

- BIULETYN NR 33 -

- MAJ 2023 -



Agri Plus

Szanowni Państwo,

Za nami dwa kwartały 2023r., które obfitowały w wiele różnych wydarzeń, którymi chcemy się z Państwem podzielić na łamach tego biuletynu. Przed nami wiele wyzwań oraz miłe momenty. Staramy się być blisko współpracujących z nami hodowców i na miarę naszych możliwości wspierać społeczności lokalne. W Państwa ręce oddajemy kolejny numer biuletynu, w którym specjaliści Agri Plus przybliżają Wam ważne dla nas tematy.

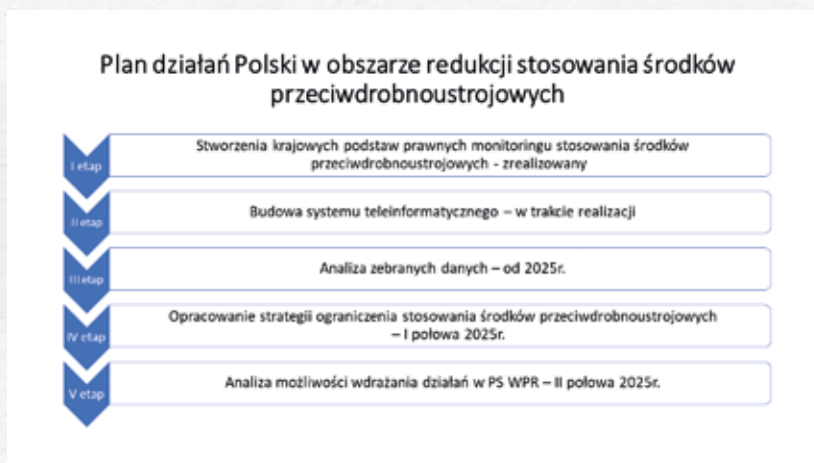
Zarząd Agri Plus

PROGRAM HODOWLI ZWIERZĄT WOLNYCH OD ANTYBIOTYKÓW WYZWANIE NA DZIŚ ORAZ KROK KU PRZYSZŁOŚCI

„Złota era” antybiotyków przypadła na lata 60. i 70. ubiegłego wieku, jednak wkrótce ich szerokie i nadmierne stosowanie, często nieuzasadnione, a także nieodpowiednie dawkowanie oraz stosowanie w celach poza terapeutycznych stało się przyczyną wielu nieoczekiwanych problemów. Najpoważniejszym z nich okazało się zjawisko lekooporności i stale rosnąca liczba drobnoustrojów opornych na wiele antybiotyków.

Od czasu zakazu stosowania antybiotykowych stymulatorów wzrostu w Europie, punkt ciężkości jeszcze bardziej przesunął się na terapeutyczne, metaflaktyczne i profilaktyczne stosowanie antybiotyków u zwierząt. Zaowocowało to licznymi badaniami w krajach europejskich opisujących zużycie antybiotyków u świń. Większość z tych badań pokazała duże zróżnicowanie w zużyciu antybiotyków na fermach. Wysokie zużycie wynikało przede wszystkim z bardzo słabej bioasekuracji, ale także z nieodpowiedniego zarządzania stadem, nieprawidłowych warunków środowiskowych na fermie, czy z niewłaściwego podejścia lekarza weterynarii do sposobu leczenia zwierząt.

Ze względu na powyższe motywy oraz pod wpływem presji konsumentów, Unia Europejska wprowadzając nowe rozporządzenie 2019/6 (szerzej opisane w październikowym wydaniu naszego biuletynu), postawiła bardzo mocno na zwiększenie kontroli stosowania antybiotyków, zmniejszenie ich zużycia oraz wprowadzenie zakazu stosowania niektórych z nich u zwierząt, a pozostawienie do stosowania jedynie u ludzi. W Polsce, pomimo obowiązku nadrzędności rozporządzenia europejskiego, formalnie nadal obowiązują stara ustawa krajowa w tych aspektach, których nie wyklucza rozporządzenie unijne. Wiemy natomiast, że trwają prace legislacyjne, które mają się zakończyć wprowadzeniem jednolitej krajowej ustawy o weterynaryjnych produktach leczniczych. W teorii ustawa ta ugruntuje zapisy rozporządzenia unijnego, wprowadzi dodatkowe obostrzenia krajowe oraz elektroniczną książkę leczenia zwierząt, której zapisy mają być automatycznie wprowadzane na łańcuch pokarmowy towarzyszący zwierzętom w drodze do zakładów mięsnych.



Biorąc pod uwagę trend, w którym zmierza UE, ale przede wszystkim w trosce o dobro zwierząt i ludzi, którym wspólnie kierujemy się na co dzień, Agri Plus wraz z Państwem pomocą już od kilku lat podejmuje udane próby produkcji z wyłączeniem antybiotyków. Jest to dzisiaj coraz bardziej realne dzięki rosnącej świadomości wśród hodowców dotyczącej zarządzania stadem oraz znacznej poprawie bioasekuracji, która jest chyba jedynym pozytywnym skutkiem pojawienia się w 2014 r. ASF na terenie naszego kraju.

Jesteśmy pewni, że całe doświadczenie, które dzisiaj zyskujemy, pozwoli nam „gładko” przejść przez szykujące się w niedalekiej przyszłości zmiany, które mogą (i z pewnością tak będzie) wymusić podobne podejście do leczenia, które my już teraz praktykujemy i którego od kilku lat uczymy się wspólnie z Państwem zaangażowaniem. Optymizmem napawają również płynące z innych państw doniesienia naukowe, które pioniersko wprowadzały programy chowu bez antybiotyków (USA, Belgia), pokazujące że z czasem trend lekooporności odwraca się. Dzisiaj niestety coraz częściej zauważamy, że antybiotyk wcześniej skuteczny, przestaje działać.

Już wkrótce systemy produkcji, a także standardy zarządzania i bezpieczeństwa biologicznego będą musiały być tak zaprojektowane, aby potrzeba stosowania antybiotyków stała się jedynie rzadkością lub była nawet zupełnie zbędna. Jeśli chodzi o standardy produkcji, zarządzania i bioasekurację, to w wielu aspektach jesteśmy już na bardzo wysokim poziomie. Obecnie robimy kolejny krok naprzód i staramy się odchowywać zwierzęta w doktrynie Antibiotic Free z użyciem antybiotyków opartym jedynie o dobrostan i konieczność podania terapeutycznego.

Jędrzej Stefański
Koordynator Produkcji,
Analityk ds. Prawa Weterynaryjnego

IDENTYFIKACJA I REJESTRACJA ZWIERZĄT - ZMIANA

Ustawa o identyfikacji i rejestracji zwierząt jest kluczowym elementem związanym z bezpieczeństwem żywności oraz bioasekuracją. Na jej mocy jesteśmy jako hodowcy zobowiązani do oznakowywania zwierząt po ich urodzeniu oraz przeznakowania po ich przemieszczeniu do innej siedziby, w której zwierzęta będą przebywały dłużej niż 30 dni. Mamy również obowiązek zgłaszania urodzeń, padnięć oraz przemieszczeń zwierząt do bazy danych ARiMR w ustalonych terminach, uzależnionych od obszaru, na którym znajduje się gospodarstwo (2 dni, jeśli jest to obszar I, II lub III wymieniony w załącznikach do rozporządzenia 2021/605, bądź 7 dni jeśli ferma jest poza obszarami objętymi zagrożeniami).

22 grudnia 2022 roku ogłoszono tekst nowej Ustawy o identyfikacji i rejestracji zwierząt z 4 listopada 2022 roku (Dz.U. 2022 poz. 2727), która w całości zastępuje ustawę z 2 kwietnia 2004 roku. Nowa ustawa obowiązuje od 6.01 2023 roku. Dla hodowców trzody chlewnej zmiany wprowadzone nową ustawą są nieznaczne, co nie oznacza, że nieistotne.

Ustawa nakłada obowiązek wykonania spisu świń dwa razy w roku: do 30 czerwca oraz do 31 grudnia każdego roku oraz zgłoszenie tej informacji w terminie 7 dni do bazy danych IRZ. Określono także nowy termin zgłoszenia urodzenia i oznakowania prosiąt i obecnie wynosi on 37 dni, ale nie później niż w dniu opuszczenia siedziby. Od czasu obowiązywania ustawy wszyscy prowadzący działalność nadzorowaną mają obowiązek dokonywania zgłoszeń za pomocą elektronicznego formularza w bazie danych IRZ. Jedynie osoby fizyczne mogą dokonywać zgłoszeń w wersji papierowej do 31.12.2025 roku.

Po 31.12.2025 r. osoby, które prowadziły papierową Księgę Rejestracji Świń, będą musiały prowadzić ją w wersji elektronicznej.

W rozporządzeniach do ustawy określono zakres informacji umieszczanych przy dokonywaniu zgłoszenia. I tak na przykład, przy zgłoszeniu przemieszczenia zwierząt, oprócz dotychczas podawanych informacji, musimy podać informację o dołączonym do zgłoszenia dokumencie towarzyszącym przy przemieszczeniu, w tym o niepowtarzalnym numerze rejestracyjnym przewoźnika, numerze tablicy rejestracyjnej lub numerze rejestracyjnym środka transportu. Także przy zgłaszaniu upadków należy wskazać informacje o wyżej wskazanym zakresie, jeśli dotyczy.



W ustawie uwzględniono nowe gatunki zwierząt np. jeleniowate i wielbłądowate oraz zakłady drobiu. Wszystkie zakłady drobiu („zakład” oznacza wszelkie pomieszczenia, strukturę, w którym - tymczasowo lub stale - utrzymywane są zwierzęta lub przetrzymywany jest materiał biologiczny) należy zgłosić w biurze powiatowym ARiMR. Zakłady, które funkcjonują w chwili wejścia w życie ustawy mają 3 miesiące na dokonanie zgłoszenia.

Wśród typów działalności w ramach zakładu drobiu, które należy zgłosić wymieniono:

- A) zakład hodowli zarodowej
- B) zakład reprodukcyjny
- C) zakład hodowli kur niosek
- D) zakład wylęgu drobiu
- E) zakład odchowu drobiu
- F) zakład hodowli drobiu rzeźnego
- G) chów przydomowy
- H) inne

Po zgłoszeniu każdy typ działalności otrzyma odrębny numer. W zależności od wielkości zakładu drobiu mamy obowiązek lub nie, dokonywania zgłoszeń w komputerowej bazie danych IRZ.

Wymagania te określono w rozporządzeniu wskazując zaistnienie takiego obowiązku dla zakładów, które utrzymują nie mniej niż:

- a) 350 ptaków z gatunku kura utrzymywanych jako kury nioski lub 500 ptaków z gatunku kura utrzymywanych jako brojlery kurze,
- b) 100 ptaków z gatunku kaczka lub kaczka piżmowa,
- c) 100 ptaków z gatunku gęś lub gęś garbonosa,
- d) 100 ptaków z gatunku indyk,
- e) 350 ptaków z gatunku przepiórka japońska,
- f) 100 ptaków z gatunku perlica,
- g) 2 ptaków z gatunku struś

oraz dla zakładów przetrzymujących nie mniej niż 500 sztuk jaj z gatunków wymienionych w punktach a)- f) lub 10 jaj strusich.

Zakłady spełniające wskazane wymogi muszą zgłaszać w bazie danych IRZ zwiększenie lub zmniejszenie liczby ptaków i jaj wylęgowych oraz zabicie ptaków z nakazu Powiatowego Lekarza Weterynarii. Zgłoszenie tych zdarzeń musi nastąpić w terminie 7 dni od zdarzenia i zawierać informację liczbę ptaków i jaj, których przybyło lub ubyło oraz informację o miejscu z którego przebyły lub do kąd zostały przemieszczone. Padnięcie lub śmierć ptaków z innych przyczyn niż z nakazu Powiatowego Lekarza Weterynarii, należy zgłosić do komputerowej bazy danych łączną liczbę ptaków, które padły w ciągu tygodnia.

Zmiana ustawy podyktowana była potrzebą dostosowania polskich przepisów prawa do przepisów Unii Europejskiej w kwestii identyfikacji i rejestracji zwierząt. W uzasadnieniu projektu ustawy wskazano również na umożliwienie określenia rzeczywistego погоłowia ptaków i ich poszczególnych gatunków oraz zwiększenie nadzoru Inspekcji Weterynarii w zakresie zwalczanie ptasiej grypy.

*Anna Iwanicka - Pawłowicz
Specjalista ds. Jakości*

PLOMBOWANIE POJAZDÓW TRZODOWYCH

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

Poprawnie zamknięta naczepa to gwarancja bezpieczeństwa 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.

Pojazdy odbierające zwierzęta mają różną konstrukcję i wymagają założenia różnej ilości plomb!

Do każdego pojazdu trzeba podejść INDYWIDUALNIE i starać się samodzielnie ocenić poprawność zabezpieczenia ładunku.

Załączone zdjęcia przedstawiają kilka przykładów nieskutecznego zaplombowania pojazdów oraz prawidłowe sposoby plombowania.



Fot 1. Plomba założona w sposób umożliwiający otwarcie drzwi rewizyjnych bez uszkodzenia plomby.



Fot 2. Plomba założona za uszkodzony (oderwany) element naczepy.



Fot 3. Plomba założona za zawleczkę, po wyjęciu zawleczki można otworzyć drzwi.

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).

1. Zaleca się, aby Hodowca osobiście zakładał plombę (plomba poprawnie dociągnięta – uniemożliwiająca dostanie się do przestrzeni ładunkowej).
2. Dopuszczamy plombowanie przez kierowców pod osobistym nadzorem Hodowcy lub osoby przez niego wyznaczonej.

W przypadku zaistnienia rozbieżności zwierząt podczas załadunku – należy bezwzględnie przeliczyć ponownie ilość załadowanych zwierząt. W dokumencie musi być wpisana poprawna ilość sztuk.

PROSIMY NIE DOPUSZCZAĆ DO SYTUACJI, W KTÓREJ ZAŁOŻENIE PLOMB ODBYWA SIĘ BEZ NADZORU WŁAŚCICIELA FERMY BĄDŹ OSOBY PRZEZ NIEGO WYZNACZONEJ.

MIMO ODPOWIEDZIALNOŚCI KIEROWCY ZA STAN I ILOŚĆ PRZEWOŻONEGO ŁADUNKU Z FERMY DO ZAKŁADU MIĘSNEGO, TO BŁĘDY POPEŁNIONE PRZY ZAŁADUNKU, LICZENIU ZWIERZĄT, PLOMBOWANIU POJAZDY, MOGĄ SKUTKOWAĆ STRATAMI, CO GENERUJE DODATKOWE KOSZTY ICH WYJAŚNIANIA, A FINALNIE POWODUJE STRATY NA SZKODĘ HODOWCY I AGRI PLUS.

Obowiązkiem Hodowcy oraz Kierowcy – jest poprawne wpisanie ilości użytych i założonych plomb na pojeździe wraz z ilością załadownych zwierząt (na wszystkich kopiach WZ). APELUJEMY – Szanowni hodowcy, Kierowcy oraz firmy świadczące usługi przewozu żywca – przed wyjazdem z fermy załadunkowej – 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 wszelkich incydentów, niezgodności, reklamacji oraz jest decydującą w kwestiach spornych.

Dział Bezpieczeństwa bierze czynny udział w powyższym procesie, aby był on przestrzegany należycie. Mamy świadomość zagrożeń, które mogą wyniknąć 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, jesteśmy przekonani, 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 też kontaktować się z Działem Bezpieczeństwa Agri Plus bezpośrednio pod adresem e-mail: ochrona@agriplus.pl.

Wszelkie sugestie, pytania oraz inne wątpliwości można kierować na e-mail: security@agriplus.pl. Jesteśmy do Państwa dyspozycji.


Mateusz Hamera
Koordynator ds. ochrony

AGRI PLUS – DZIAŁAMY

Od początku roku bierzemy udział w zaplanowanych i spontanicznych wydarzeniach, mających na celu wspieranie społeczności lokalnych i spotykaniu się z Państwem.

W minione ferie Agri Plus włączyła się w organizację czasu dla dzieci z Gminy Wierzchowo.

W tegorocznym planie ferii organizowanych przez GOKSiT, jeden z dni odbył się pod hasłem – spotkanie z przyrodą. Do współorganizacji włączyło się kilka lokalnych instytucji. O działalności naszej firmy opowiedział Maciej Minkiewicz, zastępca kierownika Działu Produkcji Roślinnej w Boninie. Partnerzy wydarzenia wspólnymi siłami zorganizowali liczne atrakcje. Ogromnym zainteresowaniem cieszyła się prezentacja sprzętu rolniczego zorganizowana przez Agri Plus, podczas której omówione zostało jego przeznaczenie. Na zakończenie spotkania dzieci otrzymały liczne prezenty w postaci gadżetów Agri Plus, a następnie odbyło się wspólne ognisko z pieczeniem kiełbasek.

08.03.2023r. wzięliśmy udział w XII Targach Pracy zorganizowanych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego. Razem z Animex Foods wspólnie zachęcaliśmy studentów do podjęcia z nami współpracy. Aktywna rekrutacja i rozmowy z młodymi ludźmi w trakcie Targów były więc świetnym rozwiązaniem. Liczymy, iż niebawem wielu uczestników wydarzenia zasili nasze szeregi.



W połowie marca w rejonie Gołdapi przeszły dokuczliwe w skutkach śnieżyce. Ze względu na złe warunki pogodowe w sołectwie pojawił się problem z udrożnieniem chodników. Do Agri Plus z nietypową prośbą zwrócił się sołtys wsi Marcinowo i Wronki Wielkie. Pracownicy firmy niezwłocznie zareagowali na potrzeby lokalnych społeczności i przy użyciu ładowarki teleskopowej oraz ciągnika rolniczego uzbrojonego w lemiesz odśnieżający usunęli zalegający śnieg na wszystkich ciągach komunikacyjnych, w ciągu zaledwie 30 minut. Firma każdego dnia dokłada wszelkich starań, aby okoliczni mieszkańcy mieli pewność, że Agri Plus to dobry sąsiad!

20.05.2023 r. tradycyjnie byliśmy partnerem akcji ekologicznej organizowanej na terenie Starostwa Kętrzyń. Kolejny raz, nasi przedstawiciele zaprosili młodzież z Kętrzyń oraz gości z Elku do wspólnego monitoringu wody. Tym razem wydarzenie odbywało się w Gierłoży, na terenie „Wilczego Szańca” – miejsca niezwykle ciekawego historycznie. Monitoring wody odbywał się nad jeziorem Siercze. Równoległe do naszej akcji odbywało się sprzątanie okolicznych lasów, w które były zaangażowane Nadleśnictwa oraz Koła Łowieckie PZŁ. Takie wydarzenia pokazują, że dzieci i młodzież chętniej angażują się w akcje na rzecz ochrony środowiska, które są połączone ze zdobywaniem rzetelnej wiedzy!



20.05.2023 r. na prośbę jednego z naszych pracowników mieliśmy przyjemność wesprzeć organizację Wiosennego Festynu Charytatywnego organizowanego przez Szkołę Podstawową im. Witolda Szkuclarka w Kiszku, Sołectwo Charzewo i Gminę Kiszko poprzez przekazanie zestawów na loterię fantową. Cieszymy się, że podczas festynu udało się zebrać 22 105,87 zł. Trzymamy kciuki za Szymka!

26.05.2023 r. mieliśmy przyjemność po raz pierwszy włączyć się w organizację Agro Games – ogólnopolski konkurs dla studentów z polskich uczelni zrzeszonych w Forum Uczelni Przyrodniczych Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej. Spotkanie jest okazją do zacieśnienia współpracy pomiędzy uczelniami, samorządami studenckimi oraz środowiskiem naukowym zajmującym się problematyką rolniczą.



W międy czasie czynnie angażowaliśmy się w wiele innych wydarzeń i staraliśmy się być blisko Państwa na miarę naszych możliwości. Mamy nadzieję, że druga część roku okaże się równie owocna!

Mamy jeszcze wiele planów i nie możemy się doczekać kiedy wrócimy do Państwa, żeby o nich opowiedzieć.

Najbliższe wydarzenia, na których można nas spotkać:

02.06.2023 r. – Monitoring Wody Rakoniewice

6-07.06.2023 r. – V Forum Rolników i Agrobiznesu – Świnie Naszą Siłą – organizator TOP AGRAR

13-14.06.2023 r. – XXVII Międzynarodowa Konferencja Lekarzy Chorób Świń – Specjaliści Specjalistom

Jest mi bardzo miło poinformować, że dzięki Państwa głosom dostaliśmy nominację do drugiego etapu konkursu Izydory. Drugi etap potrwa od 25.04. – 24.09.2023r. Dlatego już dzisiaj prosimy Państwa o dodatkowe wsparcie. W tym numerze biuletynu dołączamy kartę do głosowania, prosimy o wypełnienie i odesłanie jej na adres:

**Public Relations
Agri Plus Sp. z o.o.
ul. Marcelińska 90
60-324 Poznań**

*Z góry dziękujemy za Państwa wsparcie!
Agnieszka Bełza-Jelonek
Kierownik ds. Public Relations*

*Ewa Zielińska-Tyrpin
Główny Specjalista ds. Public Relations*

Zagłosuj na produkty przyjazne dla rolnika w Plebiscycie Izydory 2023

Etap 2

Wygraj 2 000 zł, 5 000 zł i 10 000 zł



Wybierz po jednym produkcie z każdej kategorii:

CIĄGNIKI: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> CLAAS AXION 850 CMATIC / Świerkot<input type="checkbox"/> John Deere 8RX 410 / Agro-Efekt<input type="checkbox"/> New Holland Boomer 50 Stage V / AGROSKŁAD	FINANSE / UBEZPIECZENIA: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Kredyt Obrotowy Gwarancja FGR, dopłaty BGK / BNP Paribas Bank Polska<input type="checkbox"/> Ubezpieczenie Generali Gospodarstwo Rolne / Generali Agro<input type="checkbox"/> Ubezpieczenie upraw Secufarm® / VH Polska	BUDOWA / WYPOSAŻENIE / HALE: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Hala łukowa / SKAVSKA<input type="checkbox"/> Hala na zboże Simple / Ditta – Seria<input type="checkbox"/> Hala stalowa FSC / Conexx
HODOWLA, CHÓW I ŻYWIENIE ZWIERZĄT: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> DairyPilot® / Josera<input type="checkbox"/> DARVIT MAX DJ NIOSKA / RODAR<input type="checkbox"/> Rodzinne fermy macierzyste / Agri Plus	HODOWLA I NASIENICTWO ROŚLIN: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> DEKALB FIELD SHIELD nasiona kukurydzy DKC 3595 / Bayer<input type="checkbox"/> Farmoritz odmiana kukurydzy / FARMSAAT<input type="checkbox"/> RGT Diplom Pszenica ozima / Ampol-Merol	ROLNICTWO ZRÓWNOWAŻONE: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> AzotoPower / Procam<input type="checkbox"/> BlueN® / Chemtrol<input type="checkbox"/> Novobakt AzoFosfo / BGD Lab
ROLNICTWO PRECYZYJNE: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> AGRILITY / Limagrain<input type="checkbox"/> Crop View / 365 FarmNet<input type="checkbox"/> Opryskiwacz AMAZONE UX 8601 / AMAZONE	NAWOZY, UŻYŹNIACZE I BIOSTYMULATORY: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Agravita® Siarczan Magnezu / CALDENIA<input type="checkbox"/> FERTIACYL STARTER / Timac Agro<input type="checkbox"/> Korn-Kali / K+S	MASZYNY I URZĄDZENIA TOWARZYSZĄCE: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ładowarka JCB 542-70 AGRI-PRO / Agrihandler<input type="checkbox"/> Ładowarka teleskopowa MLT 737 / Manitou<input type="checkbox"/> Siewnik VITASEM / Poettinger
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Duet na Start / BASF<input type="checkbox"/> HALVETIC / CIECH Sarzyna<input type="checkbox"/> TUDOR 114 OD / Innvigo	KOMBAJNY ZBOŻOWE: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> CLAAS TRION 660 / CLAAS<input type="checkbox"/> John Deere X9 1100 / John Deere<input type="checkbox"/> New Holland CX6 90 Stage V / CNH Industrial	

ZADANIE KONKURSOWE: Jakie cechy powinien posiadać produkt przyjazny dla rolnika?

.....

.....

.....

3 najbardziej kreatywne, zdaniem Komisji Plebiscytu, odpowiedzi zostaną uhonorowane nagrodami pieniężnymi – 2 000, 5 000 i 10 000 zł. Wykonując zadanie konkursowe oświadczasz, że akceptujesz warunki Konkursu zawarte ww. Regulaminie.

Szczegóły Konkursu w Regulaminie Plebiscytu Izydory 2023 na:

www.izydory.com

Organizatorzy:

top agrar.pl

TPR Tygodnik Poradnik ROLNICZY

profi

Elita



IZYDORY
2023

Plebiscyt Izydory 2023

Pierwszy etap Plebiscytu trwa od 25 kwietnia do 24 września

Partner:  traktorpool

Imię i nazwisko*

Adres*

Kod pocztowy* Poczta*

Telefon* E-mail*

*Dane wymagane

Udzielając nam dodatkowych informacji na temat Twojego gospodarstwa i wyrażając zgody na przekazywanie Tobie przez PWR informacji marketingowych otrzymasz bezpłatnie egzemplarz czasopisma wydawanego przez PWR Sp. z o.o. (czasopisma można również zakupić w naszym sklepie internetowym: www.agrarsklep.pl)

POWIERZCHNIA UPRAWOWA..... ha	ZIEMNIAKI..... ha	LAS..... ha
ZBOŻA..... ha	UŻYTKI ZIELONE..... ha	KROWY..... sztuk
RZEPAK..... ha	WARZYWA..... ha	OPASY..... sztuk
KUKURYDZA..... ha	SADY..... ha	LOCHY..... sztuk
BURAKI..... ha	OWOCE MIĘKKIE..... ha	TUCZNIKI..... sztuk

Wysyłając nam dane w formularzu możesz spodziewać się od PWR przekazu marketingowego i handlowego pocztą tradycyjną. Wyrażając dobrowolnie dodatkowe zgody umożliwiasz nam przekaz tych informacji na wskazane przez Ciebie dane kontaktowe. Poinformujemy Cię o konkursach, seminariach, o naszej ofercie lub propozycjach naszych partnerów kierujących swoją ofertę do branży rolniczej. W oparciu o dostarczone teraz i w przyszłości dane o Twojej działalności możemy dopasowywać nasz przekaz do Twoich zainteresowań.

*Zaznaczenie pola oznacza zgodę na przekaz wybranym kanałem komunikacji.

1. Zgadzam się na przetwarzanie moich danych osobowych w celach marketingowych przez Polskie Wydawnictwo Rolnicze (PWR) Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Metalowa 5

2. Chcę aby PWR przekazywało mi (w tym z użyciem profilowania) informacje marketingowe i handlowe adresowane do branży rolniczej o ofertach PWR, spółki powiązanej AgriContact Sp. z o.o. i ich Partnerów poprzez

sms/mms e-mail telefon

Zapoznałem się i akceptuję Regulamin Plebiscytu Izydory 2023

Administratorem Twoich danych jest Polskie Wydawnictwo Rolnicze Sp. z o.o. (dalej: PWR/my), z siedzibą pod adresem: ul. Metalowa 5, 60-118 Poznań. Twoje dane przetwarzane są w następujących celach: realizacja Plebiscytu Izydory (głosowanie i konkurs dla Głosujących (zgodnie z Regulaminem), marketingu bezpośredniego (wysyłka pocztowa); poznania twojej opinii na temat dostarczanych usług i treści w ramach badania rynku, a także do zabezpieczenia roszczeń. Wymienione cele stanowią nasz prawnie uzasadniony interes (art. 6 ust.1 lit f RODO). Jeśli wyrazisz zgody marketingowe będziemy mogli realizować przekaz marketingowy i handlowy wybranymi przez Ciebie kanałami na podane przez Ciebie dane kontaktowe (art.6 ust.1 lit a RODO). Posiadając informacje na temat Twojej działalności nasz przekaz będziemy mogli dopasować do Twoich potrzeb. W związku z przetwarzaniem Twoich danych osobowych masz prawo: dostępu do Twoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, wyrażenia sprzeciwu, przenoszenia, prawo wycofania w każdym czasie każdej ze zgód bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania przed jej wycofaniem, prawo żądania usunięcia danych. Stwierdzając niezgodne z prawem przetwarzanie danych możesz złożyć skargę do Prezesa UODO (Warszawa, ul. Stawki 2). Jeśli masz pytania skontaktuj się z nami na email: daneosobowe@pwr.agro.pl lub z wyznaczonym przez PWR inspektorem ochrony danych na adres: iod@pwr.agro.pl. Szczegółowe informacje o przetwarzaniu Twoich danych dostępne są pod adresem: <https://www.pwr.agro.pl/rodo/uczestnik-konkursu>

Miejscowość i data.....

Podpis.....

HODOWLA PISKŁĄT JEDNIODNIOWYCH

Intensywność produkcji drobiarskiej w Polsce i na świecie stawia przed wylęgarnią odpowiedzialne zadanie, jakim jest produkcja piskląt jednodniowych wysokiej jakości. Jak zespół wylęgarni ma rozumieć dobrą jakość piskląt? Co to jest dobra jakość piskląt? I w końcu, jak mamy zapewnić dobrą jakość piskląt?

Każdy związany z branżą drobiarską zgodzi się ze stwierdzeniem, że dobra jakość piskląt wymaga dobrej jakości jaj wylęgowych, optymalnych i ujednoliconych warunków inkubacji, dobrego zarządzania wylęgiem popartego wiedzą i praktycznym doświadczeniem. To właśnie wiedza i doświadczenie w obszarze produkcji piskląt jednodniowych konieczna jest, aby radzić sobie z naturalną zmiennością w jakości i rozwoju zarodków.

Pierwsza i najbardziej intensywna praca w obszarze jakościowym rozpoczyna się na fermie reprodukcyjnej. W momencie złożenia jajo zawiera zarodek składający się z 30 – 60 tysięcy komórek. Już w tym momencie każda z tych komórek ma ściśle zaprogramowaną funkcję. Przy zachowaniu należytej staranności uda się wykorzystać w pełni potencjał wylęgowy oferowany przez zarodek. Nieprawidłowości i zaniedbania w dbałości o kury reprodukcyjne i jaja wylęgowe mają bezpośrednie przełożenie w niższym wskaźniku wylęgowości, żywotności i potencjale wzrostu piskląt pochodzących od danego stada reprodukcyjnego.

Co rozumiemy pod pojęciem dobrego jaja wylęgowego?

Jaja wylęgowe oceniamy w aspekcie jakości zewnętrznej i wewnętrznej. Idealne jajo wylęgowe ma nienaruszoną, gładką i czystą skorupę. Każda partia jaj wylęgowych powinna charakteryzować się wyrównaną wagą, adekwatną do wieku stada reprodukcyjnego. Inne mierzalne aspekty jakości jaj wylęgowych to grubość i kolor skorupy, pH i wysokość białka, jednolitość koloru żółtka, średnica zarodka czy też wielkość komory powietrznej. Wszystkie powyższe aspekty jakościowe skorelowane są ze sposobem zarządzania stadem reprodukcyjnym oraz jego wiekiem.

Złotą zasadą odchowu i produkcji jest utrzymywanie na całej fermie ptaków tego samego gatunku, w jednej grupie wiekowej oraz przestrzeganie zasady „ferma pusta – ferma pełna”. Właściwe przygotowanie fermy do produkcji zaczyna się już na etapie wyboru lokalizacji fermy. Otoczenie fermy powinno być odizolowane od potencjalnych źródeł zakażeń, teren fermy ogrodzony w sposób uniemożliwiający dostęp osób postronnych, a także dzikich zwierząt. W celu zapewnienia właściwych warunków sanitarnych pomiędzy kolejnymi wstawieniami stad konieczne jest bardzo dokładne czyszczenie i dezynfekcja kurników, sprzętu, części socjalnych, magazynów jaj, silosów paszowych, otoczenia i dróg dojazdowych. Jakość wykonanych prac powinno się ocenić poprzez rzetelne pobranie wymazów czystościowych w terminie, gdzie jeszcze przed wstawieniem zwierząt moglibyśmy podjąć ewentualne działania korygujące stan czystościowy fermy.

Nadrzędnym celem po wstawieniu jednodniowych kur reprodukcyjnych jest osiągnięcie wyrównanej masy ciała ptaków i wyrównanej dojrzałości płciowej. Wyniki wylęgowe oraz jednorodność produkowanego materiału determinowana jest przede wszystkim zaangażowaniem w pracę nad wyrównaniem stada w pierwszych 20stu tygodniach życia. Ważne jest osiąganie regularnego cotygodniowego przyrostu masy ciała, aby ograniczyć negatywny wpływ zaturczenia lub niedożywienia na jakość szkieletu ptaków. W celu monitorowania przyrostów masy ciała konieczne jest cotygodniowe ważenie kur począwszy od pierwszego tygodnia życia. Sztuki odbiegające od normy są selekcionowane i umieszczane w kojach grupowych według kryterium masy ciała. W celu wyrównania stada dla każdej z grup wagowych dobiera się odpowiednie dawki paszowe - oddzielnie dla kur i kogutków. Kontrola masy ciała kur i kogutów powinna być wykonywana do samego końca produkcji. Zaturczenie lub niedożywienie bezpośrednio przekłada się na wyniki reprodukcyjne. Omawiając aspekty paszowe nie sposób nie wspomnieć o tym, że nie tylko ilość, a skład jakościowy paszy ma niezwykle ważne znaczenie dla zdrowotności kur i jakości jaj wylęgowych. Kontraktując dostawy paszy trzeba zwracać wagę na zawartość białka, energii, aminokwasów egzogennych, nienasyconych kwasów tłuszczowych, wapnia, przyswajalnego fosforu. Niezadawalający poziom witamin i minerałów w paszy musi być korygowany poprzez suplementowanie danych składników dodatkami paszowymi.

Hodowca oraz obsługa pracująca bezpośrednio z kurami nie może zapomnieć o tym, jak ważny jest spokojny i poprawny sposób wykonywania zabiegów zootechniczno-weterynaryjnych przy kurach. Personel musi mieć odpowiednie doświadczenie i przeszkolenie w zakresie prawidłowego łapania ptaków w technice zależnej od wieku i płci, a także umieć się prawidłowo zachować przy codziennej obsłudze ptaków mając na uwadze ich behavior.

Dobry właściciel lub menadżer fermy reprodukcyjnej zarządza fermą codziennie monitorując stado wszystkimi zmysłami:

- 1. Słucha ptaków – wydawanych dźwięków i oddechu swoich ptaków, a także odgłosów dobiegających z wentylacji i paszociągów.**
- 2. Wyczuwa niepożądane zapachy zmysłem węchu – amoniak, niewystarczająca wentylacja, wilgoć.**
- 3. Obserwuje i widzi zachowanie ptaków, ich rozmieszczenie na obiekcie, liczbę ptaków korzystających z paszy, wody, gniazd, spostrzega aktywność kogutów. Ponadto widzi żywotność, wigor, postawę kur, jakość chodu i wszelkie zachowania ptaków, które budzą niepokój.**
- 4. Za pomocą zmysłu smaku jest w stanie wyczuć nieprawidłowości w smaku wody i paszy.**

5. Kontrola za pomocą zmysłu dotyku pozwala określić otłuszczenie, jakość piersi, kondycję piór, skoków. Przy codziennym obchodzie możemy także odnotować nieprawidłowy ruch powietrza wewnątrz budynku czy też wyraźnie nieprawidłowości w utrzymaniu temperatury obiektu.

Bardzo dobra znajomość behawioru ptaków reprodukcyjnych przez obsługę ma na celu zminimalizowanie stresu u kur, który wpływa na pogorszenie parametrów produkcyjnych i ogólnej zdrowotności stada.

Innymi bezsprzecznie ważnymi elementami odchowu jest odpowiednio dobrany dla każdego obiektu program świetlny, rodzaj zastosowanych gniazd, prawidłowe wprowadzenie kur w nieśność oraz zdrowotność i opieka weterynaryjna – odpowiednio dobrany i z należytą starannością wykonany program szczepień ochronnych.

Zarządzanie stadem reprodukcyjnym zakłada codzienny monitoring parametrów produkcyjnych takich jak codzienna produkcja jaj – jej wzrost lub odnotowany spadek, monitoring wagi jaj, ilości jaj z każdego zbioru, czasu wyjadania paszy, temperatury na obiektach, ilości jaj ściółkowych itp. Tylko i wyłącznie skupienie się na detalach i codzienna analiza parametrów produkcyjnych pozwala na sprawne zarządzanie stadem oraz natychmiastową reakcję na nieprawidłowości bez strat dla produkcji.

Dobry start piskląt na fermach brojlerowskich aż w 80% zależy od powodzenia powyższych aspektów stada reprodukcyjnego. Rozwój zarodków jaj rozpoczyna się na etapie zapłodnienia i różnicowania w jajowodzie.

Pierwsze godziny po zniesieniu jaja są tzw. okresem adaptacyjnym. Kutikula jaja wysycha, tworzy się komora powietrzna, wydalaną jest CO₂ z jaja przez co stabilizuje się pH. Przyjmuje się, że to właśnie pierwsze godziny po zniesieniu jaj są krytyczne dla dalszych losów zarodka, który rozwija się tak długo jak wewnątrz temperatura jaj wynosi powyżej 25 st. C. Dla optymalnego rozwoju zarodka jaja muszą zostać ochłodzone z temperatury ciała kury 41st.C do temperatury wewnątrz 22-25st. C w czasie 6 godzin. Konsekwencją zbyt szybkiego wychłodzenia jaj są niedostatecznie rozwinięte zarodki, zaś zbyt wolne wychładzanie skutkuje zbyt intensywnym rozwojem zarodków. Obie te skrajności skutkują niższą przeżywalnością zarodków w trakcie magazynowania jaj. Odpowiednie zarządzanie stadem reprodukcyjnym w kontekście optymalnego rozwoju zarodka w jaju ma na celu prawidłowe dobranie typu gniazd, temperatury otoczenia ptaków, częstotliwości zbierania jaj, prędkości przepływu powietrza w magazynie jaj, rodzaju opakowania, w którym jaja są magazynowane – wytlaczanka czy taca lęgowa.

Powierzchnia jaja zniesionego przez zdrową kurę jest wolna od bakterii i grzybów. W momencie opuszczenia dróg rodnych kury jajo musi się zmierzyć z całym złem środowiska kurnika – bakteriami, wirusami, grzybami. Natura bardzo dobrze wyposaża jaja w mechanizmy obronne w postaci kutikuli, skorupy z porami, błony podskorupowej, alkalicznego białka oraz lizozymu. W sprzyjających warunkach temperaturowo -wilgotnościowych wzrost zaaspirowanych w momencie zniesienia bakterii i grzybów jest szalenie intensywny. Niestety przy dużej presji fagów naturalne mechanizmy obronne jaja zawodzą i dochodzi do zakażeń skutkujących zwiększoną zamieralnością zarodków, powstawania zbuków, a co za tym idzie zakażeń piskląt jednodniowych i w konsekwencji zwiększoną śmiertelnością w pierwszym tygodniu odchowu.

Obecnie przy bardzo mocno zaawansowanych technologicznych wylęgach przemysłowych drobiu, nie sposób skupiać się tylko na błędach etapu inkubacji. Nowoczesne wylęgarnie charakteryzują się w inteligentnymi, zintegrowanymi i zrównoważonymi rozwiązaniami popartymi doświadczeniami zespołów naukowych. Wylęgarnia jest tylko częścią łańcucha produkcyjnego drobiu. Bezsprzecznie produkcja piskląt jednodniowych rozpoczyna się już w gospodarstwie hodowlanym. Menadżer fermy reprodukcyjnej oraz menadżer zakładów wylęgowych powinni ze sobą ściśle współpracować w celu wyprodukowania piskląt jednodniowych o dobrym potencjale produkcyjnym, a to wszystko w celu osiągnięcia obopólnego sukcesu.

*Paulina Karaś
Zastępca Kierownika*



TŁUKAWY – NOWOCZESNA FERMA MACIERZYSTA

Tłukawy to kolejny punkt na mapie, który rozpoczął swoją przygodę z hodowlą macior we współpracy z Agri Plus. Właściciel wraz z rodziną zdecydował się stworzyć obiekt dla 600-700 macior stada podstawowego. Wszystkie budynki (poza istniejącą już warchlakarnią) powstawały od podstaw, a dzisiejsza produkcja to efekt współpracy z firmą Wesstron oraz działem rozwoju Naszej firmy.

Ferma Pana Eryka została zasiedlona pierwszymi loszkami w sierpniu 2022 roku. Na chwilę obecną hodowca może pochwalić się bardzo wysokimi wynikami produkcyjnymi, chociażby skutecznością krycia na poziomie 97% i drop-outem rzędu 2%. Pierwsze porody pojawiły się pod koniec lutego.

Obiekt wyróżnia się na tle innych nowoczesną technologią i w pełni zautomatyzowanym systemem żywienia macior na wysokiej ciąży oraz sektorze porodowym, wykorzystując zaawansowane rozwiązania do monitorowania i kontrolowania diety loch. W kojcach grupowych zwierzęta korzystają z samoblokujących stacji żywieniowych. Dzięki specjalnemu transponderowi komputer identyfikuje zwierzę zadając mu odpowiednią dawkę paszy, dzieloną na kilka porcji w ciągu dnia. Krzywą żywienia zarówno w okresie ciąży jak i na porodówkach programujemy w systemie komputerowym, dzięki czemu mamy pewność, że zwierzęta utrzymane są w odpowiedniej kondycji. Stały monitoring programu informujący o problemach z pobieraniem pokarmu każdej sztuki pozwala na szybszą reakcję na problemy zdrowotne w stadzie. System ten likwiduje walki o hierarchię w kojcu i pozwala na efektywne zarządzanie paszą, eliminując jej straty. Duża częstotliwość karmienia wpływa na lepszą mleczność oraz ogranicza stany chorobowe, w szczególności kulawizny.

Ferma Tłukawy prowadzona jest w 5 tygodniowym cyklu produkcyjnym. Jest to idealne rozwiązanie dla mniejszych gospodarstw, przede wszystkim ze względów ekonomicznych. System ten polega na zsynchronizowaniu grupy zwierząt, tak by wszystkie mogły zostać pokryte w określonym krótkim czasie. Zaletą tego rozwiązania jest fakt, iż maciory proszą się w jednakowym odstępkach czasowych, odsadzenia prosiąt są zsynchronizowane, a budynki zapełniane są w myśl zasady „całe pomieszczenie pełne, całe puste”. System ten pozwala również na utworzenie i sprzedaż równych wiekowo grup warchlaków, co ułatwia dalszą pracę na tuczu.

Wysokie wyniki produkcyjne oraz nowoczesna technologia sprawia, że właściciel już dzisiaj ma w planach kolejne inwestycje, czego serdecznie mu życzymy.

*Daria Pajkert
Kierownik produkcji ds. ferm macierzystych*



2023 R. – OKRESEM WYZWAŃ DLA BRANŻY ROLNICZEJ

Niepewność – hasło roku 2023? Europa zdecydowała się na budowę niezależności energetycznej od jednego państwa. To znakomity krok, ale niestety jego pierwszy etap jest bardzo kosztowny, na efekty przyjdzie nam jeszcze trochę poczekać. Niepewność rynkowa będzie wynikała przede wszystkim z wahań cen gazu, energii elektrycznej oraz paliw, z czym cała branża rolno – spożywcza musi się liczyć. Na chwilę obecną brak widoków na stabilizację tych cen.

Droga energia to drogie nawozy. Niestety nie mamy co się łudzić, że ich ceny jakoś znacząco spadną. Prawdą jest, że Komisja Europejska zezwoliła na dopłaty dla zakładów produkujących nawozy, ale to być może spowoduje, że ich ceny nie będą dalej rosły. Decyzje o zarządzaniu nawożeniem zostają po stronie rolnika. Po pierwsze zastosowanie musi być precyzyjne, pod kątem potrzeb roślin, dawki, momentu zastosowania. Po drugie trzeba liczyć jaka dawka nawozu podniesie nam plon i skonfrontować nakład pieniężny z efektem jego poniesienia.

Rośliny motylkowe czy to w plonie głównym, czy jako międzyplony i poplony – może warto się zastanowić nad ich uprawą? Tym bardziej, że pozwolą one zaoszczędzić na azocie oraz mają być premiowane w ramach ekoschematów.

W obecnych czasach i sytuacji drogie nawozów, wpływ na ekonomikę całego gospodarstwa rolnego będą miały obornik i gnojowica. Obornik i gnojowica stanowią wartościowe źródło makro, i wielu mikrośladników. Obornik ma główne zastosowanie w roślinach o długim okresie wegetacji, które wykazują dobrą reakcję na nawożenie organiczne, w głównej mierze pod buraki i ziemniaki oraz pod rzepak i kukurydzę. W uprawie roślin zastosowanie obornika występuje w okresie jesiennym i wiosennym, należy jednak pamiętać że spożytkowanie w głównej mierze zależy od uprawianej rośliny, kategorii agronomicznej gleby, ukształtowania terenu i warunków klimatycznych. Aplikacja obornika na glebach średnich i ciężkich zalecana jest w okresie jesiennym. Z kolei na glebach bardzo lekkich i lekkich, szczególnie tych zlokalizowanych na dużych skłonach oraz na areale wyróżniającym się dużą ilością opadów atmosferycznych, zalecane jest stosowanie obornika wiosną. Zastosowanie obornika na takich glebach w okresie jesiennym spowodowałoby znaczne straty azotu w efekcie wymycia. Aplikacja gnojowicy jest zależna od potrzeb, po zbiorach roślin, przed ich siewem lub sadzeniem. Niemniej jednak nie zaleca się jej stosowania w okresie znacznie poprzedzającym pojawienie się roślin na polu, gdyż może to doprowadzić do znaczących strat azotu w głównej mierze na glebach lekkich przy sporych ilościach opadów atmosferycznych.

W 2023 roku stoi przed nami szereg wyzwań znajdujących się w płaszczyźnie bezpieczeństwa żywnościowego oraz konkurencyjności produkcji rolnej. Kluczowe kwestie będzie odgrywać łagodzenie zmian klimatu czy też zrównoważona produkcja. Europejski zielony ład zawiera wiele interpretacji powiązanych ze środowiskiem naturalnym oraz klimatem. Strategicznym jego celem jest, aby do 2050 roku Europa była pierwszym kontynentem naturalnym dla klimatu. Jednym ze sposobów budzących wiele kontrowersji na osiągnięcie celów Europejskiego Zielonego Ładu jest redukcja o 50% zastosowania chemicznych środków ochrony roślin do 2030 roku na poziomie UE. Natomiast na poziomie krajów członkowskich, w zależności od dotychczasowego poziomu zużycia, redukcja do 2030 roku ma wynosić 35, 50 lub 65%. Znaczna liczba organizacji rolniczych po wielokroć podkreślała, iż inauguracja zasad EZŁ doprowadzi do wielu zagrożeń dla europejskiego rolnictwa. Analizy licznych instytutów badawczych potwierdzają obawy środowisk rolniczych, dlatego, że wprowadzenie EZŁ poskutkuje znaczącym spadkiem produkcji rolniczej, co finalnie doprowadzi do spadków dochodów europejskich rolników – obserwując obecną sytuację rynkową ciężko jest sobie na to pozwolić. Kolejnym pomysłem jest wprowadzenie rejestru zabiegów i dokonywania w nim wpisu na dwa tygodnie przed planowanym zabiegiem, z czym wiele instytucji się nie zgadza. W moim odczuciu integrowana i nowoczesna ochrona roślin powinna charakteryzować się elastycznością, we współzależności od warunków polowych i pogodowych oraz monitorowania i sygnalizacji chorób czy szkodników. Zaprzeczeniem tego racjonalnego podejścia jest sztywne planowanie zabiegu na dwa tygodnie przed jego wykonaniem.

*Bartosz Zaleski
Zastępca Kierownika Produkcji Roślinnej*

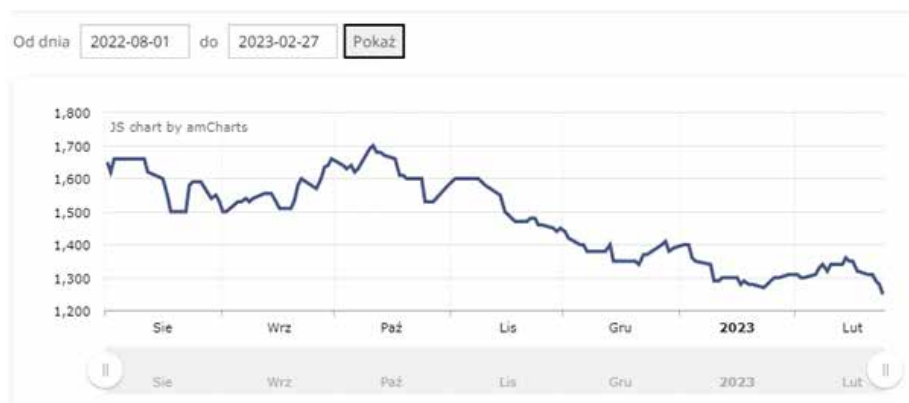


PRZEWIDYWANIA ODNOŚNIE CEN ZBÓŻ W 2023 ROKU

Co dalej z cenami zbóż, światowy bilans; eksport zbóż z Morza Bałtyckiego - co przyniesie przednowek, czy opłaca się magazynować jeszcze zboże?

Końcówka lutego przyniosła wyraźne ożywienie wśród handlujących zbożem na terenie kraju. Znaczące przeceny indeksów pszenicznych na giełdach światowych doprowadziły do obniżek również w Polsce.

Jak to przekłada się na zysk dla rolnika? Trzymanie zbóż od żniw do dziś nie okazało się posunięciem przynoszącym zysk (jak w latach ubiegłych) - w żniwa cena pszenicy oscylowała w średniej cenie 1534 zł, dziś jest to poziom do 1320 zł w porcie za pszenicę jakościową (12,5% białka). Po dołożeniu kosztu finansowania, składowania, fumigacji oraz przerzutów wniosek nasuwa się sam.



Rysunek 1 Średnia cena pszenicy konsumpcyjnej w Polsce w PLN/t od 01.08.2022 do 27.02.2023

Światowy bilans zbożowy według raportu USDA jest zwiększany i dziś mówi się o rekordowej produkcji w sezonie 22/23 na poziomie 783.8 mln ton, co oznacza wzrost o 4,47 mln ton rok do roku. Światowe zapasy końcowe pszenicy zostały również zwiększone o 0,95 mln ton do 269,34 mln ton.

Eksport zbóż przez basen Morza Bałtyckiego dziś to głównie re-eksport towaru ukraińskiego, choć prawdą jest, że ceny zbóż w naszym regionie są zbyt wysokie żebyśmy mogli konkurować na tle innych, światowych eksporterów. Dziś w przetargach na zakup zbóż wygrywa Rosja, Francja i coraz bardziej zauważalne są Bałkany, Rumunia, Bułgaria. W najbliższym czasie planowany jest eksport zbóż na poziomie 170-200 tys. ton, co przy dzisiejszych zapasach w kraju oznacza jedno: brak perspektyw na podwyżkę cenową. Według danych z infograin, Polska może zostać z zapasami pszenicy na przednowku na poziomie 2,3 mln ton, co również przełoży się na mniejsze możliwości magazynowania wśród firm handlujących zbożem.

Co przyniesie przednowek? W naszej opinii będzie to okres dużej nerwowości gdzie możliwości zbycia zboża z sezonu 2022 mogą być znacząco ograniczone. Przez to ceny nie będą cenami wyższymi niż dziś. Realnie dobrą opcją jest sukcesywna sprzedaż zapasów w podziale na miesięczne transze.

*Bartosz Szymaniak
Koordynator Makroregionu*

ZAKŁAD WYLĘGU DROBIU W BIELSKU PODLASKIM

Zakład został uruchomiony w 1979 roku, jego moce produkcyjne wynosiły 350 tys. piskląt gęsi. W 2016 r. zakład został zmodernizowany pozostając w tych samych wymiarach, jednak moce produkcyjne zakładu zwiększono do 650 tys. piskląt.

Fermy reprodukcyjne są tworzone z materiału pochodzącego z Instytutu Kołuda Wielka, rasa Biała Kołudzka. Surowiec dostarczany do zakładów jest niemalże z całej Polski. W związku ze specyficznym rodzajem hodowli gęsi reprodukcyjnej ilość nioski na fermie w jednym stadzie nie przekracza 4000 szt. Pracujemy na bazie 38 stad, co łącznie daje ponad 38 tys. nioski.

Fermy i zakład są pod nadzorem Powiatowych Lekarzy Weterynarii. Nasz Dział Jakości wraz z zespołem ZWD dba aby produkt finalny, czyli pisklą gęsi, trafiło na fermę w jak najlepszej kondycji zdrowotnej.

*Renata Pasiuk
Zastępca Kierownika*



Procesy w wylęgarni drobiu





Z OKAZJI DNIA DZIECKA ZAPRASZAMY DZIECI I MŁODZIEŻ DO UDZIAŁU W KONKURSIE PLASTYCZNYM!

Zachęcamy najmłodszych – dzieci i wnuków naszych kontrahentów, do stworzenia prac plastycznych związanych z wszystkimi filarami naszej działalności - trzoda chlewna, drób, produkcja roślinna, pasze i transport.

Nagrodzimy 5 najlepszych prac voucherami prezentowymi oraz zestawami gadżetów, autorzy kolejnych 10 prac otrzymają zestawy gadżetów.

Prace opublikujemy w kolejnym numerze biuletynu! Dla wszystkich uczestników są przewidziane drobne nagrody.

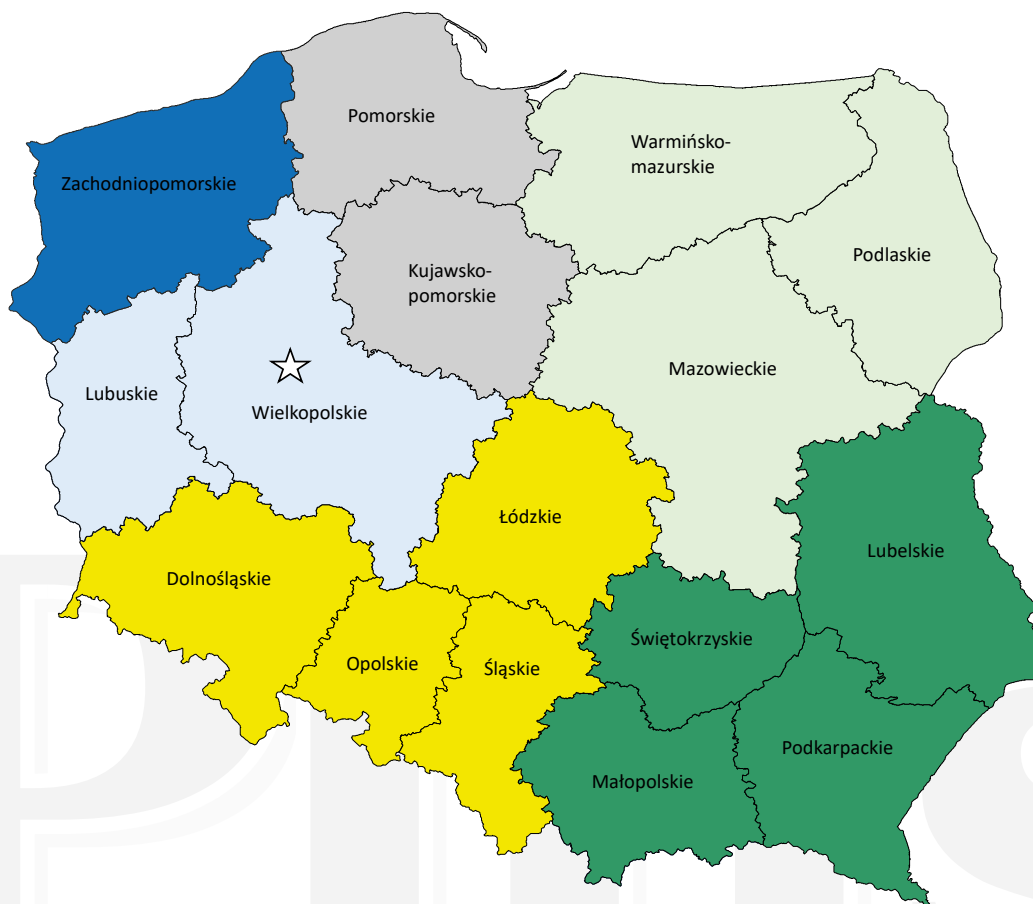
**PRACE MOŻNA WYSYŁAĆ NA ADRES:
AGRI PLUS SP. Z O.O.
UL. MARCELIŃSKA 92
60-324 POZNAŃ**







Z DOPISKIEM „KONKURS”

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/Bąkovo: 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)



Dyrektor Produkcji i ds. Warchlakarni
i Tuczarni Region Południe



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

Dyrektor Produkcji i ds. Warchlakarni i
Tuczarni Region Północ



Adam Kisiel
tel. +48 600 255 373
adam.kisiel@agriplus.pl

Koordynatorzy Regionów:



Artur Pietrzak
tel. +48 668 153 542
artur.pietrzak@agriplus.pl



Rafał Grzeźliński
tel. +48 602 469 068
rafal.grzelinski@agriplus.pl



Jędrzej Stefański
tel. +48 668 153 539
jedrzej.stefanski@agriplus.pl



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



Piotr Niezbecki
tel. +48 668 153 543
piotr.niezbecki@agriplus.pl



Piotr Leliński
+48 606 897 400
piotr.lelinski@agriplus.pl



Marek Stepanik
tel. +48 606 135 594
marek.stepanik@agriplus.pl



Marek Tosik
tel. +48 600 373 688
marek.tosik@agriplus.pl

