

Biuletyn nr 28


Agri Plus



{Październik 2021}



Szanowni Czytelnicy,

Przekazujemy w Wasze ręce kolejny numer biuletynu, w którym przybliżamy poszczególne filary naszej działalności.

Pracownicy Agri Plus na łamach biuletynu chętnie dzielą się z Państwem swoją wiedzą i doświadczeniem. Prezentują również nowatorskie rozwiązania i ciekawe wydarzenia, które miały miejsce w ostatnim czasie.

Grono naszych hodowców sukcesywnie powiększa się, a co za tym idzie – zespół Agri Plus stale rośnie. Napawa nas to dumą i pozytywnie motywuje do dalszej pracy.

Dziękujemy za zaufanie i zapraszamy do lektury.

*Prezes Zarządu Agri Plus
Paweł Gołębiewski*

SKAN POLITYKA DOBROSTANU ZWIERZĄT

PRODUKCJA ROŚLINNA W AGRI PLUS



W rolnictwie nie ma czasu na nudę - dopiero co skończyły się żniwa, a już jesteśmy w trakcie siewów ozimin na następny sezon. Ale zostawmy na razie zasiewy i wróćmy do tego co udało nam się zebrać w tym roku na naszych polach.

Firma Agri Plus gospodaruje w tej chwili na 3797 hektarach zlokalizowanych w czterech oddziałach w Wielkopolsce, Zachodniopomorskim, Kujawach i Mazurach. Na gruntach tych uprawiamy zboża, rzepak ozimy, buraki cukrowe i kukurydzę.

Zasiewy ozimin w ubiegłym sezonie udało nam się dokonać w optymalnych terminach dla poszczególnych regionów na wszystkich lokalizacjach. Na jesieni mieliśmy ogromne problemy z larwami śmietki kapuścianki w rzepaku ozimym. Brak skutecznych środków ochrony roślin spowodował, że korzenie rzepaku zostały mocno uszkodzone przez żerujące larwy śmietki, co miało wpływ na zbiory. Zima 2020/2021 była łaskawa dla naszych upraw i wszystkie oziminy przezimowały w dobrym stanie. Wegetacja wiosenna ze względu na przeciągające się chłody była opóźniona o około dwa tygodnie. Początkowo wszystkie uprawy rokowały dobrze i bardzo dobrze jednak czerwcowe upały i brak opadów szczególnie w rejonie zachodniopomorskim miały bardzo duży wpływ na późniejsze zbiory.

Żniwa rozpoczęły się o około 10 dni później niż w latach ubiegłych. Jak co roku pierwsze w pole wyjechały na zbiór jęczmienia ozimego kombajny w regionie Wielkopolski, po około tygodniu rozpoczęły się żniwa w pozostałych regionach. Początkowo prace przy zbiorach trwały bez większych problemów, jednak później zaczęły się okresy z opadami deszczu co powodowało większe przestoje w oczekiwaniu na odpowiednią do zbioru pogodę. Rejon zachodniopomorski, ze względu na największą powierzchnię do zbioru zakończył żniwa najpóźniej tj. 23.08.2021r.

Plony w poszczególnych regionach możemy uznać jako dobre, jednak szczególnie na wiosnę uprawy rokowały dużo lepiej niż to co udało nam się zebrać. Trochę mniejsze plony niż zakładaliśmy rekompensują nam bardzo wysokie ceny skupu płodów rolnych. Jednak wysoka cena, zwłaszcza pszenicy, będzie miała wpływ na czynsze dzierżawne, szczególnie od KOWR-u, a na takich gruntach również gospodaruje Agri Plus. Rekordowo wysokie ceny nawozów, środków ochrony roślin i paliwa nie napawają optymizmem przed kolejnym sezonem.

W chwili obecnej jesteśmy po zasiewach rzepaku ozimego, jęczmienia ozimego. Kończymy siewy pszenżyta ozimego i żyta ozimego oraz czekamy na zbiór buraków cukrowych, który planowany jest na początek października. Pełną parą pracują także nasze brygady zajmujące się wywożeniem gnojowicy z naszych ferm macierzystych, aby zabezpieczyć je przed okresem zimowym. Przy dzisiejszych cenach nawozów mineralnych chcemy jak najlepiej wykorzystać potencjał jaki ma gnojowica w nawożeniu pól, aby ograniczyć jak najbardziej stosowanie nawozów sztucznych.

*Karol Przybyła
Kierownik Produkcji Roślinnej*

PLOMBOWANIE POJAZDÓW TRZODOWYCH

Poniższy artykuł ma na celu podniesienie bezpieczeństwa przewożonych zwierząt pomiędzy fermami jak i w drodze do zakładów mięsnych. Uważamy, że niezwykle istotne jest przypomnienie oraz cykliczne szkolenia „jak poprawnie plombować pojazdy realizujące przewóz żywca”.

POPRAWNIE ZABEZPIECZONA NACZEPA TO GWARANCJA JAKOŚCI ŁADUNKU!

Aby dobrze zabezpieczyć zwierzęta na czas transportu, musimy założyć plomby na wszelkie miejsca naczepy, które w jakikolwiek sposób mogą pozwolić na bezprawne dostanie się do ładunku.

Takimi miejscami mogą być: tylna kłapa, boczne drzwi naczepy, okienka inspekcyjne, dach pojazdu (niektóre pojazdy) oraz wszystkie inne pozostałe otwory (wystarczająco duże), które umożliwią dostęp do przestrzeni ładunkowej.

Każdy pojazd odbierający zwierzęta – może mieć inną KONSTRUKCJĘ i wymagać innej ilości plomb!

Załączone zdjęcia przedstawiają kilka przykładów nieskutecznego zaplombowania pojazdów oraz prawidłowego sposobu plombowania.

Hodowca - odpowiedzialność za poprawne zaplombowanie pojazdu leży po stronie hodowcy wysyłającego zwierzęta. Musi on zadbać o odpowiednią ilość plomb na pojeździe, o zgodność numerów wpisanych do dokumentów oraz o integralność samych plomb (stan plomb w transporcie musi zachować oryginalny kształt, nie mogą być uszkodzone już przy zakładaniu).

Kierowca - przewożący zwierzęta również bierze na siebie odpowiedzialność przewiezienia towaru z fermi wysyłającej do punktu odbioru (Ferma/ Zakłady Mięsne) z zachowaniem wszelkiej staranności, czyli w tym przypadku z ilością trzody załadowanej na fermie oraz z ilością założonych, nienaruszonych plomb na pojeździe.

APELUJEMY – Szanowni hodowcy, Kierowcy oraz firmy świadczące usługi przewozu żywca – przed wyjazdem z fermy ładunkowej – sprawdźcie:

1. Czy plomby są założone w miejscach **uniemożliwiających** dostęp do towaru.
2. Czy plomby są **nienaruszone**.
3. Czy **ilość** i numery plomb są zgodne z dokumentacją.
4. Czy **numeracja** została poprawnie wpisana we wszystkich kopiach dokumentu przewozowego.

Poprawność zaplombowania pozwala na szybsze i łatwiejsze wyjaśnianie wszelakich incydentów, niezgodności, reklamacji oraz potrafi być decydującym w kwestiach spornych.

Dział Bezpieczeństwa bierze czynny udział w powyższym procesie, aby był on przestrzegany należycie. Mamy świadomość zagrożeń, które mogą wynikać z braku przestrzegania zasad poprawnego zaplombowania pojazdu, dlatego też szkolimy hodowców, informujemy oraz wykonujemy kontrole transportów. Wszystko po

to, aby nasi hodowcy oraz kierowcy, również ze swojej strony, dokładali wszelkich starań i utrzymywali wysoki standard przewozu zwierząt i ich zabezpieczenia.

Mając na uwadze powyższą, krótką instrukcję, jestem przekonany, że pozwoli to Państwu lepiej zrozumieć proces plombowania pojazdów realizujących transport z Waszymi zwierzętami.

Gdyby kiedykolwiek mieli Państwo wątpliwości co do poprawności przebiegu powyższych procesów: proszę przekazać informację swoim opiekunom z Agri Plus, a otrzymacie Państwo niezbędne wskazówki.

Można również kontaktować się bezpośrednio z nami, z Działem Bezpieczeństwa Agri Plus pod adresem e-mail: ochrona@agriplus.pl

Wszelkie sugestie, pytania oraz inne wątpliwości można kierować na powyższy email. Jesteśmy do Państwa dyspozycji.

*Mateusz Hamera
Specjalista ds. ochrony*





**NIESKUTECZNIE
ZAŁOŻONA PLOMBA -**

**OTWARCIE DRZWI
NASTĄPIŁO BEZ JEJ
NARUSZENIA**



POPRAWNIE ZAŁOŻONA PLOMBA



POPRAWNIE ZAŁOŻONA PLOMBA



POPRAWNIE ZAŁOŻONA PLOMBA

STARE, ALE JARE CZYLI MODERNIZACJA I ROZWÓJ FERMY DZIKI



W 2014 roku rodzina Sikorzyńskich kupiła w leżącej w powiecie szczecineckim wsi Dziki, sześć obiektów zlokalizowanych w obrębie jednej działki, należących kiedyś do Polskich Gospodarstw Rolnych. Mimo swoich lat obiekty charakteryzowały się dużym potencjałem budowlanym spełniającym wymogi stawianych dzisiaj chlewni. Zakupioną nieruchomością opiekowali się czterej bracia; Ludwik, Sławomir, Piotr i Jan, którzy za młodu wychowywali się w gospodarstwie rolnym gdzie ich mama nie tylko posiadała ziemie uprawne, ale również hodowała zarówno bydło jak i drób stąd praca na wsi nie była im obca.

W lutym 2016 roku Panowie wystartowali z pierwszym budynkiem o pojemności ok. 1200szt. Dzięki owocnej współpracy, stałym i stabilnym dochodom Hodowcy postanowili dalej się rozwijać. Po prawie 2 latach zasiedliśmy następny budynek, należący do rodziny Państwa Sikorzyńskich. Kolejne obiekty uruchamialiśmy średnio co roku, aż do sierpnia 2021 kiedy to został zasiedlony ostatni szósty obiekt. W ten oto sposób ferma rozrosła się do pojemności ok. 6,6 tys. sztuk. Wszystkie budynki są wykonane w tych samych standardach i mierzą ok. 70mx15m. Obiekty spełniają oczekiwania naszej firmy i charakteryzują się rusztowym systemem utrzymania gdzie szczelina w ruszcie betonowym wynosi 14mm, posiadają wentylację kurtynową z 10 kominami w każdym obiekcie, automatyczną linię paszową, w której skład wchodzi dwa silosy 17t na budynek oraz automatyczną linię wodną z zaworami zwrotnymi. Na każdej chlewni mieszczą się 32 kojce dostosowane tak aby pomieścić 40szt świń w każdym z nich, wyposażone w 4 poidła miedziane, 4 miejsca paszowe (w zależności od budynku są to albo tubomaty albo paśniki skrzynkowe) oraz zabawki. Warto tu zaznaczyć, że wykonawcami każdego budynku byli osobiście Panowie Ludwik, Sławomir, Piotr i Jan Sikorzyńscy.

Zmodernizowali oni budynki począwszy od wykonania wanny na gnojownicę po zamontowanie wentylacji kurtynowej i wykonanie izolacji dachu. W trakcie realizacji kolejnych budynków ferma doczekała się podwójnego ogrodzenia, a w niedalekiej przyszłości powstanie trzecie, które w pełni nada fermie status o wydzielonych strefach brudnej i czystej. Obiekt został zaopatrzone również w nieckę dezynfekcyjną w bramie wjazdowej. Hodowcy obecnie deklarują, że w planach mają wykonanie bram dezynfekcyjnych oraz zakup kontenerów oddzielających strefy fermy. Dodatkowym atutem fermy jest znajdująca się na jej terenie waga przemysłowa.



Jak widać historia braci Sikorzyńskich jest doskonałym przykładem na to, że stare, zapomniane budynki inwentarskie mogą mieć duży potencjał i po odpowiedniej modernizacji być równie wartościowe co nowa ferma budowana od podstaw.

Marta Patacz
lekarz weterynarii

PLAN BEZPIECZEŃSTWA BIOLOGICZNEGO DLA FERMY ORAZ NOWE ŚWIADECTWO ZDROWIA

Szanowni Państwo,

Jako stali czytelnicy Biuletynu Agri Plus, odnotowujecie na pewno fakt, iż staramy się korzystając z tej formy kontaktu, systematycznie doradzać i przekazywać ważne informacje o nowych regulacjach prawnych związanych z produkcją trzody chlewnej. Tym razem adresujemy do Państwa wiadomości dwa obowiązujące wzory: Planu Środków Bezpieczeństwa Biologicznego fermy oraz nowego druku Świadectwa Zdrowia Zwierząt. Oba dokumenty, przedstawione na kolejnych stronach, składają się na szeroko rozumianą, coraz bardziej wzmacnianą bioasekurację naszej hodowli. Do tego dochodzi jeszcze wymaganie zawarte w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa - zbudowania do 31.10.21 r ogrodzenia chroniącego pomieszczenia, w których trzymane są świnie oraz budynki w których przechowywana jest pasza i ściółka. Ściana budynków z odpowiednio zabezpieczonymi otworami okiennymi i nie otwieranymi z zewnątrz drzwiami może stanowić częściowe ogrodzenie. Należy przypomnieć, że nowe wymagania ochrony biologicznej dotyczą gospodarstw chcących przemieszczać świnie poza obręb obowiązujących stref ASF, a także tych, które zatrudniają minimum jedną osobę z zewnątrz.

dr Mirosław Dackiewicz
Dyrektor PR i Komunikacji Agri Plus

Plan bezpieczeństwa biologicznego dla gospodarstw utrzymujących świnie w liczbie 50 sztuk średniorocznie i nie zatrudniających pracowników do obsługi zwierząt, pasz spoza gospodarstwa¹.

Nazwa Gospodarstwa	Ferma 1 (jeśli dotyczy)
Adres	Nowakowo 1 00-001 Nowaki
Numer identyfikacyjny	PL 000 0000 001
Telefon	111-222-333
Właściciel	Jan Nowak

Czynnik wpływający na bezpieczeństwo biologiczne	Sposób zabezpieczenia przed rozprzestrzenieniem chorób	Wykonanie TAK/NIE ²
Ustalenie stref „czystych” i „brudnych”	Strefa „czysta” – budynki / pomieszczenia / miejsca gdzie trzyma się świnie, ściółkę, paszę. Strefa „brudna” - część gospodarstwa nie granicząca bezpośrednio z wejściami do strefy „czystej”, która obejmuje dom mieszkalny posiadacza świń, miejsce parkowania samochodów, maszyn rolniczych, kontenery na odpady itp.	
Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń	Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń odbywa się za każdym razem kiedy świnie zostaną wyprowadzone z kojca/pomieszczenia albo minimum raz na 6 miesięcy. Do dezynfekcji używa się środków zatwierdzonych do zwalczania wirusów i bakterii oraz z nie przekroczonym terminem ważności do użycia. Instrukcja przygotowania środka dezynfekcyjnego dostępna jest w gospodarstwie do wglądu dla osoby przygotowującej odpowiedni roztwór.	
Czyszczenie i dezynfekcja sprzętu	Czyszczenie i dezynfekcja sprzętu używanego w strefie „czystej” odbywa się min raz w tygodniu lub za każdym razem gdy sprzęt jest wyniesiony spoza strefy „czystą” lub zabrudzony. Do dezynfekcji używa się środków zatwierdzonych do zwalczania wirusów i bakterii oraz z nie przekroczonym terminem ważności do użycia. Instrukcja przygotowania środka dezynfekcyjnego dostępna jest w gospodarstwie do wglądu dla osoby przygotowującej odpowiedni roztwór.	
Czyszczenie i dezynfekcja samochodów, maszyn	Samochody i urządzenia wjeżdżające na teren gospodarstwa muszą mieć oczyszczone i zdezynfekowane min. koła i nadkola. Pojazdy wjeżdżające do strefy „czystej” muszą być umyte i zdezynfekowane z zewnątrz w całości. Do dezynfekcji używa się środków zatwierdzonych do zwalczania wirusów i bakterii oraz z nie przekroczonym terminem ważności do użycia. Instrukcja przygotowania środka dezynfekcyjnego dostępna jest w gospodarstwie do wglądu dla osoby przygotowującej odpowiedni roztwór.	
Higiena osób mających kontakt ze świniami	Każda osoba obsługująca świnie lub pracująca przy paszy / ściółce przy wejściu do strefy „czystej” zmienia obuwie oraz ubranie robocze używane wyłącznie w wyznaczonej strefie. Przy wejściu do budynku gdzie przebywają świnie, przechowuje się paszę i ściółkę znajdują się wiaderko z wodą i szczotka oraz mata/kuweta z środkiem dezynfekcyjnym	
Wprowadzanie świń do gospodarstwa	Wprowadzenie świń ze znanego źródła, odpowiednio oznakowanych i ze świadectwem zdrowia; nie umieszczanie świń w tym samym kojcu gdzie są inne świnie, trzymane dłużej niż 30 dni lub od urodzenia. Nie stosuje się naturalnego krycia loszek i loch pochodzących z innych gospodarstw	

Wysyłanie świń z gospodarstwa	Wysyłanie świń bez objawów chorobowych, właściwie oznakowanych i z wymagana dokumentacją (świadcstwo zdrowia, dokument łańcucha żywieniowego jeśli do rzeźni). Nie stosuje się naturalnego krycia knurem pochodzącym z innego gospodarstwa	
Posiadanie wiedzy na temat chorób świń	Uczestniczenie w szkoleniach organizowanych przez PLW, ODR inne; posiadać ulotki i materiały dotyczące zapobiegania chorobom świń	
Wejście osób z zewnątrz w celu wykonania usług (naprawy, remonty, wizyty lekarskie, inseminacja itd.)	Każda osoba wchodząca do strefy „czystej” musi : oczyścić obuwie i zastosować jednorazowe ochraniacze/ zmienić obuwie na robocze stosowane wyłącznie w budynku inwentarskim; zastosować jednorazowy kombinezon ochronny lub czyste, wyprane ubranie robocze. Narzędzia używane w strefie „czystej” muszą być wyczyszczone i jeśli możliwe zdezynfekowane	
Przygotowanie paszy dla świń	Zakaz stosowania zielonki, odpadków kuchennych; ziarno przed skarmianiem przechowywane 30 dni; zabezpieczone przed dostępem zwierząt w zamykanym pomieszczeniu.	
Materiał ściółkowy dla zwierząt - słoma	Przechowywana 90 dni przed zastosowaniem; zabezpieczona przed dostępem zwierząt pod dachem i ogrodzona lub w zamykanym pomieszczeniu.	
Zagospodarowanie odpadów w tym padłych świń	Wszystkie padłe świnię w wieku powyżej 28 dni zgłaszane raz w tygodniu do PLW; przechowywanie padłych świń w zamykanych kontenerach w strefie „brudnej”	

Kontrola przeprowadzona w dniu

.....
Imię i nazwisko urzędowego lekarza weterynarii

.....
Akceptacja planu / Brak akceptacji podpis³

Czynnik wpływający na bezpieczeństwo biologiczne	Uwagi ULW w celu korekty Planu lub jego wykonania

Zapoznałem się i rozumiem uwagi ULW dotyczące poprawienia „Planu bezpieczeństwa biologicznego” .

Data.....

Podpis.....
właściciel/posiadacz świń

- 1- Analiza i weryfikacja „Planu bezpieczeństwa biologicznego” przeprowadzana jest min. raz do roku przez urzędowego lekarza weterynarii podczas kontroli w gospodarstwie.
- 2 – Wypełnia właściciel / posiadacz świń.
- 3 – Niepotrzebne skreślić

Świadectwo zdrowia Nr...../nr województwa/nr powiatu

dla świń pochodzących z zakładów (stad) urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkiego do rzeźni lub podmiotu gospodarczego w rozumieniu art.2 lit.1 RR 1099/2009¹, położonych na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej

- I. Organ wydający świadectwo:.....
- II. Liczba zwierząt przeznaczonych do wysyłki:..... słownie:.....
- III. Numery identyfikacyjne zwierząt:
- IV. Określenie numerów powiązanych świadectw zdrowia^{2,4}:.....
- V. Pochodzenie zwierząt³:
- 1) nazwa i adres miejsca pochodzenia (w tym gmina):.....
- 2) numer siedziby stada:.....
- VI. Przeznaczenie zwierząt:
- 1) nazwa i adres miejsca przeznaczenia:.....
- 2) weterynaryjny numer identyfikacyjny (WNI) miejsca przeznaczenia:.....
- VII. Środek transportu i jego numer rejestracyjny:.....
- VIII. Weterynaryjny numer identyfikacyjny WNI przewoźnika⁴:.....
- IX. Weterynaryjny numer identyfikacyjny (WNI) pośrednika bez obiektu⁴:.....
- X. Numer plomby weterynaryjnej – jeżeli plomba ma być nałożona na środek transportu:.....
- XI. Informacja zdrowotna⁵: Ja niżej podpisany urzędowy lekarz weterynarii, niniejszym zaświadczam, że:
- Część A (afrykański pomór świń)**
- 1) świnię opisaną w tym świadectwie w dniu o godz. zostały zbadane klinicznie i nie wykazywały objawów choroby. Badanie jest ważne 24h;
- 2) świnię opisaną w tym świadectwie to:
- świnię utrzymywane na obszarze wolnym tj. poza obszarami objętymi ograniczeniami, o których mowa w RWK 2021/605⁶, albo
- świnię utrzymywane na obszarze objętym ograniczeniami I przemieszczane zgodnie z § 6 ust. 2 rozporządzenia MRiRW⁷, albo
- świnię utrzymywane na obszarze objętym ograniczeniami I przy zastosowaniu szczególnych środków zwalczania afrykańskiego pomoru świń ustanowionych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/605⁶, albo
- świnię utrzymywane na obszarze objętym ograniczeniami II przy zastosowaniu szczególnych środków zwalczania afrykańskiego pomoru świń ustanowionych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/605⁶, albo
- świnię utrzymywane na obszarze objętym ograniczeniami II bez zastosowania szczególnych środków zwalczania afrykańskiego pomoru świń ustanowionych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/605⁶,
- zostały zbadane w kierunku ASF: data pobrania próbek do badań/ nr sprawozdania z badania,
- nie zostały zbadane w kierunku ASF,
- albo
- świnię utrzymywane na obszarze objętym ograniczeniami III przy zastosowaniu szczególnych środków zwalczania afrykańskiego pomoru świń ustanowionych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/605⁶, albo
- świnię utrzymywane na obszarze objętym ograniczeniami III bez zastosowania szczególnych środków zwalczania afrykańskiego pomoru świń ustanowionych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/605⁶;
- zostały zbadane w kierunku ASF: data pobrania próbek do badań/ nr sprawozdania z badania,
- nie zostały zbadane w kierunku ASF,
- 3) świnię opisaną w tym świadectwie są przemieszczane do rzeźni/podmiotu gospodarczego w rozumieniu art.2 lit.1 RR 1099/2009⁸ położonej/ego na obszarze:
- wolnym od afrykańskiego pomoru świń, albo
- objętym ograniczeniami I, albo

¹ Rozporządzenie Rady (WE) nr 1099/2009 z dnia 24 września 2009 r. w sprawie ochrony zwierząt podczas ich uśmiercania.

² Wypełnia się wyłącznie, gdy świadectwo wystawiane jest w punkcie skupu lub na targu. Wpisuje się: nr świadectw /nr województwa/nr powiatu.

³ Wpisuje się dane gospodarstwa pochodzenia świń, punktu skupu/objektu przewoźnika lub targu.

⁴ Jeżeli dotyczy.

⁵ Wpisać datę i godzinę lub zaznaczyć właściwe okienka.

⁶ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021.305 z dnia 7 kwietnia 2021 r. ustanawiające szczególne środki zwalczania afrykańskiego pomoru świń.

⁷ Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 sierpnia 2021 r. w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń.

⁸ Niepotrzebne skreślić.

NOWE INWESTYCJE

Podjmując decyzje biznesowe kierujemy się prowadzoną przez nas polityką zrównoważonego rozwoju. Nasze działania wpisują się w założenia 17 Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ stanowiących podstawę nowej Agendy 2030.

- ODDZIAŁ DROBIARSKI -

W lipcu 2021 r. na fermie drobiu w Grodźcu współpracującej z Agri Plus sp. z o.o. zakończyła się inwestycja związana ze zmianą sposobu ogrzewania kurników. Całe przedsięwzięcie polegało na wykonaniu instalacji gazu ziemnego na terenie fermy oraz montażu 20 nagrzewnic zamknięto-komorowych przeznaczonych do ogrzewania obiektów.



Ferma drobiu w Grodźcu powstała w 1979 roku. Od początku funkcjonowania obiektu ogrzewane były przez kotłownię miałową składającą się z dwóch kotłów o mocy 0.96 MW każdy. Ciepło z kotłowni rozprowadzane było ciepłociągami naziemnymi o długości ok 500 m. Stosowana infrastruktura była przestarzała i genero-



wała bardzo duże straty ciepła na przesyle. W celu zapewnienia ptakom odpowiednich warunków temperaturowych rocznie spalano ok 650 ton miału. W związku z pogarszającą się efektywnością ogrzewania jak również w trosce o środowisko naturalne w 2018 roku rozpoczęto działania w celu podłączenia fermy do sieci gazu ziemnego. Konieczne było wybudowanie zewnętrznego przyłącza przez Polską Spółkę Gazownictwa, a następnie

wykonanie infrastruktury gazowej na fermie i montaż nagrzewnic w obiektach. Cała inwestycja pozwoliła uzyskać wiele korzyści m.in: zapewniła efektywność systemu ogrzewania i bezpieczeństwo produkcji, radykalnie zmniejszyła uciążliwość fermy dla środowiska, poprzez zmniejszenie emisji pyłów i dwutlenku węgla do atmosfery oraz zmniejszyła koszty ogrzewania obiektów. Kolejnym etapem będzie wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie niezbędnych pozwoleń i wyburzenie budynku. Prace wykonawcze na ostatni zakres są planowane w 2022 roku.



- ODDZIAŁ TRZODOWY -

W związku z bardzo dużym ryzykiem zarażenia wirusem Afrykańskiego Pomoru Świń działamy dwuetapowo – prewencyjnie i inwestycyjnie. Dla zwiększenia bezpieczeństwa ferm podjęliśmy działania prewencyjne, zgodne z zaleceniami służb weterynaryjnych. Nasza firma na każdym kroku podkreśla znaczenie bioasekuracji. Jednym ze środków zaradczych jest ogrodzenie terenu ferm szczelnymi panelami betonowymi. Jest to rozwiązanie kosztowne, ale przynoszące ogromne korzyści dla hodowców. Metoda ta uniemożliwia wtargnięcie dzikich zwierząt, które mogą być nosicielem wirusa.

W stosunkowo niedługim czasie wykonaliśmy ogrodzenia wszystkich ferm macierzystych, co przy zastosowaniu pozostałych zabezpieczeń takich jak niecki dezynfekcyjne oraz bramki dezynfekcyjne stanowić będzie skuteczną ochronę przed przedostaniem się wirusów na teren fermy.

Sposobem na przedłużenie przydatności budynków inwentarskich są jego przeglądy oraz bieżąca konserwacja. Niestety z biegiem czasu prace zapobiegawcze już nie wystarczają i trzeba podjąć działania inwestycyjne. Zaczynamy więc od dachów. Szczelny i dobrze ocieplony dach pozwala w późniejszym okresie na kontynuowanie prac remontowych wewnątrz budynków. Część dachów na naszych budynkach inwentarskich pokryta była płytami eternitowymi, które zgodnie z obowiązującymi przepisami muszą być utylizowane i zastępowane nowoczesnymi rozwiązaniami. My zdecydowaliśmy się na płytę warstwową, której zastosowanie odciąża konstrukcję dachową. Ma to duże znaczenie przy obciążeniu śniegiem. Nowe płyty gwarantują również doskonałe parametry izolacyjności termicznej, a przy wykonaniu prawidłowych obróbek blacharskich nowe dachy będą szczelne zabezpieczając przed opadami atmosferycznymi.



- ODDZIAŁ PASZOWY -

Inwestycje w Oddziale Paszowym są przede wszystkim ukierunkowane na jakość produktu gotowego oraz ciągły wzrost produkcji. W wyniku działań mających na celu zwiększanie kontroli nad każdym etapem produkcji, wykonujemy inwestycje ukierunkowane na automatyzację procesów technologicznych. Skuteczność automatyki, którą stosujemy w Wytwórniach Pasz oparta jest na czujnikach, które wysyłają sygnały do programu i na bieżąco są one monitorowane przez system oraz operatorów. Automatyka zaprogramowana jest w taki sposób, by proces był zgodny z wymaganiami wewnętrznymi oraz produkowana pasza miała określone parametry i była wyprodukowana zgodnie z recepturą. Mając ciągły wgląd w proces poprzez wizualizację systemową możemy szybko reagować na problemy produkcyjne oraz zbierać niezbędne informacje, które pomogą nam ciągle doskonalić proces produkcji paszy (np. ograniczenie zużycia energii elektrycznej).



Jakość to również odpowiednie parametry produktu gotowego. Składa się na to m.in. proces kondycjonowania, który zgodnie z zaleceniami musi spełniać określone wymagania wewnętrzne. By móc sprostać ocze-

kiwaniami i ciągle doskonalić produkcję wykonaliśmy inwestycje modernizacji kotłowni w Czarnym Małym. Inwestycja ma na celu zapewnienie parametrów temperaturowych kondycjonowania powyżej 80 stopni Celsjusa przy osiągnięciu pełnych możliwości produkcyjnych zakładu.



W ostatnim numerze przekazywaliśmy informacje o trwającej budowie dróg wewnętrznych na terenie Wytwórni Pasz w Krąplewiczach. Dziś informujemy, że inwestycja została zakończona. Dzięki zainwestowaniu środków w infrastrukturę drogową zwiększymy bezpieczeństwo poruszania się po placu oraz mamy możliwość zagwarantowania naszym pracownikom czy partnerom bezpiecznego pozostawienia swojego pojazdu w wyznaczonym miejscu.

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ - DZIAŁAMY!



Swoimi działaniami zamierzaliśmy zachęcić młodzież w wieku szkolnym do dbałości i odpowiedzialności za naszą planetę. Z okazji Światowego Dnia Monitoringu Wody uczniowie pod czujnym okiem Bartłomieja Matysiaka, menadżera ds. jakości i ochrony środowiska Agri Plus wykonywali badania wody. Dzieci podzielone na kilka mniejszych grup sprawdzały temperaturę wody, jej natlenienie, pH oraz mętność. Mamy na celu zainteresowanie młodzieży w sprawy ochrony zbiorników wodnych.

W nawiązaniu do obchodów Dnia Sprzątania Świata staraliśmy się zaangażować dzieci i młodzież do działań mających na celu ograniczenie problemu zalegających odpadów. Działania selektywnej zbiórki, która jest ogniwem racjonalnej gospodarki odpadami, pozwolą uczniom nacznie zapoznać się z problemem.

Na podstawie tych wydarzeń możemy stwierdzić, że dzieci i młodzież chętniej angażują się w akcje edukacyjne, które są bezpośrednio połączone z działaniem. Zaangażowanie uczniów udowadnia, że przyszłość naszej planety jest w dobrych rękach!

*Agnieszka Belza-Jelonek
Specjalista ds. PR i marketingu*



Wzorem minionych lat zorganizowaliśmy trzy akcje terenowe w ramach prowadzonej przez nas polityki zrównoważonego rozwoju. W wydarzeniach, które wpisały się w założenia 17 Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ wzięły udział dwie szkoły podstawowe i jedno liceum ogólnokształcące. Spotkania odbyły się w trzech lokalizacjach: województwo zachodnio-pomorskie - Szkoła Podstawowa w Wierzchowie im. 2 Warszawskiej Dywizji Piechoty Jana Henryka Dąbrowskiego, województwo kujawsko - pomorskie - Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Krąplewiczach, województwie warmińsko-mazurskim - I Liceum Ogólnokształcące im. Wojciecha Kętrzyńskiego w Kętrzynie.

Arkusz danych

Parametr	Przykład	Miejsce 1	Miejsce 2	Miejsce 3
Data	18/9/12	22.09		
Lokalizacja	park w Fabryce	park w Fabryce		
Temperatura powietrza	10°C	12°C		
Temperatura wody	23°C	12°C		
DO	4 ppm	4 ppm		
pH	7	7,0		
Zmętnienie	40 JTU	0,5 JTU		

To jeszcze nie koniec procesu! Wprowadź zebrane dane dotyczące WWMC do bazy danych umieszczonej w sieci. Zamieszczone dane potwierdzą przeprowadzenie monitoringu wody oraz zapewnią nam przegląd jakości wody na całym świecie





Hodowco! Czy wiesz jak zabezpieczyć swoją fermę?

Pamiętaj o zagrożeniu Grypą Ptaków, jakie niesie jesienna oraz wiosenna migracja dzikich ptaków!

Przygotowaliśmy kilka wskazówek



Zabezpiecz drób i paszę przed kontaktem z dzikimi ptakami oraz ich pomiotem

(siatki w oknach, osobne żywienie oraz sprzęt na każdą halę skutecznie zminimalizuje ryzyko wprowadzenia wirusa, ogranicz odwiedziny osób postronnych do minimum, przed wejściem na każdą halę załóż odzież i obuwie ochronne oraz dokładnie umyj i zdezynfekuj ręce)

Pamiętaj o matach dezynfekcyjnych i regularnie nasączaj je aktywnym środkiem odkażającym w odpowiednim stężeniu

Kontroluj czystość i dezynfekuj samochody wjeżdżające na teren fermy, pilnuj aby kierowcy zakładali strój ochronny.

Prowadź rejestr wjazdów/ wyjazdów oraz wszystkich zabiegów związanych z dezynfekcją, dezynsekcją i deratyzacją.

W okresie migracji ptaków unikaj kontaktu z dzikim ptactwem, ogranicz polowania oraz wizyty nad zbiornikami wodnymi. Nie bierz udziału w wystawach ptaków.

Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niepokojące objawy takie jak wzrost śmiertelności, apatię, spadek pobierania paszy i wody **NIEZWŁOCZNIE POINFORMUJ O TYM LEKARZA WETERYNARII** opiekującego się farmą.



PAMIĘTAJ!

Głównym wektorem grypy ptaków na zamknięte obiekty jest człowiek – dbałość o biasekurację pozwoli wykluczyć ryzyko wystąpienia jej u Ciebie!

SKUP ZBÓŻ AGRI PLUS

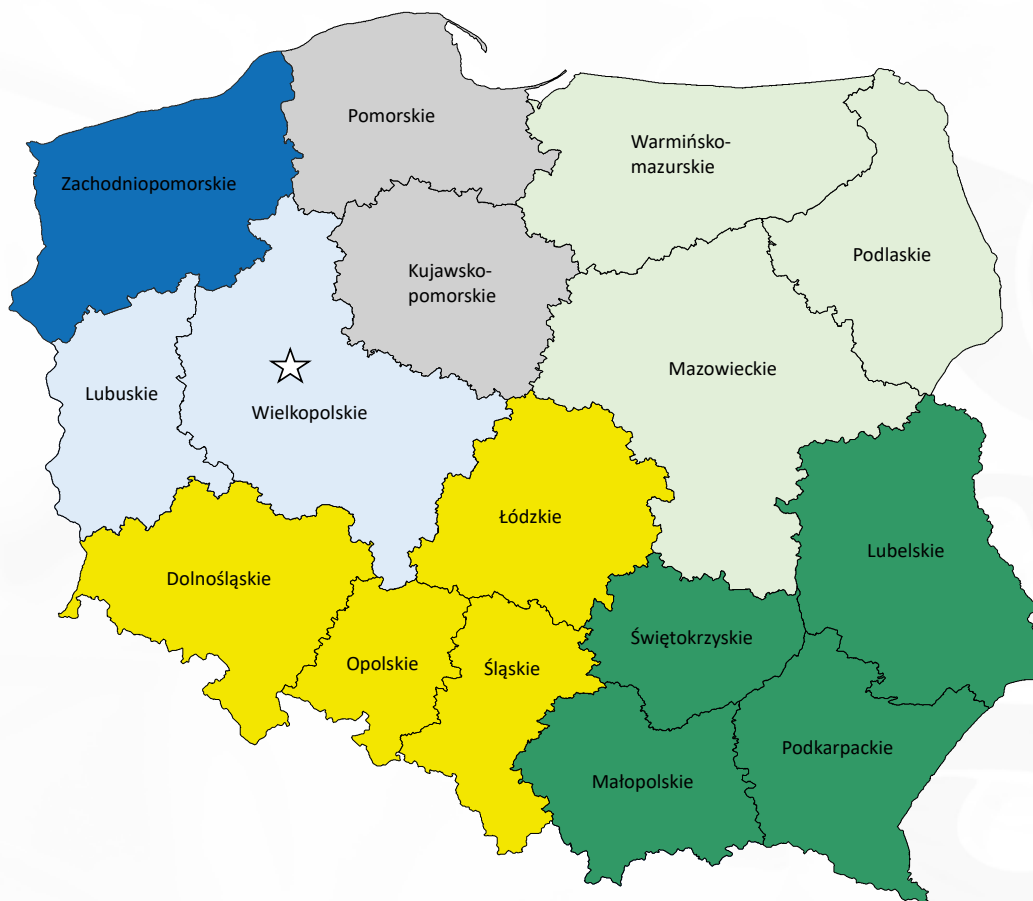
Skup zbóż Agri Plus







Agri Plus prowadzi skup zbóż w 6 swoich wytwórniach oraz 31 magazynach na terenie całego kraju.

Możliwość odbioru własnym transportem

Nasze skupy czynne są od poniedziałku do piątku.

Znajdź lokalnego przedstawiciela ds. skupu zbóż

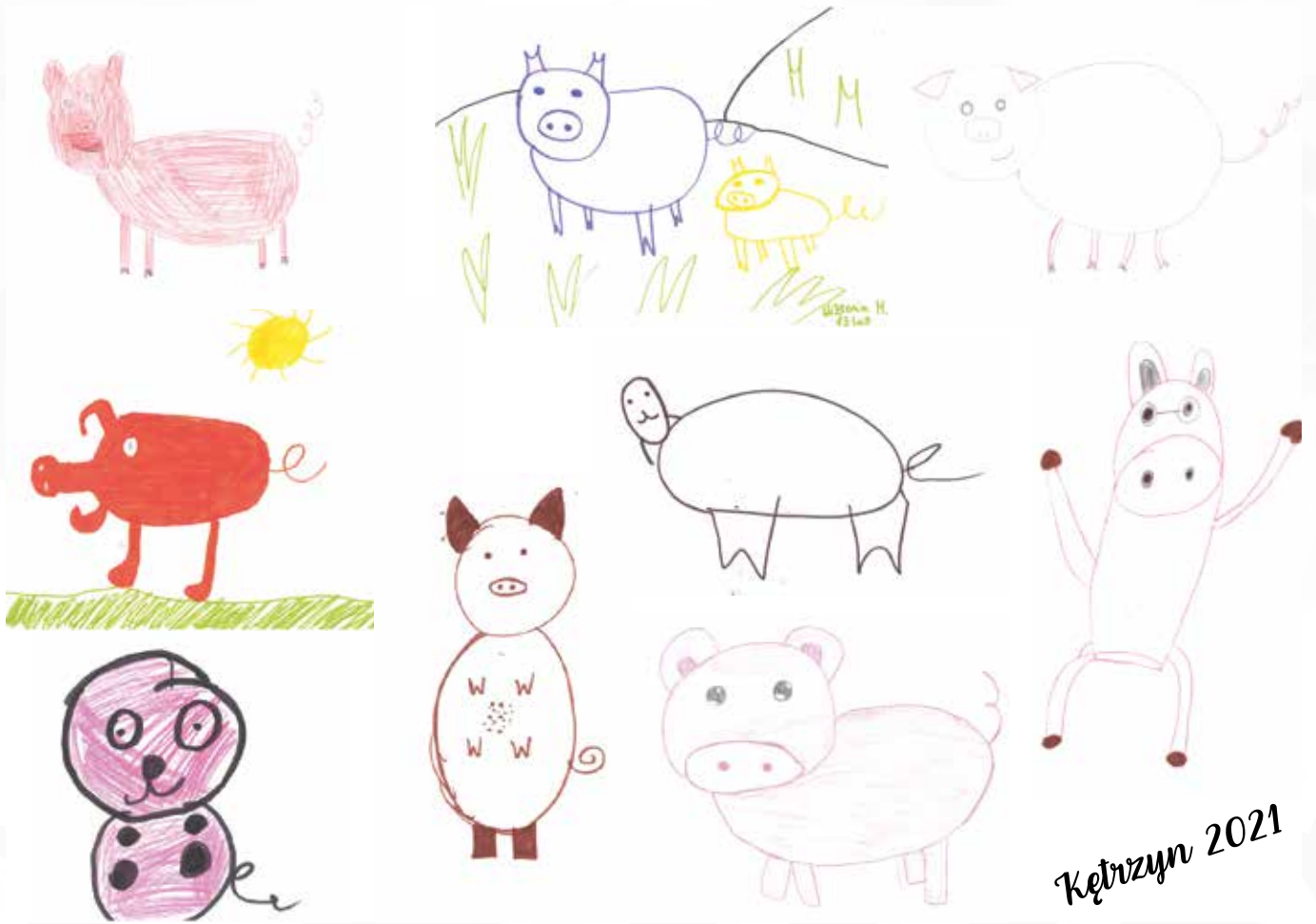


	Szamotuły: 668 271 896		Grodków: 696 944 091
	Czarne Małe: 728 432 837		Zamość: 692 492 715
	Kraplowice/Bąkowo: 728 432 840		Stachy: 667 670 580/ Kętrzyn: 797 582 264

Aktualny cennik znajdziesz w:

- www.agriplus.pl/produkcja-pasz/ceny-zboz/
- aplikacja AGRI PLUS w sklepie PLAY (tylko dla android)





Ketrzyn 2021



Ketrzyn 2021

Dyrektor produkcji ds. Warchlakarni i Tuczarni



Paweł Boroń
tel. +48 604 085 655
pawel.boron@agriplus.pl

Koordynatorzy Regionów:



Artur Pietrzak
tel. +48 668 153 542
artur.pietrzak@agriplus.pl
Polska Północno-Zachodnia



Rafał Grzeźliński
tel. +48 602 469 068
rafal.grzelinski@agriplus.pl
Polska Centralna-Zachodnia



Jędrzej Stefański
tel. +48 668 153 539
jedrzej.stefanski@agriplus.pl
Polska Południowo-Zachodnia



Arkadiusz Wojciechowski
tel. +48 600 031 763
arkadiusz.wojciechowski@agriplus.pl
Polska Południowo-Zachodnia



Piotr Niezbecki
tel. +48 668 153 543
piotr.niezbecki@agriplus.pl
Polska Południowo-Wschodnia



Tomasz Pawlak
tel. +48 668 153 525
tomasz.pawlak@agriplus.pl
Polska Centralna



Tomasz Sokołowicz
tel. +48 600 038 626
tomasz.sokolowicz@agriplus.pl
Polska Północno-Wschodnia



Piotr Leliński
tel. +48 606 897 400
piotr.lelinski@agriplus.pl
Polska Północno-Wschodnia



Kamila Wieloch
tel. +48 734 475 810
kamila.wieloch@agriplus.pl
Polska Północna



Marek Stepanik
tel. +48 606 135 594
marek.stepanik@agriplus.pl
Polska Północno-Wschodnia

