

05

Sierpień 2013

Innowacje przyszłością hodowli

strona 9

















Droga do sukcesu

 **agrifirm**

Optimum Vita
– innowacyjna metoda
hodowli brojlerów
strona 7

Aromabiotic – MCFA:
Kwasy z wartością dodaną
dla hodowli zwierząt
strona 13

W tym numerze

	GMP+ we wszystkich naszych zakładach produkcyjnych	3
	Agri Info	4
	Nowe oblicze transportu	4
	Doradcy Żywieniowi Agrifirm	5
	Optimum Vita – innowacyjna metoda hodowli brojlerów	7
	Innowacje przyszłością hodowli	9
	Grupa Producentów Rolnych Gayor	11
	Aromabiotic – MCFA: Kwasy z wartością dodaną dla hodowli zwierząt	13
	Warunki termiczne w chlewni – stres cieplny, jego wpływ na zwierzęta, zapobieganie	15
	SKR Margonin	18
	Nowa sala dydaktyczna w margońskim przedszkolu	20
	Młodzi wędkarze	20
	Wystawa Rolnicza w Sitnie	21
	Targi Rolno – Ogrodnicze w Przygodzicach	21
	Festiwal Wieprzowiny	22
	Święto Kaczki	23

Drodzy Klienci,

Naszą pasją w Agrifirm Polska jest produkcja i sprzedaż koncepcji żywieniowych, które pomogą poprawić wyniki w Waszym biznesie. Naszym celem, nad którego realizacją pracujemy każdego dnia, jest budowanie oraz udowadnianie pokładanego w nas zaufania.

Po raz kolejny chcemy pokazać, że nasze pasze dają stabilne i dobre wyniki produkcyjne.

Tak jak Państwo, my także chcemy współpracować z wiarygodnymi dostawcami surowców oraz mieć pewność, że wszystkie procesy i procedury koncentrują się na zapewnieniu bezpieczeństwa paszy. To jeden z powodów, dla których zdecydowaliśmy się na certyfikację systemu GMP+ we wszystkich naszych zakładach produkcyjnych. Jesteśmy dumni, że zrobiliśmy to jako pierwszy producent pasz w Polsce. Na stronie 3 znaleźć można więcej informacji o GMP+.

Poza dobrą paszą, chcemy również wspierać Państwa wartościowymi poradami dotyczącymi poprawy wyników na fermach. Dlatego też, chciałbym przedstawić nasz zespół doświadczonych doradców, gotowych, aby pomóc w osiągnięciu efektywnych rezultatów.

Na stronach 5 i 6 znajdują się dane kontaktowe do naszych Specjalistów ds. Żywienia.

Miło jest zaprezentować sylwetkę Pana Wojtkowiaka, który gotów był podzielić się z Państwem swoimi doświadczeniami z naszym nowym prestarterem dla brojlerów WellCome (strona 9).

Mam nadzieję, że lektura nowego wydania naszego magazynu dla klientów będzie dla Państwa przyjemnością.

Jeśli w najbliższym czasie planują Państwo wakacje, chciałbym życzyć miłego wypoczynku.

John Dortmans
Dyrektor Zarządzający
Agrifirm Polska Sp. z o.o.





GMP+ we wszystkich naszych zakładach produkcyjnych

W maju nasza Wytwórnia w Topoli Wielkiej uzyskała certyfikat GMP+. Teraz wszystkie nasze pasze, w każdej lokalizacji, produkowane są i dostarczane zgodnie z tym standardem jakościowym. Co to oznacza dla naszych klientów?

GMP to skrót od Good Manufacturing Practices (Dobre Praktyki Produkcyjne). To właśnie od nich w 1992 roku rozpoczęto tworzenie obecnego systemu GMP+ Feed Certification Scheme, który uwzględnia również wymogi zarządzania jakością ISO i HACCP.

System GMP+ FSA Scheme szczegółowo określa warunki zarówno dla pomieszczeń produkcyjnych w wytwórni pasz, jak również dla ich przechowywania, transportu, personelu, procedur oraz dokumentacji. Wszystkie wymagania, oparte na uregulowaniach prawnych oraz dodatkowych wymaganiach rynkowych, sformułowane są w ten sposób, aby zagwarantować bezpieczeństwo pasz

oraz ich zrównoważone wytwarzanie. To, że pasze są bezpieczne oznacza, że nie powodują żadnego zagrożenia zarówno dla zwierząt, konsumentów oraz środowiska. Certyfikat GMP+, wydawany po pozytywnym przejściu audytu, przeprowadzanego przez niezależną jednostkę certyfikującą, to dodatkowa gwarancja dobrej jakości. Klienci mają pewność, że oferowane pasze są produkowane, przetwarzane, wprowadzane do obrotu, składowane i transportowane w sposób zrównoważony i odpowiedzialny społecznie. Certyfikat uznawany jest w skali międzynarodowej i ma zasadnicze znaczenie dla unifikacji w łańcuchu paszowym. Wszystko to daje pozytywny efekt dla ludzi, zwierząt oraz dla środowiska naturalnego.

Agri Info



Od czerwca na naszej stronie internetowej www.agrifirm.pl znajduje się nowa zakładka Agri Info, gdzie mogą Państwo znaleźć aktualne informacje z rynku rolnego.

Poruszamy tematy na co dzień nurtujące polskich rolników, zamieszczamy opinie specjalistów, publikujemy bieżące ceny sprzedaży prosiąt i piskląt oraz ceny skupu żywca. Dzięki temu w jednym miejscu znajdą Państwo wszystkie informacje przydatne do prowadzenia biznesu.

Zachęcamy do śledzenia newsów na www.agrifirm.pl

Nowe oblicze transportu

W Agrifirm nieustannie pracujemy nad udoskonalaniem naszych produktów oraz obsługi klientów. Dążymy również do tego, aby współpracujące z nami

firmy podnosiły jakość świadczonych usług. Zmienia się między innymi flota samochodowa, co widać w poniższym fotoreportażu.



Doradcy Żywieniowi Agrifirm



Agrifirm poza szeroką gamą produktów oferuje swoim klientom również profesjonalne doradztwo dotyczące żywienia zwierząt oraz codziennego funkcjonowania biznesu.

Jeśli są Państwo zainteresowani fachową poradą zachęcamy do kontaktu z naszymi specjalistami!

Dział Sprzedaży Pasz dla Drobiu

Nasi Specjaliści ds. Żywienia Drobiu:

- > Udzielią szczegółowych informacji dotyczących żywienia brojlerów, kur niosek, kaczek oraz indyków;
- > Dobiorą odpowiedni program żywienia dopasowany do indywidualnych potrzeb hodowli;
- > Pomogą w kontaktach z ubojniami;

- > Zaproponują udział w Silo Programie, w ramach którego oferujemy klientom silosy paszowe, dostosowane do ich potrzeb;
- > Opowiedzą o innowacyjnych rozwiązaniach, które usprawnią pracę na fermie oraz pomogą zwiększyć efektywność hodowli;
- > Podzielą się najnowszą wiedzą oraz swoimi doświadczeniami.

REGION I – Regionalny Kierownik Sprzedaży:
Witold Mańka, tel. 503 131 265
witold.manka@agrifirm.pl

REGION II – Regionalny Kierownik Sprzedaży:
Mariusz Rudyszyn tel. 509 440 447
mariusz.rudyszyn@agrifirm.pl

Specjalista ds. Żywienia Indyków:
Patryk Nowak, tel. 503 131 266,
patryk.nowak@agrifirm.pl

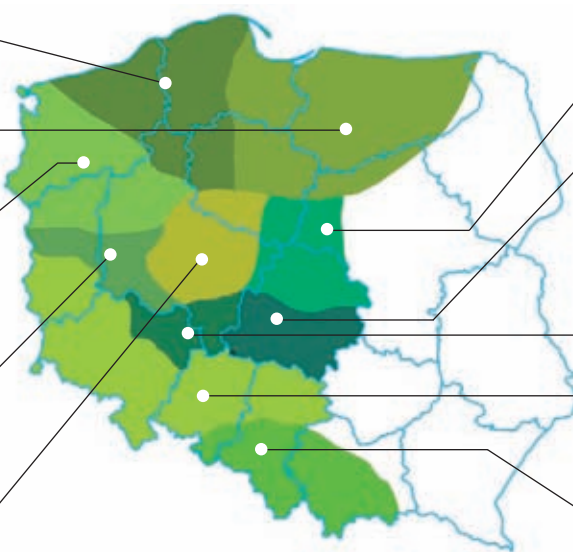
Monika Zych
tel. 512 016 332
monika.zych@agrifirm.pl

Agnieszka Szostek
tel. 505 275 141
agnieszka.szostek@agrifirm.pl

Jakub Kwiatkowski
tel. 503 131 264
jakub.kwiatkowski@agrifirm.pl

Adam Wypyszyński
tel. 512 016 330
adam.wypyszynski@agrifirm.pl

Paweł Zantkiewicz
tel. 503 131 269
pawel.zantkiewicz@agrifirm.pl



Wiesław Czczora
tel. 509 440 446
wieslaw.czczora@agrifirm.pl

Kamila Matyskiewicz
tel. 518 935 842
kamila.matyskiewicz@agrifirm.pl

Bogusz Stefański
tel. 512 016 338
bogusz.stefanski@agrifirm.pl

Andrzej Urban
tel. 505 275 142
andrzej.urban@agrifirm.pl

Franciszek Gluza
tel. 509 633 201
franciszek.gluza@agrifirm.pl

Dział Sprzedaży Pasz dla Trzody Chlewnej i Bydła oraz Dystrybucji

Nasi Specjaliści ds. Żywienia Trzody Chlewnej:

- > Udziela szczegółowych informacji dotyczących żywienia tuczników, loch oraz prosiąt;
- > Dobiorą odpowiedni program żywienia dopasowany do potrzeb hodowli;
- > W przypadku stosowania premiksów stworzą indywidualną recepturę, na bazie dostępnych surowców;
- > Zaoferują program żywienia na mokro;
- > Zaproponują udział w Piglet Programie, w ramach którego oferujemy sprzedaż prosiąt z ferm w Holandii, Danii i Polski oraz ich tucz zgodnie z programem żywienia Agrifirm;
- > Zaproponują udział w Silo Programie, w ramach którego oferujemy klientom silosy paszowe, dostosowane do ich potrzeb;
- > Zaoferują pomoc w korzystnej sprzedaży tuczników;
- > Podzieli się najnowszą wiedzą oraz swoimi doświadczeniami;
- > Dla dystrybutorów przygotowują indywidualną ofertę produktową, przystosowaną do potrzeb lokalnego rynku.

Nasz Specjalista ds. Żywienia Przeżuwaczy:

- > Udzieli szczegółowych informacji dotyczących żywienia bydła oraz krów mlecznych;
- > Dobierze program żywieniowy dopasowany do warunków gospodarstwa;
- > Na podstawie dostępnych surowców stworzy odpowiednią recepturę oraz ustali dawki żywieniowe;
- > Zbada jakość pasz treściwych stosowanych w gospodarstwie;
- > Zaproponuje udział w Silo Programie, w ramach którego oferujemy klientom silosy paszowe, dostosowane do ich potrzeb;
- > Podzieli się najnowszą wiedzą oraz swoim doświadczeniem.

Krzysztof Ratajczak, tel. 512 158 987
krzysztof.ratajczak@agrifirm.pl

REGION II – Regionalny Kierownik Sprzedaży:

Dariusz Ciamciak, tel. 509 440 733
dariusz.ciamciak@agrifirm.pl

REGION I – Regionalny Kierownik Sprzedaży:

Robert Baryś, tel. 503 131 278
robert.barys@agrifirm.pl

Mariusz Górka
tel. 509 440 448
mariusz.gorka@agrifirm.pl

Bartłomiej Bartkowiak
tel. 505 275 176
bartlomiej.bartkowiak@agrifirm.pl

Marek Borek
tel. 512 016 315
marek.borek@agrifirm.pl

Robert Błaszyk
tel. 503 131 268
robert.blaszkyk@agrifirm.pl

Marcin Winiarski
tel. 505 275 159
marcin.winiarski@agrifirm.pl

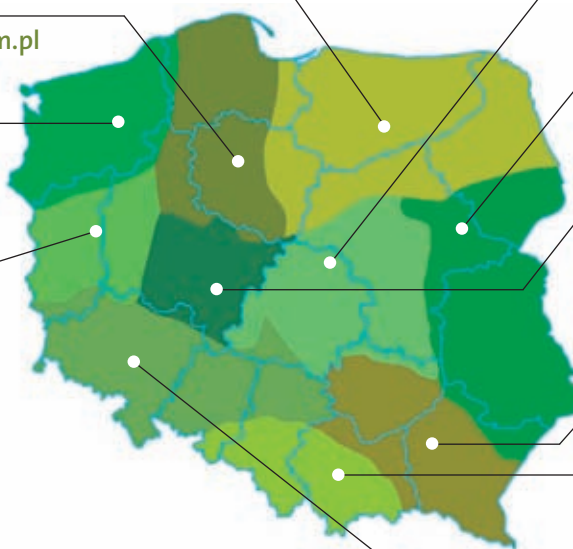
Tomasz Borek
tel. 509 440 799
tomasz.borek@agrifirm.pl

Dariusz Wrzaskowski
tel. 505 275 172
dariusz.wrzaskowski@agrifirm.pl

Tomasz Adamus
tel. 509 440 672
tomasz.adamus@agrifirm.pl

Franciszek Gluza
tel. 509 633 201
franciszek.gluza@agrifirm.pl

Paweł Sklorz
tel. 502 403 639
pawel.sklorz@agrifirm.pl



OptimumVita[®] – innowacyjna metoda hodowli brojlerów

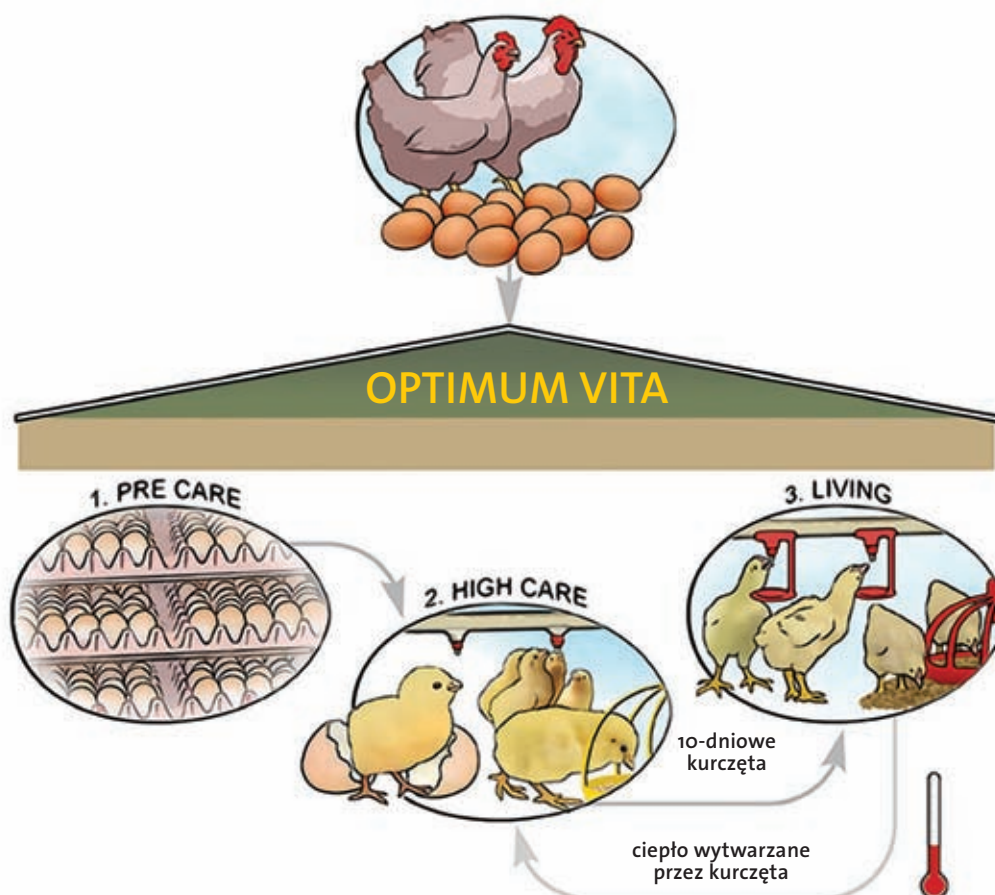
W niemieckim Emlichheim zlokalizowana jest pionierska ferma, na której procesy wylęgu oraz odchowu i tuczu brojlerów odbywają się w jednym miejscu.

Optimum Vita to innowacyjny sposób hodowli. Wyjątkowe jest to, że pisklęta wykluwają się bezpośrednio na fermie. Odchow oraz tucz kurczaków odbywają się w tej samej lokalizacji, w budynkach, które są w pełni przystosowane do potrzeb ptaków w poszczególnych fazach rozwoju. Zagadnienia związane z dobrostanem zwierząt oraz zrównoważonym rozwojem zostały optymalnie połączone z wydajną produkcją, co w rezultacie sprawia, że hodowane tam brojlery są silne i zdrowe oraz prowadzi do obniżenia kosztów produkcyjnych.

Hodowla na fermie Optimum Vita odbywa się w trzech etapach. W fazie Pre Care jaja, w specjalnie do tego celu przystosowanych inkubatorach, przygotowywane są do wylęgu. Proces ten odbywa się całkowicie bez udziału

zewnętrznych wylęgarni.

Po zakończeniu 18-dniowego cyklu, jaja przenoszone są do pomieszczeń przystosowanych do kolejnego etapu – High Care. Tam, po upływie trzech dni, wykluwają się pisklęta. Dzięki temu, że wszystko odbywa się w jednym miejscu, nie przeżywają one stresu związanego z transportem z wylęgarni na fermę. Budynek, w którym przebywają bezpośrednio po wylęgu zaprojektowany został z myślą o optymalnym rozwoju młodych ptaków. Ogrzewana podłoga pomaga w regulacji temperatury ciała. Dzięki niskim, otwartym karmidłom pisklęta już od pierwszych godzin życia mają dostęp do pożywienia, a system poidel kropelkowych bez tacek pozwala im w łatwy sposób korzystać ze świeżej, czystej wody.





Wszystko to, aby zapewnić brojlerom optymalny start, będący podstawą dla witalności i zdrowia w późniejszym okresie tuczu. Dzięki temu lepiej rosną, stado jest bardziej wyrównane, a współczynnik wykorzystania paszy niższy.

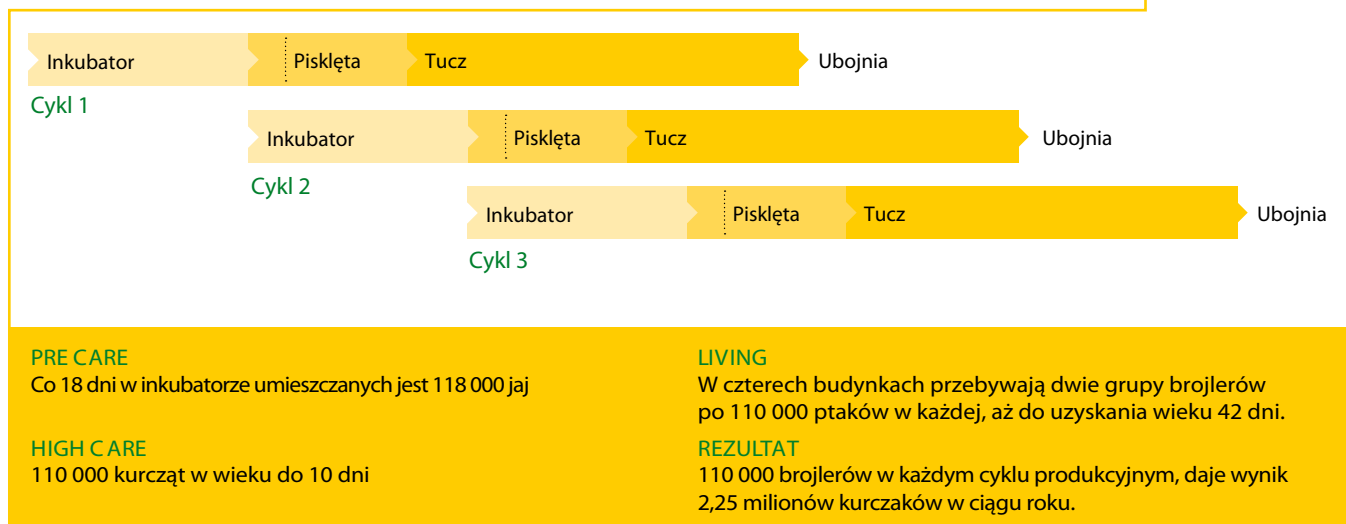
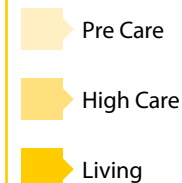
Po pierwszych 10 dniach życia ptaki przechodzą do kolejnego pomieszczenia Living, gdzie przebywają już do końca cyklu tuczu. Dla kurcząt na tym etapie przygotowano zostały cztery identyczne hale. Ptaki rozmieszczone są w nim według grup wiekowych, dzięki czemu, w tym samym czasie, można równolegle prowadzić dwa cykle tuczu. Systemy poidel i karmideł przystosowane są do potrzeb większych kurcząt.

Na fermie zastosowano wiele innowacyjnych rozwiązań zwiększających efektywność tuczu, a zarazem pozwalających zmniejszyć koszty i ograniczyć negatywny wpływ na środowisko naturalne. Projektując system ogrzewania brano pod uwagę potrzeby fizjologiczne brojlerów. Młode ptaki, w pierwszych dniach życia są stałocieplne i nie posiadają zdolności do regulacji temperatury ciała. Dlatego też pomieszczenia, w których przebywają w po-

czątkowym okresie odchowu muszą być dodatkowo dogrzewane. Natomiast starsze ptaki samodzielnie potrafią regulować temperaturę swojego ciała. Ciepło, które wytwarzają absorbowane jest przez specjalnie do tego celu przystosowany podpodłogowy system grzewczy i wykorzystywany do ogrzewania podłogi w pomieszczeniu, w którym znajdują się pisklęta. W pomieszczeniach fazy High Care przez cały rok utrzymywana jest stała temperatura w zakresie 30 – 35°C. Brak wahań temperatury i potrzeby dodatkowego dogrzewania pomieszczeń pozwala na redukcję kosztów energii. Oświetlenie LED-owe, system ogrzewania wykorzystujący ciepło oddawane przez kurczęta oraz wykorzystanie energii z biogazów i paneli solarnych dodatkowo wpływają na obniżenie rachunków za energię.

Poprzez efektywne zarządzanie oraz stosowane programy żywieniowe, o 3% w przeliczeniu na jednego kurczaka, zredukowano produkcję zarówno fosforu jak i azotu. Również emisja do atmosfery dwutlenku węgla jest dużo niższa, bo aż o 14%, niż w przypadku hodowli brojlerów w tradycyjny sposób. Ma to miejsce głównie dzięki obniżeniu współczynnika wykorzystania paszy, stosowaniu naturalnych źródeł energii oraz braku transportu jednodniowych piskląt.

Na fermie w ciągu jednego roku, dzięki efektywnemu planowaniu i odpowiedniemu zarządzaniu, możliwe jest zrealizowanie 21 pełnych cykli produkcyjnych, które odbywają się według poniższego schematu:



Dostawcą paszy na fermę Optimum Vita jest Agrifirm. Kurczaki, dzięki zastosowaniu kamer internetowych, obserwowane są przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, co daje rozległą wiedzę na temat ich zachowania.

Nasi koledzy z Centrum Innowacji Agrifirm ciągle prowadzą badania i testy, których wyniki wpływają zarówno na efektywność żywienia oraz zdrowie brojlerów, jak i przyczynią się do poprawy dobrostanu zwierząt.

Innowacje przyszłością hodowli

W Czarnej Wsi, niedaleko Grodziska Wielkopolskiego, swoją fermę drobiu prowadzą Państwo Roman i Izabela Wojtkowiak. Hodowcy inwestują w innowacyjne technologie, dzięki czemu wartość gospodarstwa stale rośnie.

Decyzja o budowie pierwszego kurnika zapadła w 2006 roku, a drugi budynek powstał w 2008 r. Oba obiekty zbudowane zostały od podstaw. Hodowla kurcząt brojlerów okazała się opłacalnym biznesem, w związku z czym w 2010 roku postanowiono zwiększyć obsadę produkcyjną. Możliwe to było dzięki nabyciu fermi drobiu w sąsiedniej miejscowości Kąkolewie. Zakupione kurniki zostały całkowicie odnowione i zmodernizowane. W ciągu ostatnich miesięcy oddano do użytku kolejne dwa budynki produkcyjne.

Pan Roman nieustannie inwestuje w swoją hodowlę. Kurniki posiadają nowoczesny system zarządzania mikroklimatem, zadawania pasz, pojenia, ważenia, a także alarmowania o jakichkolwiek awariach. Stosowany system wentylacji jest w pełni automatyczny, w chłodniejszych miesiącach stosuje się system kominowy, a w okresie letnim – tunelowy, który jest bardziej wydajny i zapewnia ciągły ruch powietrza, około 3 m/s. W budynkach, nawet bez stosowania zraszaczy, zachowany jest odpowiedni mikroklimat. Hodowca zainstalo-

wał nowoczesny system dezynfekcji, oparty na technologii zraszania mikroorganizmami ze szczepów, które są w pełni bezpieczne dla hodowanych ptaków. Jako materiał na ściółkę wykorzystywane są wiórki, poddawane obróbce termicznej w temperaturze 600 °C. *Wiórki stosujemy od 3 lat – wyjaśnia pan Roman. – Jest to wygodniejsza metoda niż używanie słomy, łatwiej równomiernie rozmieścić je na podłodze kurnika. W tym okresie zauważyliśmy również zmniejszenie problemów zdrowotnych wśród ptaków. Używamy zdecydowanie mniej antybiotyków. W ciągu ostatniego roku nie stosowaliśmy ich w ogóle. Myślę, że duży wpływ miała na to zarówno zmiana materiału ściółkowego, jak również metoda dezynfekcji z użyciem mikroorganizmów.* Na fermie zainstalowany jest nowoczesny system wag paszowych, który pozwala określić nie tylko ilość zużytej paszy, ale również wody. Dzięki temu na bieżąco można kontrolować efektywność hodowli oraz wychwycić niekorzystne czynniki. W ostatnim czasie hodowca wyposażył swoje budynki również w wagi dla ptaków, co dało mu możliwość codziennej kontroli ich rozwoju w porównaniu do wzorca. Uzyski-

wany w ten sposób pełen obraz sytuacji daje możliwość szybkiej reakcji w przypadku gdy na fermie pojawią się problemy. Wszelkie wprowadzane innowacje mają swoje odzwierciedlenie w osiągniętych wynikach produkcyjnych. Na 42 dzień hodowli brojlery osiągają średnią wagę na poziomie 2,4 kg przy zużyciu paszy 1,7 kg na kilogram przyrostu.

Pan Wojtkowiak lubi śledzić trendy rynkowe, również w zakresie żywienia zwierząt. Dlatego też zdecydował się na wypróbowanie naszego nowego prestartera WellCome. *Produkt świetnie nadaje się dla małych piskląt, w wadze poniżej 40 gram – uważa. – Widzę, że ptaki szybciej zaczynają pobierać paszę i szybko nadrabiają wagę. Są stymulowane przez zachęcający aromat oraz barwę pokarmu. Mimo, że jego cena może wydawać się wysoka, na koniec tuczu można z nawiązką odzyskać zainwestowane pieniądze.* Hodowca chwali sobie również łatwość stosowania. Produkt rozsypuje na papier bezpośrednio z worka. Dzięki temu oszczędza czas, co jest bardzo istotne przy tak licznej hodowli. *WellCome to dobry produkt – twierdzi. – Stosuję go już drugi cykl i nie zamierzam przestawać.*

Z Agrifirm pan Roman współpracuje już prawie dwa lata. Ceni naszą firmę za dobrą jakość ofe-

rowanych produktów, terminowość realizowanych dostaw oraz elastyczność. Kurczaki na jego fermie żywią się paszami produkowanymi na bazie soi niemodyfikowanej genetycznie. Dzięki temu mogą być sprzedawane między innymi do sieci Tesco. Wysoka jakość oraz standardy opracowane na fermie potwierdzone zostały przez certyfikaty wydawane przez niezależnych audytorów. Dodatkowo gospodarstwo państwa Wojtkowiaków zostało laureatem wojewódzkiego konkursu o miano „Wielkopolski Rolnik Roku 2010”, a w czerwcu 2011 roku zostało uhonorowane statuetką i dyplomem konkursu Alimentorum Cultor Optimus – Wzorowy Producent Żywności, zorganizowanego przez Korporację Producentów Żywności – Klub Promocji Jakości i P.W. „Interfund” Sp. z o.o. w Poznaniu.

Mimo wyróżnień Pan Roman nie spoczywa na laurach. W najbliższym czasie zamierza zintegrować systemy kontrolne znajdujące się we wszystkich budynkach produkcyjnych. Dzięki wykorzystaniu najnowszej technologii wszystkie dane dotyczące wagi kurczaków, ilości zużytej paszy i wody oraz warunków panujących w kurnikach będą przesyłane na jeden komputer oraz na telefon komórkowy. Umożliwi to zmianę parametrów oraz sterowanie pracą wszystkich urządzeń z dowolnego miejsca na świecie. Usprawni to również analizę wszelkich wskaźników i jeszcze bardziej przyspieszy reakcję na pojawiające się problemy. Jednym zdaniem: Idealne warunki do hodowli.



Roman Wojtkowiak na swojej fermie





Grupa Producencka Gayor

Gayor Sp z o.o. to grupa producentów rolnych, zrzeszająca 29 rolników, producentów gęsi i kaczek z południowej Wielkopolski.

Historia spółki rozpoczyna się w czerwcu 2008 roku, początkowo skupiała się wyłącznie na produkcji gęsi, a od sierpnia 2009 roku również na produkcji kaczek. Celem jej powstania było stworzenie mocnego podmiotu gospodarczego, który byłby atrakcyjnym kontrahentem dla firm przetwarzających oraz eksportujących drób wodny. Dzięki skupieniu w jednej grupie producentów jednolitego i dobrej jakości towaru uzyskano lepszą pozycję na rynku i co za tym idzie większą siłę w negocjowaniu korzystnych warunków handlowych. W gospodarstwach udziałowców spółki hoduje się około 300 tysięcy sztuk gęsi i 350 tysięcy sztuk kaczek. Taka skala produkcji czyni z nich atrakcyjnych partnerów na rynku drobiarskim.

Aby stawić czoło nowym wyzwaniom rynku i konkurencji, hodowcy wzajemnie sobie pomagają oraz dzielą się swoimi doświadczeniami i wiedzą. Jako producenci są otwarci na nowe technologie, które nie negują dobrych

tradycji hodowli, jednocześnie gwarantując bezpieczną i zdrową żywność. Produkcja Gayora jest regularnie kontrolowana. Zarówno gotowe mięso jak i proces chowu podlegają nadzorowi weterynaryjnemu oraz kontroli międzynarodowych organizacji konsumenckich.

W krajach Unii Europejskiej idea grup producenckich praktykowana jest od kilkudziesięciu lat, a na większości tamtejszych rynków odgrywają one znaczącą rolę. Podmiot taki gwarantuje nie tylko ochronę prawną, mocniejszą pozycję na rynku, wymianę doświadczeń, ale często chroni mniejszych producentów przed kryzysem, a nawet koniecznością zamknięcia biznesu. Grupa zapewnia też poczucie bezpieczeństwa. To ważne, ponieważ dla wielu członków grupy Gayor hodowla jest nie tylko źródłem utrzymania, ale również pasją. Większość z nich to hodowcy w drugim pokoleniu, którzy swoje farmy przejęli po rodzicach.



Jako grupa producentów rolnych Gayor korzysta z dotacji Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa wspierających działalność takich grup. Pozyskany dzięki temu kapitał przeznaczony jest na zarządzanie, szkolenia oraz doposażanie ferm i zakup środków produkcji do wspólnego użytkowania. Jako organizacja producentów, hodowcy mają aspirację, aby wpisać się w gospodarczy model dynamicznego rolnictwa woj. wielkopolskiego. łączy ich dobra praktyka rolnicza oraz poczucie odpowiedzialności

za jakość, bezpieczeństwo i walory zdrowotne żywności.

Gęsina niegdyś zajmowała ważne miejsce w polskiej tradycji kulinarnej, dziś niestety spożywamy jej mało. Hodowcom zrzeszonym w grupie Gayor zależy, aby powróciła na nasze stoły, dlatego też biorą udział w licznych akcjach promujących gęsinę. Wierzą, że spożycie tego mięsa będzie w Polsce wzrastało z roku na rok i chcą mieć w tym swój czynny udział.

Polska gęś owsiana – to gęś hodowana głównie na paszach pochodzenia gospodarskiego, czyli zbożach i trawach. W ostatnim okresie chowu gęsi karmi się tylko owsem. Wysoka jakość pasz sprawia, że gęsiną jest zdrowa, ma przyjemny zapach i dobry smak.

Tradycja spożywania gęsiny jest silnie zakorzeniona u naszego zachodniego sąsiada. Polska gęś owsiana to znak towarowy dobrze rozpoznawany w Niemczech, przez tamtejszych konsumentów i kojarzony z Polską oraz z wysoką jakością.



Rafał Giec
– Quality Assurance and Nutrition Manager

Aromabiotic – MCFA: Kwasy z wartością dodaną dla hodowli zwierząt

Od początku poszukiwań alternatywy dla antybiotykowych stymulatorów wzrostu, firma Nuscience, członek grupy Agrifirm (poprzednio Vitamex), przodowała w dziedzinie zastosowania Średnio Łańcuchowych Kwasów Tłuszczowych (MCFA).

Przede wszystkim, co oznacza skrót MCFA?

To naprawdę bardzo ważne, żeby mówić tym samym językiem, dlatego też na wstępie krótkie wyjaśnienie. MCFA to skrót od Medium Chain Fatty Acids, czyli Średnio Łańcuchowe Kwasy Tłuszczowe - nasycone kwasy tłuszczowe o całkowitej długości łańcucha 6 (kwas kapronowy), 8 (kwas kaprylowy) 10 (kwas kaprynowy) oraz 12 (kwas laurynowy) atomów węgla.

Skąd wzięta się nazwa Aromabiotic?

Aromabiotic został opracowany w wyniku poszukiwania alternatywy dla antybiotykowych stymulatorów wzrostu – potocznie antybiotyków. Poprzez analogię nowy produkt nazwano Biotic. W celu poprawienia pobrania paszy dodano aromat i stąd nazwa Aromabiotic.

Jak doszło do tego, że firma Nuscience wynalazła Aromabiotic?

Fundamentalne badania to jedna z podstawowych i najważniejszych działalności Nuscience, firmy, która jest aktywna w państwowych, bilateralnych oraz międzynarodowych projektach badawczych. Dział Badań i Rozwoju miał spory udział w wynalezieniu najbardziej efektywnych związków chemicznych, jako alternatyw dla antybiotykowych stymulatorów wzrostu. Na dalszym etapie zostały one gruntownie przeanalizowane w laboratoriach Nuscience, co zaowocowało powstaniem Aromabioticu.

Na czym polega działanie Aromabioticu?

Pasja naukowców z Nuscience do Aromabioticu, pozwoliła im na rozwikłanie wielu zagadek dotyczących jego działania. Aromabiotic jest aktywny zarówno na poziomie mikroflory przewodu pokarmowego, jak również na poziomie gospodarza (zwierzęcia). Średnio łańcuchowe Kwasy Tłuszczowe okazały się nie tylko efektywną alternatywą dla antybiotyków, ale są też w stanie zredukować ilość patogennych wirusów. Na poziomie gospodarza, Aromabiotic pozytywnie wpływa na morfologię przewodu pokarmowego, a ostatnie badania potwierdzają poprawę odporności u zwierząt.

Nuscience opracowało wiele 'Aromabioticów'. Czy wszystkie są takie same?

Oczywiście wszystkie wersje produktu Aromabiotic różnią się od siebie. Intensywny proces rozwoju produktu, oparty na doświadczeniach zarówno in vitro jak i in vivo połączone ze studiowaniem literatury fachowej dało efekt w postaci 3 różnych kompozycji. Pierwotnie Aromabiotic został opracowany dla trzody chlewnej. Szerokie spektrum doświadczeń naukowców z Nuscience w dziedzinie żywienia drobiu doprowadziło do opracowania Aromabiotic Poultry, specjalnie zaadaptowanej formuły dla drobiu (głównie brojlerów kurzych i indyków). W tym przypadku korzyści takie jak lepsze wyniki produkcyjne – dzienne przyrosty i wykorzystanie paszy oraz lepsza jakość ściółki zostały potwierdzone w wielu doświadczeniach. Ostatnio od-



kryto nowe działania MCFA i dzięki temu opracowano Aromabiotic Cattle dla przeżuwaczy.

Hasłem marketingowym Nuscience jest “Otrzymujesz więcej niż oczekujesz” – dlaczego?

Trzeba przyznać, że to bardzo chwytliwy slogan, ale dzięki Aromabioticowi naprawdę można otrzymać bardzo wiele. Nie tylko wyniki produkcyjne zwierząt poprawiają się bardziej niż byśmy się kiedykolwiek spodziewali, ale w kwestii dalszego rozwoju produktów Nuscience, również otrzymujemy więcej niż oczekujemy. Są one nieustannie poprawiane, dzięki pracy nad nowymi supernowoczesnymi konceptami. Przykładowo, w hodowli niosek Aromabiotic Poultury potwierdził swój pozytywny wpływ na utrzymywanie wysokiej nieśności. Poprzez zintegrowanie tego działania w szerszą koncepcję z produktem Shellbiotic, teraz również jakość skorupy jaja może być znacznie lepsza.

Średnio Łańcuchowe Kwasy Tłuszczowe są coraz bardziej popularne jako funkcjonalny składnik paszy. Co odróżnia Aromabiotic od pozostałych tego typu produktów?

Nuscience oferuje czystą, stabilną oraz dobrze sprecyzowaną mieszankę aktywnych MCFA. Czystą - dzięki specyfice procesu produkcyjnego, w którym obecne są tylko MCFA, bez żadnych zanieczyszczeń. Stabilną - dzięki nieodłącznej stabilności chemicznej użytych molekuł. Sprecyzowaną - ponieważ dla każdego gatunku zwierząt opracowano własną, optymalną kompozycję. Aktywną - ponieważ Aromabiotic dostarcza MCFA w ich aktywnej formie, dzięki czemu są one w stanie zawsze i natychmiastowo działać. Do aktywacji nie potrzebne są żadne inne substancje biologicznie czynne. Ostatnią ale nie mniej ważną kwestią wyróżniającą Aromabiotic jest fakt opatentowania tej aplikacji.

W których produktach Agrifirm można znaleźć Aromabiotic?

Aromabioticu używamy w produkcji wszystkich naszych wyrobów dla brojlerów kurzych i indyków, a także w paszach typu prestarter i starter dla trzody chlewnej, w paszach tucznikowych – grower i fiszer z linii Champion oraz w niektórych koncentratkach dla trzody chlewnej.



Bogdan Cegiełka
– lekarz weterynarii

Warunki termiczne w chlewni – stres cieplny, jego wpływ na zwierzęta, zapobieganie

W okresie letnim wysokie temperatury powodują zaburzenia w procesie termoregulacji świń i przyczyniają się do wystąpienia licznych zaburzeń. Stres cieplny powoduje u zwierząt pobudzenie nerwowe, zwiększenie częstości oddechów, podwyższenie ciśnienia krwi oraz nadmiar poziomu cukru we krwi.

Termoregulacja

Temperatura wewnętrzna świń bez względu na temperaturę otoczenia musi utrzymywać się w określonych granicach. Zagrożeniem dla zdrowia i życia zwierząt może być przekroczenie zdolności adaptacyjnych organizmu zarówno w zakresie niskich temperatur (hipotermia) jak i wysokich (hipertermia). Energia pobrana z paszą jest przeznaczana w pierwszej kolejności na utrzymanie niezbędnych procesów metabolicznych, przyrost masy mięśniowej oraz utrzymanie stałej tem-

peratury ciała. We wszystkich tych przemianach produkowana jest duża ilość ciepła, którego nadmiar organizm usuwa. Ilość usuwanego ciepła zależy od temperatury odczuwalnej przez zwierzęta. Temperatura odczuwalna przez świnię zależy od wieku, grubości tkanki tłuszczowej, temperatury powietrza w chlewni, prędkości ruchu powietrza oraz od wilgotności. Zwierzęta młode wymagają wyższej temperatury powietrza ze względu na brak sprawnie przebiegających procesów termoregulacji oraz mniejsze rezerwy tkanki tłuszczowej i dlatego są mniej wrażliwe na wysoką temperaturę panującą w budynku.

Oddawanie ciepła przez zwierzęta odbywa się na drodze :

- > przewodzenia – poprzez kontakt z chłodniejszymi elementami budynku np. podłogą, rusztem, przegrodą, ścianą;
- > konwekcji – bezpośrednio oddawanie ciepła przez skórę do otoczenia;
- > promieniowania – przy różnicy temperatur pomiędzy powierzchnią skóry a podłogą, ścianą, sufitem (bez pośredniego kontaktu);
- > parowania – oddawanie ciepła związane z parowaniem wody ze skóry oraz poprzez drogi oddechowe.

Najważniejsze znaczenia praktyczne mają przewodzenie i parowanie, które jest jednocześnie najskuteczniejszym mechanizmem termoregulacji.

Należy pamiętać, że optymalna temperatura dla poszczególnych grup wiekowych różni się w zależności od wieku. Starsze zwierzęta, o wyższej masie gorzej znoszą wysokie temperatury. Lochy dobrze znoszą temperatury w zakresie 12-22 °C. Przy wzroście temperatury na porodówce do 28°C lochy karmiące zmniejszają pobieranie paszy nawet o 40%, co powoduje obniżenie produkcji mleka nawet o 25%. W wyższych temperaturach dochodzi również do obniżenia wartości immunologicznej siary, co pociąga za sobą spadek odporności nowo narodzonych prosiąt. Mniejsze pobieranie paszy przez lochy w okresie odsadzenia skutkuje wydłużeniem okresu do wystąpienia rui oraz jej nasilenia, co w konsekwencji obniża skuteczność krycia. U knurów, ze względu na budowę moszny oraz usytuowanie jąder, możliwości termoregulacji są znacznie ograniczone, co może powodować obniżenie libido, pogorszenie jakości nasienia poprzez zaburzenia procesów spermatogenezy (zmniejszona żywotność plemników, zwiększony odsetek plemników z wadami morfologicznymi, obniżenie koncentracji nasienia).

Zapobieganie

Już na etapie projektowania chlewni powinniśmy uwzględnić wszystkie wymagania dotyczące zapewnienia dobrostanu zwierząt. Mając na uwadze zapewnienie odpowiednich warunków na wypadek wystąpienia wysokich temperatur w chlewni, należy zwrócić uwagę na odpowiedni dostęp do wody (1 poidło smoczkowe/10 szt., 1 poidło miseczkowe/15 szt. świń, odpowiednio do wieku ciśnienie wody w poidle). W tabeli poniżej przedstawiono zapotrzebowanie dobowe na wodę, w zależności od grupy technologicznej przy temp. 20°C.

Grupa technologiczna	Zapotrzebowanie l/dzień/szt
Prosięta odsadzone	1 - 3,5
Warchlaki 30 kg	3 - 4
Tuczniaki 70 kg	6 - 8
Loszki	5 - 10
Lochy prośne	12 - 20
Lochy karmiące	25 - 40

Prawidłowa wentylacja budynków to niezbędny warunek utrzymania odpowiednich warunków środowiskowych w chlewni. W obiektach o wymuszonej, automatycznej wentylacji zdecydowanie łatwiej osiągnąć optymalną temperaturę pomieszczeń. Czasami jednak i w tych obiektach możemy popełnić błędy. Gdy obniżymy temperaturę na sterowniku o 3-5 stopni np. do 17°C nie uzyskamy w dzień przy temperaturze zewn. 27°C specjalnych efektów, ale jeżeli w nocy, gdy temp. zewn. osiągnie 15°C to w pomieszczeniach uzyskamy nad ranem wybrane 17°C, co w konsekwencji spowoduje dobową różnicę ok. 10°C. Przy kilkukrotnym powtórzeniu podobnej sytuacji możemy doprowadzić do wystąpienia problemów ze strony układu oddechowego. Należy więc w okresie upałów, podobnie jak przy klimatyzacji w samochodzie, podnieść temp. na budynku do 22-23°C.

Aby uniknąć niekorzystnego wpływu temperatur stosowane są różnego rodzaju systemy schładzania pomieszczeń i zwierząt. Jednym ze sposobów jest ograniczenie bezpośredniego nasłonecznienia do wnętrza budynku przez zacinienie okien (sadzenie drzew, przysłanianie lub zamalowywanie okien), dobra izolacja termiczna ścian oraz dachu.

W szczególnie upalne dni sposobem na obniżenie temperatury na chlewni może być stosowanie systemów zraszania lub zamgławiania pomieszczeń. Tego rodzaju schładzanie stosowane jest głównie w tuczarniach i w sektorze loch luźnych. Zraszacz montowane są w części gnojowej kojca. Woda pod ciśnieniem 1-3 barów zrasza w formie prysznica zwierzęta. Czas zraszania trwa około 2 minuty, a przerwa pomiędzy zabiegami ok. 10 minut, do momentu wysuszenia świń. Cały cykl powinien być sterowany komputerowo z uwzględnieniem wilgotności powietrza. Parująca woda z powierzchni skóry obniża temperaturę i daje zwierzętom uczucie chłodu, a działająca wentylacja osusza powierzchnię ciała zwierząt. Taki system pozwala na obniżenie temperatury od 5 do 8°C. Systemy zamgławiające wykorzystują specjalne wentylatory chłodzące, do których doprowadzona jest woda pod ciśnieniem 3-6 barów. Woda skierowana jest na ob-

racający się dysk, który tworzy mgłę. Pył wodny wyrzucany z urządzenia wyparowuje, a energia potrzebna do wyparowania zbierana jest z gorącego powietrza i w ten sposób ochładza pomieszczenie. Omawiane systemy wymagają sprawnie działającej wentylacji, a skuteczność ich zależy w znacznym stopniu od wilgotności względnej powietrza. Przy wysokiej temperaturze i wysokiej wilgotności stosowanie powyższych systemów nie poprawi mikroklimatu lecz spowodować może dodatkowe problemy w postaci duszności, niewydolności krążenia czy zwiększony procent kulawizn.

W chlewniach komorowych z centralnym korytarzem, z którego powietrze rozchodzi się do poszczególnych komór stosowane są specjalne panele chłodzące. Zbudowane są one z falistego papieru celulozowego nasyczonego wodą, przechodzące powietrze schładza się na panelu. System ten podłączony jest i sterowany przez główny sterownik klimatu w pomieszczeniu. Według autorów tego systemu panele pozwalają obniżyć temperaturę wychodzącego z nich powietrza o 10-15°C.

W przypadku obiektów o budowie komorowej z centralnym korytarzem zastosowanie systemów zraszających w korytarzu centralnym również przynosi pożądane efekty.

W budynkach gdzie nie jest zainstalowana wentylacja automatyczna należy chwilowo zwiększać ruch powietrza poprzez przewietrzanie, polewać ganki wodą. Należy pamiętać, że aby chłodzenie przyniosło spodziewany efekt muszą być spełnione warunki:

- > ruch powietrza – prosięta 0,1 m/s; warchlaki 0,2 m/s; tuczniaki, lochy, knury 0,4 m/s;
- > wilgotność względna od 60-70%;
- > zagęszczenie zwierząt (w okresie letnim zmniejszyć obsadę na m²).

Oprócz opisanych metod regulacji temperatury świń, należy w okresach zagrożenia wystąpienia stresu cieplnego stosować zmiany zarządzania oraz suplementować pasze. W okresie upałów warto wprowadzić zwyczaj częstego karmienia małymi porcjami w chłodnych porach dnia. Dobre efekty przynosi również żywienie na mokro, wymaga ono jednak dużej dyscypliny sanitarno-higienicznej, gdyż zalegające niedojady łatwo fermentują.

Podczas upałów zaleca się podawanie doustnie witaminy C w ilości 300-400mg/szt, β-karotenu, witaminy A i E. Żywniowcy zalecają również skarmianie pasz natłuszczanych, gdyż metabolizm tłuszczów nie powoduje wydzielania dużej ilości ciepła, jak ma to miejsce przy trawieniu węglowodanów, skrobi czy białka. Dodatek oleju roślinnego dla tuczniaków nie powinien przekraczać 5-7%, a dla loch karmiących 5%.

W okresie letnim coraz częściej mamy do czynienia z występowaniem wysokich temperatur, które niekorzystnie wpływają na procesy produkcyjne w hodowli trzody chlewnej. Straty wywołane upałami to nie tylko zmniejszenie przyrostów wagi ciała, pogorszenie parametrów rozrodu czy gorsze wykorzystanie budynków. Stres cieplny może być również przyczyną ujawnienia się chorób, podklinicznie występujących w stadzie (pleuropneumonia, różycyca).

Nie ma doskonałego sposobu na kontrolę stresu cieplnego u zwierząt, ale możemy poprzez szereg działań, od projektowania budynków zaczynając przez schładzanie, zmianę systemu żywienia oraz suplementację paszy ograniczyć jego wpływ na produkcję.



SKR Margonin

Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Margoninie to jeden z głównych dystrybutorów produktów marki Agrifirm w okolicach Chodzieży.

Firma rozpoczęła swoją działalność od świadczenia usług związanych z wynajmowaniem sprzętu rolniczego, jednakże zmiany zachodzące na rynku i łatwiejszy dostęp do maszyn skłoniły dyrekcję do przebranzowienia się. W 2002 roku uruchomiono punkt sprzedaży pasz i koncentratów. Początkowo sprzedawano tam wyłącznie produkty lokalnej Wytwórni Pasz Janra, która to obecnie należy do Agrifirm Polska. Z czasem oferta produktowa rozszerzona została o koncentraty i pasze pełnoporcjowe innych marek, a także o środki ochrony roślin i materiały niezbędne w codziennej pracy na gospodarstwie. W 2006 roku dodatkowo wybudowano małą stację paliw.

W firmie zaopatrują się głównie rolnicy z okolic Margonina, prowadzący przydomowe hodowle. O ich preferencjach zakupowych oraz specyfice pracy w punkcie dystrybucyjnym rozmawialiśmy z Prezesem SKR Margonin – Jerzym Tobołą.

Jakie produkty najczęściej wybierają rolnicy?

JT: W naszym punkcie zaopatrują się głównie w pasze

dla drobiu oraz trzody chlewnej. Zauważyć można również pewną sezonowość. Latem, po żniwach, gdy rolnicy posiadają własne zboża sprzedają się głównie premiksy i koncentraty, natomiast w okresie zimowym oraz wiosną pasze pełnoporcjowe.

Czym kierują się przy wyborze paszy dla swoich zwierząt?

JT: Klient przede wszystkim sam musi przekonać się do produktu, wypróbować czy sprawdzi się w jego gospodarstwie. Ważna dla niego jest opinia rynku oraz reputacja jaką posiada konkretny producent. Będąc w miejscu sprzedaży ich uwagę przyciąga ciekawy wygląd worka, promocja sprzedażowa oraz marka. Tylko naprawdę nieliczne osoby zwracają uwagę na skład produktów oraz parametry.

Czy łatwo jest nakłonić rolnika do zmiany produktu?

JT: Jest to bardzo trudne zadanie. Niektórzy hodowcy co jakiś czas zmieniają produkty, próbują czegoś nowego, ale najczęściej wracają do sprawdzonych rozwiązań.

Zdarzają się klienci niezdecydowani?

JT: Oczywiście. W takim przypadku zawsze polecam im produkty marki Agrifirm. Niezdecydowanego klienta trzeba wyczuć. Nie można zbyt długo przekonywać go do konkretnego produktu, ponieważ zaczyna robić się podejrzliwy i na przekór wybiera coś innego.

Wspomniał Pan o Agrifirm. Jak układa się współpraca z naszą firmą?

JT: Jestem bardzo zadowolony z jakości oferowanych produktów, do tej pory nie przytrafiła mi się żadna reklamacja. Cenię sobie profesjonalizm zarówno pracowników działu obsługi klienta jak i handlowców, którzy mają ze mną bezpośredni kontakt. Dużym atutem jest bliskość wytwórni w Margońskiej Wsi, szybkość realizacji dostaw oraz fakt, że w awaryjnych sytuacjach mogę zamówić nawet tylko kilka worków paszy.

Sprawuje Pan funkcję Prezesa już od 30 lat. Gdzie tkwi tajemnica sukcesu?

JT: W naszej branży bardzo ważna jest operatywność. Firma rozwija się z roku na rok. W moim przypadku zarządzanie firmą nie ogranicza się do tego, że zamykam się w czterech ścianach biura i wydaje polecenia. Mam ciągły kontakt z pracownikami oraz klientami. Na bieżąco śledzę tendencje rynkowe i decyduję o poszerzaniu oferty produktowej. Ważne jest odpowiednie odczytywanie sygnałów docierających z rynku. Szeroki asortyment oraz otwartość na potrzeby klientów to ważne czynniki sukcesu.

Prezes SKR Margonin: Jerzy Tobiła



Nowa sala dydaktyczna w margońskim przedszkolu



Agrifirm pomogło doposażyć nową salę dydaktyczną w Przedszkolu Samorządowym w Margoninie, dzięki czemu od września znajdzie się w nim miejsce dla dodatkowych

25 dzieci, w wieku 3 – 5 lat.

Przedszkole Samorządowe w Margoninie liczy obecnie 11 oddziałów, w których swoją edukację przedszkolną rozpoczyna 250 dzieci.

Organem prowadzącym placówkę jest Rada Miasta i Gminy Margonin, a organem nadzoru pedagogicznego Kuratorium Oświaty w Poznaniu. Do przedszkola przyjmowane są dzieci w wieku 2,5 do 6 lat. Kadra pedagogiczna to zespół wykwalifikowanych, kreatywnych i wrażliwych nauczycieli, którzy pomagają dzieciom rozbudzać ich zainteresowania oraz możliwości intelektualne. W przedszkolu prężnie działa Rada Rodziców, przy współudziale której organizowane są uroczystości dla dzieci, wycieczki oraz imprezy okolicznościowe. Dyrekcji zależy na bardzo dobrym przygotowaniu wychowanków do przyszłych obowiązków i zadań w szkole. Ich ambicją jest stałe polepszanie warunków placówki do bezpiecznego i radosnego przebywania w niej dzieci, tak by czuły się tam ważne oraz lubią „swoje przedszkole”.

Młodzi wędkarze



W niedzielny poranek 14 lipca 2013 roku nad jeziorkiem szamotulskim zorganizowane zostały coroczne zawody wędkarskie „WAKACJE Z WĘDKĄ” organizowane przez PZW Koło Miejsko – Gminne „SUM” w Szamotułach.

W tym roku przypadła X edycja zmagania młodych adeptów wędkarstwa. Zawody dzieciaków cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem zarówno wśród samych 34 uczestników jak i ich rodziców, opiekunów i znajomych. Zawody zostały przeprowadzone w dwóch kategoriach wiekowych. W grupie wiekowej od 12 do 16 lat zwyciężył Marcin Cębrowicz, a wśród dzieci od 6 do 11 lat zdecydowanie najwięcej ryb złowił

Klaudiusz Kaszkowiak. Trzygodzinne zawody odbyły się na tzw. żywej rybie i tradycyjnie cały połów po zważeniu powędrował z powrotem do wody. Zarówno zwycięzcom jak i pozostałym uczestnikom zawodów wręczono puchary, dyplomy i okolicznościowe nagrody.

W organizacji imprezy pomogły firmy: Agrifirm Polska Sp. z o.o., Jaxon, szamotulskie sklepy wędkarskie oraz Restauracja Rycerska.



Wystawa rolnicza w Sitnie



W pierwszy weekend lipca mieliśmy okazję uczestniczyć w Wystawie Zwierząt Hodowlanych, Maszyn i Urządzeń Rolniczych w Sitnie, w okolicach Zamościa.

Wystawa, zorganizowana przez Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli i Ośrodek Szkoleniowo-Wystawienniczy w Sitnie, trwała od piątku do nie-

dzieli i jak co roku przyciągnęła rolników oraz wystawców z całej Polski.

Zaprezentowano najlepsze okazy m.in. koni, trzody chlewnej, owiec czy bydła. Zwiedzający mieli okazję, aby zapoznać się z najnowszą ofertą sprzętu rolniczego oraz środków do produkcji rolnej i hodowlanej. Odbyły się także kon-



kursy na najpiękniejsze zwierzęta oraz najlepszych rolników i firmy. W tegorocznej wystawie po raz pierwszy w historii uczestniczyli również przedstawiciele Agrifirm, co jest ściśle związane z rozwojem firmy. Chcemy docierać z naszą ofertą do kolejnych klientów, nawet tych z odległych regionów Polski.

Targi Rolno – Ogrodnicze w Przygodzicach

Kilkanaście tysięcy osób przybyło na Targi Rolno – Ogrodnicze, które odbyły się pod koniec kwietnia w Przygodzicach.

Tereny wystawowe, urządzone przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Centrum Kształcenia Ustawicznego, już od wczesnych godzin rannych odwiedzali głównie amatorzy roślin. Wiele osób skorzystało z okazji, aby zrobić wiosenne zakupy do przydomowych ogródków. Dużym zainteresowaniem cieszyły się także stoiska, na których prezentowano nowoczesne maszyny, pojazdy, ciągniki rolnicze, a także środki do produkcji rolnej i hodowli oraz pasze dla zwierząt. Na powierzchni około 5 ha wystawiło się 205 firm.



Calej imprezie towarzyszyło wiele atrakcji, były stoiska militarne, można było obejrzeć samochody wysta-

wione przez ostrowski „Automobilklub”, pokaz zaprzęgów konnych oraz koncert Andrzeja Rybińskiego.

Festiwal Wieprzowiny

W ostatnią niedzielę czerwca, przy zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Koźminie Wielkopolskim odbył się Festiwal Wieprzowiny.

Impreza została zorganizowana przez Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych – Izbę Gospodarczą w Warszawie, a jej głównym celem było promowanie mięsa wieprzowego. Ważnym punktem Festiwalu był konkurs kulinarny pod hasłem „Mięso wieprzowe

– pyszne i zdrowe”. Dania przygotowywane przez uczestników oceniano w trzech kategoriach: schab na zimno, „potrawa z wieprzowiny dla całej rodziny” oraz smalec domowy.

Przez cały czas trwania imprezy można było spróbować pysznych potraw m.in. grillowanego schabu, karkówki, gulaszu z szynki, czarnej i białej kaszanki z cebulką. W programie imprezy znalazły się rów-

nież liczne konkursy z ciekawymi nagrodami takie jak podnoszenie świnki czy też rzut świńską nóżką. Poza strawą można było znaleźć także coś dla ducha. Wystąpiło wiele zespołów artystycznych: Kapela znad Orli, Orkiestra Dęta, zespół Country Girls działający przy Grupie Producentów Rolnych Razem z Czempinia, kabarety Babiniec i Ławka Rezerwowych, a gwiazda wieczoru był zespół K.A.S.A..



Święto Kaczki

W niedzielę 2 czerwca w Przygodzicach odbyło się „Pierwsze Krajowe Święto Kaczki”, którego organizatorem był Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych – Izba Gospodarcza oraz Wielkopolska Izba Rolnicza. Główną ideą było promowanie mięsa kaczego.

Kaczka na ostro, faszerowana i duszona, smażona i gotowana, rolada z kaczki, szaszłyki, a nawet kiełbasa to dania, których można

było spróbować w trakcie imprezy. Jedno jest pewne. Było smacznie. Organizatorzy przygotowali ponad 5 tysięcy porcji z mięsem kaczym w roli głównej.

Jedną z głównych atrakcji festynu był konkurs kulinarny z kaczką w roli głównej, który wygrało KGW z Topoli Wielkiej za kaczkę na słodko. Uczcie towarzyszyły występy zespołów folklorystycznych i konkursy dla publiczności,

a także koncert zespołu „Bayer Full”. Gromkimi brawami nagrodzono popisy kapeli ludowej z Żegocina, Zespołu Pieśni i Tańca „Przygodzice”, kapeli „Boćki” i „Baryczanek”.

Imprezę sfinansowano z Funduszu Promocji Mięsa Drobiowego, a firmowały ją także Grupa Producentów Rolnych „Gayor”, Stowarzyszenie Partnerstwo dla Doliny Baryczy i gmina Przygodzice.



Wakacyjna promocja

lipiec – sierpień 2013

Kup 250kg mieszanek paszowych
uzupełniających (koncentratów) dla trzody
chlewnej i bydła lub 100kg premiksów
farmerskich i odbierz łopatkę do paszy!



Szczegóły na www.agrifirm.pl

Agrifirm Polska Sp. z o.o.
ul. B. Chrobrego 52
64-500 Szamotuły, Polska

T (048) 61 293 19 70
F (048) 61 292 23 69

biuro@agrifirm.pl
www.agrifirm.pl



droga do sukcesu