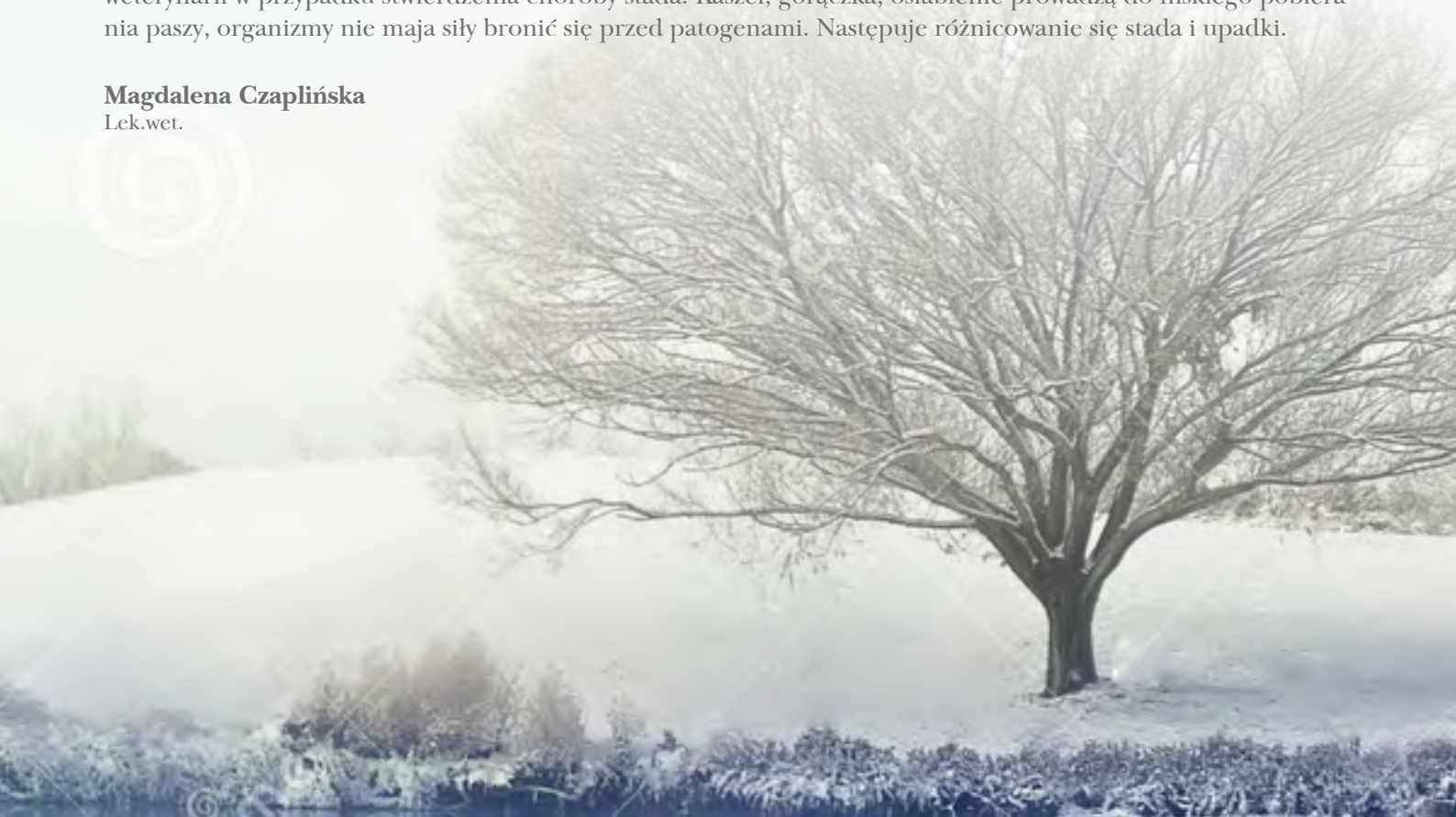
Okiem lekarza weterynarii

Niskie temperatury osłabiają układ odpornościowy zwierząt. Szybko pojawiają się choroby układu oddechowego, biegunki, a w przypadku dodatkowo złej wentylacji, również kanibalizm (pogryzione boki, ogony). Patogeny uwielbiają zimno i mokro.

Chore, zziębnięte świnie niechętnie wstają do wody, a co za tym idzie nie pobierają leków zaleconych przez lekarza weterynarii w przypadku stwierdzenia choroby stada. Kaszel, gorączka, osłabienie prowadzą do niskiego pobierania paszy, organizmy nie mają siły bronić się przed patogenami. Następuje różnicowanie się stada i upadki.

Magdalena Czaplńska

Lek.wet.



ŚWIATOWY DZIEŃ BADANIA WODY!

Już po raz 11 spółka Agri Plus będąca częścią koncernu Smithfield Foods zorganizowała wspólnie z młodzieżą akcję badania wody. Jest mi tym bardziej niezmiernie miło prezentować to wydarzenie ponieważ rok 2014 zapisze się w historii jako rok o rekordowej liczbie uczestników. W ramach Światowego Dnia Badania Wody w akcji wzięło udział ponad 130 uczniów z pięciu szkół gimnazjalnych zlokalizowanych w gminach, w których Agri Plus w ramach zintegrowanej produkcji prowadzi chów i hodowlę trzody chlewnej, uprawia pola oraz produkuje pasze. Akcje wsparli również lokalni władarze i działacze samorządowi organizacja pozarządowe oraz lokalna prasa. Badania prowadzone przy użyciu szybkich testów przygotowanych specjalnie na tą okazję przez firmę La Motte Europe potwierdziły wysokie standardy środowiska w otoczeniu, w którym żyjemy i pracujemy.

W akcji wzięły udział następujące szkoły:

Zespół Szkolno-Gimnazjalny z Rakoniewic, Gimnazjum im. Jana Pawła II z Wierzchowa, Gimnazjum Publiczne ze Świerczyny, Gimnazjum im. Mikołaja Kopernika z Jeżewa, Gimnazjum w Korszach.

Pragnę podziękować Młodzieży oraz Opiekunom za zaangażowanie w akcji badania wody w otoczeniu w którym żyjemy i pracujemy.

Do zobaczenia za rok!

Piotr Pilarski

Kierownik Działu Ochrony Środowiska



WYPADKI, WYPADKI, WYPADKI...

BARDZO WIELE ZALEŻY OD CIEBIE !

Szanowni Państwo.

Mimo wielu szkoleń z zakresu bhp, ostrzeżeń, ciągłych przypomnień... i tak dochodzi do zdarzeń wypadkowy na terenie zakładów pracy.

Jednym z dużych zagrożeń dla zdrowia, jest stosowanie środków chemicznych myjąco-dezynfekujących, które niewłaściwie stosowane, mogą dostać się do układu pokarmowego, oczu, czy na skórę pracownika, powodując bardzo poważne w skutkach urazy!!

Definicja wypadku przy pracy”

- Zdarzenie nagłe
- Mające związek z pracą
- Wywołane przyczyną zewnętrzną
- Powodujące uraz albo śmierć

Przypominamy o zasadach BHP w wykonywaniu zabiegów oczyszczania, mycia i dezynfekcji

Osoby wykonujące wymienione zabiegi powinny:

- zapoznać się z kartą charakterystyki stosowanego środka chemicznego oraz
- powinny być zaopatrzone w odzież ochronną tj.: kombinezon, okulary ochronne lub maski, rękawice i buty gumowe w celu ochrony przed poparzeniem lub zatruciem przy tworzeniu roztworów środków stosowanych w zabiegach.

Pamiętajmy!!!

preparaty używane do mycia i dezynfekcji to środki silnie żrące i bardzo niebezpieczne w przypadku dostania się do oczu lub do układu pokarmowego – zachowajmy szczególną uwagę oraz ostrożność podczas przygotowywania roztworów roboczych lub podczas przelewania środka z oryginalnego opakowania do innych pojemników.

Podczas wykonywania zabiegów w pomieszczeniach należy zwrócić uwagę na instalacje elektryczne, która może być powodem porażenia prądem.

Podczas wykonywania zabiegów na wolnym powietrzu należy brać pod uwagę siłę i kierunek wiatru /ustawiamy się zawsze od zwieternej, nigdy pod wiatr/ .

Należy, pamiętając o ochronie środowiska szczególnie uważać, aby stosowane roztwory nie przedostały się do wód gruntowych lub naturalnych zbiorników wodnych.

Stosujemy roztwory 0,5-2%, które nie są niebezpieczne dla naszego zdrowia.

Janusz Przybyła
Tadeusz Niewierkiewicz
Służba BHP



O AGRI PLUS

Na wszystkich etapach, naszą produkcję prowadzimy w oparciu o polskich hodowców. Od wielu lat współpracujemy w ramach umów z gospodarstwami indywidualnymi, spółdzielniami a także grupami producentów. Naszym celem jest stworzenie dużej grupy zadowolonych kontrahentów, którzy dzięki stałej poprawie wyników zwiększają dochody swoich gospodarstw. W ramach umów wzajemnych pomagamy hodowcom w poprawie warunków ich obiektów. Równocześnie dbamy o uzyskanie produktów najwyższej jakości. Nasza działalność oparta jest o najwyższe standardy dobrostanu zwierząt i ochrony środowiska.

Agri Plus od 2000 roku rozwija hodowlę trzody chlewnej w Polsce w oparciu o własny model Tucz Kontraktowego. Jest to pierwsza tego typu bezpieczna i stabilna oferta współpracy dla polskich hodowców.

Tucz kontraktowy Agri Plus zakłada odchów warchlaków lub tuczników przez hodowców na terenie ich gospodarstw. Hodowca nie ponosi ryzyka związanego z sytuacją na rynku: cenami pasz i żywca.

Dostawcą zwierząt i paszy jest Agri Plus lub inny dostawca wskazany przez Agri Plus. Dostarczamy pełnoporcjową i odpowiednio zbilansowaną dla danej grupy wiekowej zwierząt paszę, która produkowana jest w wytwórniach pasz należących do Spółki. Zapewniamy kompleksową obsługę weterynaryjną. W ramach kontraktu nasi lekarze i technicy weterynarii oraz zootechnicy sprawują pełną opiekę nad fermami hodowców.

Hodowca zapewnia właściwie przygotowaną chlewnię i zajmuje się hodowlą zwierząt. W zamian Agri Plus zapewnia stabilne, regularne wpływy i dodatkową płatność za racjonalne zużycie paszy.

Zapewniamy również fachowe doradztwo w zakresie remontu i adaptacji budynków inwentarskich, a także budowy nowych obiektów. Inwestycje te wspieramy poprzez dodatkowe premie rozwojowe, których wysokość uzależniona jest od rodzaju inwestycji.

Zawieramy umowy na:

- produkcję prosiąt na fermach macierzystych
- dostawy produktów rolnych w postaci warchlaków, tuczników oraz kombinację tych dwóch.



INFORMACJE

dla nowych hodowców



Dlaczego z Agri Plus Hodowca zawsze jest na Plus ?

1. Agri Plus od lat rozwija hodowlę trzody w Polsce w oparciu o własny model Tucz Kontraktowego.
2. Tucz kontraktowy Agri Plus zakłada odchów warchlaków lub tuczników przez Rolników na terenie ich gospodarstw. Dostawcą zwierząt i paszy jest Agri Plus.
3. Hodowca zapewnia chlewnię przygotowaną zgodnie z wymogami Agri Plus i zajmuje się obsługą powierzonych zwierząt. W zamian Agri Plus zapewnia stałe z góry określone comiesięczne wynagrodzenie i dodatkowe premie za niskie zużycie paszy.
4. Agri Plus pokrywa koszty produkcji i dostawy pełnoporcjowej paszy o odpowiedniej jakości i zbilansowanej odpowiednio dla danej grupy wiekowej zwierząt. Pasza produkowana jest w mieszalniach pasz należących do Spółki.
5. Oprócz tego pokrywamy wszelkie koszty obsługi weterynaryjnej. W ramach kontraktu nasi lekarze i technicy weterynarii oraz zootechnicy sprawują pełną opiekę nad Państwa fermami. Zapewniamy również fachowe doradztwo w zakresie remontu budynków inwentarskich, adaptacji budynków do hodowli trzody chlewnej, a także budowy nowych obiektów.
6. Mamy bogatą ofertę dopłat do remontu budynków inwentarskich i do budowy nowych budynków.

Zapraszamy do współpracy!

Agri Plus Sp. z o.o.
ul. Marcelińska 92/94
60-324 Poznań
0 61 665 79 60
agriplus@agriplus.pl





Agri Plus



KONTRAKTOWY TUCZ TRZODY CHLEWNEJ. NASI LUDZIE W TERENIE:

ARTUR PIETRZAK
668 153 542
a.pietrzak@agriplus.pl

RAFAŁ GRZELIŃSKI
602 469 068
r.grzelinski@agriplus.pl

ADAM KISIEL
600 255 373
a.kisiel@agriplus.pl

ARKADIUSZ WOJCIECHOWSKI
600 031 763
a.wojciechowski@agriplus.pl

TOMASZ PAWLAK
668 153 525
t.pawlak@agriplus.pl

PAWEŁ BORON
604 085 655
p.boron@agriplus.pl

Z AGRI PLUS HODOWCA ZAWSZE JEST NA PLUS.