

# Wesołych Świąt



  
**Agri Plus**



*Szanowni Państwo!*

*Za nami pierwszy kwartał 2024 roku, a przed nami Wielkanoc – szczególny moment dla Waszych rodzin i bliskich oraz czas budzącej się przyrody, będącej symbolem nowego życia.*

*Z okazji zbliżających się Świąt Wielkiej Nocy pragniemy złożyć Wam życzenia zdrowych i spokojnych chwil, przepiętnych optymizmem i spokojem. Niech w Waszych domach zapanuje radość i wzajemna życzliwość.*

*Zarząd Agri Plus*



# Poznaj nas na nowo!

Jako pierwszych przedstawimy Dyrektorów największego działu w firmie - działu ferm warchlakowo-tuczowych.



## PAWEŁ BOROŃ

Dyrektor Produkcji ds. Warchlakarni i Tuczarni Polska Południowa



Paweł jest absolwentem Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Studiował na kierunku medycyna weterynaryjna. Pracę w firmie podjął w 2004 roku na stanowisku servicemanagera w okolicach Lublina. Kolejno obejmował funkcję koordynatora produkcji, areamenagera, a ostatecznie Dyrektora Produkcji ds. Warchlakarni i Tuczarni.

Koordinatorzy regionu Pawła:

**Marek Tosik** - do jego zespołu należy 12 osób, centralnym punktem jest Gabinet Wyrzysk, region: Polska środkowo-zachodnia,

**Rafał Grzeleński** - do jego zespołu należy 12 osób, centralnym punktem jest Gabinet Rakoniewice, region: południowo-zachodnia Polska

**Jędrzej Stefański** - do jego zespołu należy 8 osób, centralnym punktem jest Gabinet Środa Wielkopolska, region: Polska środkowo-zachodnia

**Piotr Niezbecki** - do jego zespołu należy 15 osób, centralnymi punktami są Gabinety Parczew, Iłża i Koluszki, regiony: Polska środkowa i południowo-wschodnia.

## ADAM KISIEL

Dyrektor Produkcji ds. Warchlakarni i Tuczarni Polska Północna



Adam ukończył studia na kierunku medycyna weterynaryjna na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. Rozpoczął współpracę z naszą firmą w 2003 roku na stanowisku servicemanagera w regionie wielkopolski. Następnie objął teren Mława/Żuromin, gdzie awansował na koordynatora produkcji. Kolejno objął funkcję areamenagera, a ostatecznie Dyrektora Produkcji ds. Warchlakarni i Tuczarni.

Koordinatorzy regionu Adama:

**Artur Pietrzak** - do jego zespołu należy 15 osób, centralnymi punktami są Gabinety Czaplinek i Słupsk, region: Polska północno-zachodnia.

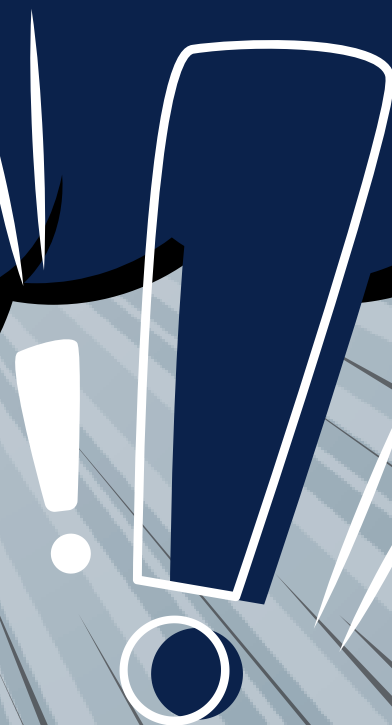
**Kamila Wieloch** - do jej zespołu należy 10 osób, centralnym punktem jest Gabinet Nowe Lubawskie, regiony: Polska północna i środkowa

**Piotr Leliński** - do jego zespołu należy 13 osób, centralnym punktem jest Gabinety Brudnice, region: Polska północno-środkowa (północne mazowsze)

**Marek Stepanik** - do jego zespołu należy 10 osób, centralnymi punktami są Gabinety Wronki Wielkie, Białystok region: Polska północno-wschodnia.

WOW!

# BIOASEKURACJA



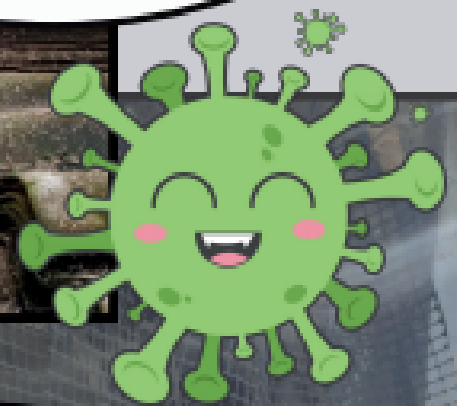
oiNK

*Pamela Pelcner  
Mateusz Ruciński  
Michał Orzełowski*

**BIOASEKURACJA... a po co to komu potrzebne?**




**I HYC! Brama znowu otwarta, nawet racic nie musze moczyć w tym obrzydliwym płynie z niecki bo jej tu nie ma. Ciekawe ile paszy tym razem czeka pod silosem!**




**Widziałam się na polu z dzikami, wzięłam od nich wirusa ASF, wiecie co to?**

**Nie interesuje mnie to, wlatuj do środka, budujemy gniazda!**




Cześć przyjacielu  
szukam jakiegoś  
fajnego miejsca do  
zamieszkania!

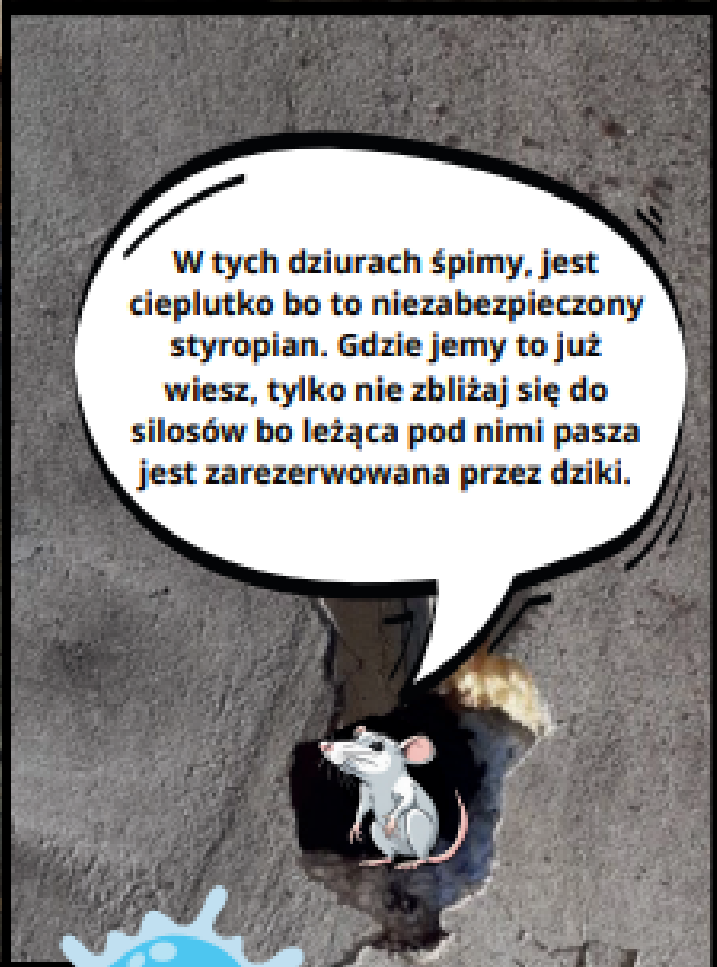


Częstuj się, to wszystko jest dla nas, później  
ludzie zabiorą tą paszę dla świń ale przyniosą  
nowy worek i znowu tak będzie leżał, z głodu  
nie umrzemy.


Chyba jestem  
w niebie



Zapraszam do nas!  
Tutaj jest dużo miejsca



W tych dziurach śpimy, jest  
cieplutko bo to niezabezpieczony  
styropian. Gdzie jemy to już  
wiesz, tylko nie zbliżaj się do  
silosów bo leżąca pod nimi pasza  
jest zarezerwowana przez dziki.



Tu są idealne warunki  
do rozmnażania!  
W tym bałaganie mogą  
to robić na potęgę!

A może BIOASEKURACJA jednak ma sens?



Chodź prosiaczku tutaj nic nie zjemy, to jedna z tych ferm, gdzie wszystko jest pozamykane, jakieś śluzy, strefy brudne/czyste a pod silosami ani grama paszy.





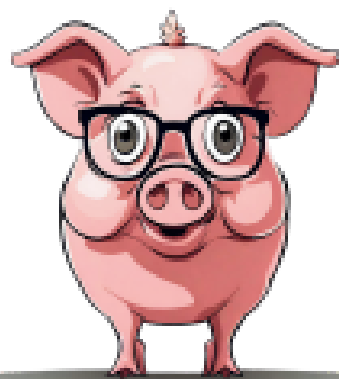
HALO a wy  
gdzie się  
wybieracie?!?

Daj spokój, tu jest tak szczelnie, że nawet  
myszy nie udało się prześlizgnąć.  
Poszukamy innej fermy!

Ile razy mam  
powtarzać,  
że JESTEM  
SZCZUREM?!?

Poczekajcie na  
mnie!  
Myślicie, że ubrać  
plecak na skrzydła  
to takie proste?

Przecież możesz go  
trzymać w dziobie,  
najwyżej spadnie na jakąś  
fermę.



Podobno **BIOASEKURACJA** to najtańsza metoda  
zapobiegania wystąpieniu chorób zakaźnych na fermie.

Jak widać jest też niebywale **skuteczna!**  
A gdy mimo to dopadnie nas **ogniska zwalczanie** to tylko  
wtedy przysługuje nam **odszkodowanie!**



# W Agri Plus działamy

Na przełomie listopada i grudnia 2023r. zorganizowaliśmy **piątą edycję Konferencji Naukowej Uniwersytetu Agri Plus**, która skupiła się na dobrostanie i problemach zdrowotnych trzody chlewnej. W wydarzeniu, które odbyło się w Olsztynie, wzięli udział wybitni eksperci ze świata nauki, prezentując najnowsze badania i rozwiązania, m.in. w dziedzinie medycyny weterynaryjnej. W dniach 29 listopada – 1 grudnia 2023 roku po raz piąty odbyła się Konferencja Naukowa Uniwersytetu Agri Plus. Tegoroczna edycja wydarzenia poświęcona została tematyce związanej z dobrostanem oraz problemami zdrowotnymi trzody chlewnej, a jej współorganizatorem był Wydział Medycyny Weterynaryjnej UWM w Olsztynie. Kwestia dobrostanu zwierząt dla naszej firmy to absolutny priorytet, dlatego od lat inwestujemy w poszerzanie wiedzy i wymianę doświadczeń w tym zakresie. Uniwersytet Agri Plus to specjalna komórka firmy organizująca

konferencje, na które zapraszani są lekarze weterynarii, uznani na całym świecie przedstawiciele środowiska naukowego, studenci, hodowcy, reprezentanci firm branżowych oraz nasi pracownicy. Wydarzenie otworzył lek. wet. Rafał Niemyjski, dyrektor produkcji ds. ferm macierzystych Agri Plus, który podkreślił znaczenie konferencji dla rozwoju branży i



zaprezentował innowacyjne podejście firmy do poprawy dobrostanu zwierząt. Wśród prelegentów znaleźli się wybitni wykładowcy z Polski m.in. Prof. dr hab. Anna Rząsa z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Prof. dr hab. Krzysztof Tomczuk z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Prof. UWM dr hab. Łukasz Zielonka reprezentujący Uniwersytet Warmińsko-Mazurski oraz zagraniczni specjaliści, tacy jak PhD Lukas Schwarz z Uniwersytetu Weterynaryjnego w Wiedniu, DVM Roman Krejci oraz DVM Marco de Mik.

W trakcie konferencji omówiono najważniejsze i najbardziej aktualne zagrożenia zdrowotne jakie dotyczą trzodę chlewną. Merytoryczna dyskusja toczyła się wokół możliwych rozwiązań i dotyczyła najnowszych metod zapobiegania oraz leczenia schorzeń zarówno u warchlaków, jak i tuczników. Warto podkreślić, że tegoroczna edycja odbyła się w ścisłej współpracy dydaktycznej z Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim i cieszyła się ogromnym zainteresowaniem. Jesteśmy przekonani, że dzięki wspólnym wysiłkom będziemy w stanie skuteczniej przeciw-

-działać problemom zdrowotnym trzody chlewnej oraz wspierać zrównoważony rozwój branży. Już teraz potwierdzamy, że w 2024 roku odbędzie się 6. konferencja UAP, o terminie której wkrótce Państwa poinformujemy.

Agri Plus jako firma odpowiedzialna społecznie, od dawna włącza się w działania dobroczynne. Zaangażowania spółki nie mogło zabraknąć również w trakcie 32. finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Popularny Berlinkowóz częstował smacznymi hot-dogami wolontariuszy i osoby wspierające akcję, a firmowe gadżety z limitowanej serii trafiły na aukcje.



# W Agri Plus cd.

Spółka Agri Plus chętnie wspiera inicjatywy pomocowe, dlatego zdecydowała się zagrać razem z **WOŚP w Czaplunku**, miejscu, które jest kolebką firmy, łącząc siły z burmistrzem, Marcinem Naruszewiczem, jego zastępcą Januszem Bartczakiem oraz Aleksandrą Łuczyńską dyrektorką Czaplinceckiego Ośrodka Kultury. Podczas wydarzenia, które miało miejsce w Hali Widowiskowo-Sportowej przy Szkole Podstawowej, firma zorganizowała stoisko, na którym rozdawano przepyszne hot-dogi. Berlinkowóz był dostępny zarówno dla wolontariuszy, jak i mieszkańców aktywnie wspierających akcję. Oprócz ciepłych przekąsek, Agri Plus przygotowało niespodzianki dla najmłodszych.

Warto zaznaczyć, że jednocześnie dla WOŚP, w ramach grupy Smithfield Polska, zagrał także Animex Foods. Firmowy Berlinkowóz serwował hot-dogi również w Kutnie, a na lokalne aukcje trafiły gadżety i kosze pełne słynnych produktów marki Krakus.



**Cieszymy się, że mogliśmy grać razem z Wielką Orkiestrą Świątecznej Pomocy i zbierać środki na walkę z płucami po pandemii!**

W kolejnych dniach mamy zaplanowane uczestnictwa w wydarzeniach, do których zaprosili nas **współpracujący z nami hodowcy, nasi pracownicy oraz przedstawiciele Uczelni Wyższych, z którymi jesteśmy w stałej współpracy:**

Obecność na Festynie Charytatywnym w Grzmiącej  
Targi Pracy SGGW Warszawa  
Piknik rodzinny w Gołańczy  
Targi Pracy UPP w Poznaniu

Szykujemy się również do nadchodzących Świąt Wielkanocnych, mamy nadzieję, że nasze działania będą dla Państwa szczególnie miłe.



**Ewa Zielińska-Tyrpin**  
Główny specjalista ds. PR

**Agnieszka Bełza-Jelonek**  
Kierownik ds. PR

# NOWOCZESNA HODOWLA

## na fermie Kosów

W listopadzie 2023 roku Agri Plus rozpoczął współpracę z fermą Kosów znajdującą się w województwie łódzkim. Przed wstawieniem zwierząt ferma została gruntownie zmodernizowana.

Wielkość stada to 480 sztuk, a target krycia 122 szt w systemie kryć co pięć tygodni. Dzięki temu, że na fermie jest warchlakarnia, zwierzęta będą sprzedawane w wadze około 25 kilogramów.

Na fermie planowana jest produkcja loszki remontowej dla ferm Agri Plus i ferm współpracujących z Agri Plus.

Ferma została zasiedlona zwierzętami linii genetycznej Z-Line pochodzącymi od firmy Topigs Norsvin. Potomstwem od tych loch będą zwierzęta czystorasowe linii Z-line, wykorzystywana, na remont stada Kosów i zwierzęta linii TN-70, które będą wykorzystywane na fermach towarowych. Rocznie na GDU planowana jest sprzedaż loszki TN-70 w ilości około 4,5 tysiąca.

Locha TN-70 dzięki dużej ilości czynnych sutków, wysokiej młeczności, wyrównanym miotom o wysokiej wadze urodzeniowej, ma nam zapewnić większą ilość odsadzonych pełnowartościowych prosiąt.

Siła, zdrowotność, przeżywalność tych zwierząt, a także brak konieczności wykorzystania macior jako mamki, pozwoli nam obniżyć roczny remont stada, a na fermach będziemy mieć większą liczbę dostępnych zwierząt w wieku, który zapewni nam wyższą produkcję prosiąt.

Warto zaznaczyć że dzięki współpracy z Topigs Norsvin do pracy hodowlanej będziemy wykorzystywać narzędzie nowoczesnej nauki jakim jest selekcja genomowa.

W przypadku hodowli zwierząt, selekcja ta pozwoli nam poznać wartość hodowlaną dokładniej niż na podstawie tylko ich rodowodu. Umożliwi to nam wybranie do dalszej hodowli zwierząt tylko z najlepszymi pożądanymi cechami, takimi jak szybkie tempo wzrostu, odporność na choroby czy wydajność reprodukcyjną. W firmie Topigs Norsvin metoda ta jest wykorzystywana do prowadzenia biotechnologicznych programów hodowlanych, które mają na celu selekcję i krzyżowanie zwierząt w taki sposób, aby uzyskać potomstwo o najlepszych cechach genetycznych. Dzięki precyzyjnym analizom genomowym, hodowcy mogą dokładnie ocenić genotypy zwierząt i wybrać te, które posiadają największy potencjał hodowlany.

Dlatego na fermie od wszystkich zwierząt Z-Line będzie pobierany materiał DNA do analizy, a do dalszej hodowli będą wybierane najlepsze zwierzęta. Dzięki stosowaniu selekcji genomowej, będziemy mogli skrócić czas potrzebny na uzyskanie pożądanых cech genetycznych, co przełoży się na szybszy postęp w hodowli i poprawę efektywności produkcji.

Myślę że zarówno nowa genetyka jak i praca hodowlana we współpracy z firmą Topigs Norsvin da nam wiele wymiernych korzyści na naszych fermach zarówno macierzystych jak i tucznikowych.



**Dawid Kirkowski**

*Kierownik Programu Hodowlanego*

# Oddział Drobiarski w pigułce

Firma Animex Foods Sp. z o.o. od wielu lat jest jednym z liderów produkcji mięsa z kurczaka brojlera w Polsce. Posiadamy 3 nowoczesne zakłady ubojowe zlokalizowane w: Opolu (woj. Opolskie), Suwałkach (woj. Podlaskie) oraz w Korytach (woj. Łódzkie). Łączne moce ubojowe tych 3 zakładów to obecnie prawie 600 tys. sztuk kurczaka brojlera na dobę. Dążymy do tego, aby w 2024 roku firma Animex Foods ubiła w swoich zakładach 160 mln sztuk kurcząt. Ta wartość będzie zwiększana dzięki uruchomieniu 14.02.2024r. w zakładzie w Korytach II linii ubojowej. Sukcesywne potęgowanie ilości ubojowych oraz wypełnienia II linii w Korytach zakłada uboje w naszej organizacji na poziomie ok. 200 mln sztuk kurcząt brojlerów rocznie już w 2026 roku.

Jako firma, która pragnie zaoferować swoim dostawcom kompleksową obsługę ferm, już od wielu lat proponujemy naszym hodowców związanym z Animex Foods i Agri Plus możliwość zakupu piskląt oraz pasz.



W Agri Plus posiadamy 2 zakłady wylęgowe oferujące najwyższej jakości pisklęta jednodniowe rasy Ross 308. Współpracujemy z kilkuset hodowcami na terenie całej Polski. Dajemy możliwość zakupu piskląt na preferencyjnych warunkach i cenach. Współpraca ta oparta jest na długoterminowych umowach kontraktacyjnych, które skupują żywiec do naszych 3 zakładów ubojowych.

Kolejną istotną rzeczą potrzebną do produkcji kurcząt brojlerów jest najwyższej jakości pasza pełnoporcjowa. Nasze 3 wytwórnie pasz zlokalizowane są w Krąplewiczach, Grodkowie oraz Zamościu. W chwili obecnej proponujemy 1 sprawdzony program paszowy do produkcji kurczaka. Nasi hodowcy mają możliwość wyboru różne kokcydiostatyki (chemiczne oraz jonoforowe).

Ciągły rozwój organizacji zaowocował podjęciem decyzji o budowie kolejnej, nowej wytwórni pasz w miejscowości Kurzętnik. W tej chwili trwa jej budowa a planowane uruchomienie i pierwsze dostawy paszy będą zrealizowane w drugim kwartale 2025r.

Na przełomie 2022/2023 roku w Animex Foods powstał dział zajmujący się Sprzedażą Pasz i Piskląt na rynku komercyjnym (hodowcy współpracujący z zakładami ubojowymi Animex Foods). Niewielki osobowo, ale prężnie rozwijając się zespół, którym mam przyjemność kierować. Chcemy przekonać naszych hodowców do korzystania z produkowanych przez Agri Plus piskląt oraz pasz. Wyniki produkcyjne i końcowe wagi sprzedawanych kurcząt przez naszych hodowców są jednymi z najlepszych w kraju. Zaowocowało to podpisaniem w ciągu ostatniego roku ponad 80 nowych umów współpracy na zakup piskląt i pasz. Nie zatrzymujemy się i realizujemy postawiony przez Zarząd cel, czyli oferowanie naszym hodowcom najwyższej jakości piskląt i pasz, tak aby zapewnić kompleksową obsługę.

Zachęcamy wszystkich hodowców produkujących kurczaka brojlera i kooperujących z ubojniami Animex Foods do korzystania z oferowanych przez nas piskląt jak i pasz. Wyniki produkcyjne oraz lepsze warunki cenowe za sprzedany żywiec na pewno przełożą się na Państwa finalne zyski z prowadzonej działalności.

**Łukasz Nowicki**

*Dyrektor ds. Sprzedaży Pasz i Piskląt*

# NOWE INWESTYCJE

## ODDZIAŁ PASZOWY

Stale dążymy do modernizacji i udoskonalania procesów

produkcyjnych. W ostatnim czasie skupiliśmy się na ulepszeniach w dziale produkcji pasz, które przynoszą nam liczne korzyści zarówno w kwestii efektywności, jak i komfortu naszych pracowników oraz partnerów biznesowych.

Wytwórnia Pasz w Grodkowie obecnie przechodzi gruntowne modernizacje w różnych obszarach produkcyjnych. Jedną z ważnych inwestycji, którą zrealizowaliśmy, było wprowadzenie nowego odsiewacza do linii granulacji. Charakteryzuje się on szeregiem zalet, które znacząco poprawiają nasze procesy produkcyjne. Przede wszystkim, nowoczesne rozwiązania technologiczne zapewniają wyższą wydajność i precyzję odsiewania, co przekłada się na poprawę jakości naszych produktów. Ponadto, dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań, minimalizujemy ryzyko wystąpienia awarii oraz zmniejszamy zużycie energii, co ma istotne znaczenie zarówno ekonomiczne, jak i ekologiczne. Kolejnym krokiem w naszej strategii było usprawnienie linii mielenia poprzez wymianę



urządzeń transportu wewnętrznego. Wymiana wysłużonych przenośników łańcuchowych oraz podnośników kubekowych na nowoczesne rozwiązania pozwoliła nam zwiększyć efektywność procesów produkcyjnych oraz zoptymalizować przepływ surowców paszowych i ograniczyć zużycie energii. Dzięki temu, nasza produkcja staje się bardziej płynna i elastyczna, co pozytywnie wpływa na naszą zdolność dostosowania się do zmieniających się warunków rynkowych oraz zapewnienie naszym klientom wysokiej jakości produktów.

W Kętrzynie posiadaliśmy stację średniego napięcia, która była użytkowana od 1976 roku. Ostatnio przeszła gruntowną przemianę dzięki czemu poprawiliśmy bezpieczeństwo zakładu wymieniając jej główne moduły i stawiając na nowoczesne rynkowe rozwiązania.

Nie zapominamy także o komforcie naszych partnerów biznesowych. W naszej Wytwórni Pasz w Krąplewicach przygotowaliśmy specjalne miejsce dla kierowców w kontenerze socjalnym. Dzięki temu nasi dostawcy surowców oraz

kierowcy wyjeżdżający z paszą mogą odpocząć w komfortowych warunkach, co z pewnością wpływa pozytywnie na nasze relacje partnerskie oraz efektywność logistyczną.

Realizacja tych inwestycji nie byłaby możliwa bez odpowiedniego przygotowania formalno-prawnego. Przeprowadzenie niezbędnej dokumentacji, uzyskanie pozwolenia na budowę oraz finalnie pozwolenia na użytkowanie obiektu było niezbędne dla zapewnienia legalności oraz bezpieczeństwa naszych działań. Cały proces inwestycyjny zakończył się sukcesem.

Stale poszukujemy nowych sposobów, aby podnieść jakość produkcji pasz i zoptymalizować procesy. W najbliższym czasie planujemy zrealizować inwestycję, która znacząco wpłynie na kontrolę nad przepływem materiałów. Mowa o wdrożeniu jednego systemu zarządzania produkcją w zakładzie w Zamościu. Jest to krok, który zwiększy bezpieczeństwo w produkcji i usprawni procesy tworzenia i wysyłki mieszanki paszowej dla klientów, zapewniając im produkt najwyższej jakości. Automatyzacja pozwoli nam nie tylko uzyskać pełną kontrolę nad procesem, ale także osiągnąć efektywność energetyczną poprzez eliminację urządzeń na biegach jałowych.

Jednym z kluczowych celów naszych inwestycji jest również standaryzacja pracy w zakładach. Dzięki temu, pracownicy z różnych lokalizacji, którzy wspierają zakłady w bieżącym utrzymaniu, będą mogli bez problemów ustawić maszyny zgodnie z wytycznymi, bez konieczności dodatkowych ingerencji czy stresu.



# NOWE INWESTYCJE

Realizacja tej inwestycji stanowi kolejny krok naprzód w naszej strategii rozwoju, kładąc równocześnie nacisk na jakość, kontrolę i efektywność procesów produkcyjnych. Jesteśmy przekonani, że wprowadzenie automatyzacji przyniesie wymierne korzyści zarówno firmie, jak i klientom, zapewniając im produkty najwyższej jakości w jeszcze bardziej efektywny sposób.

Nasza firma pozostaje w czołówce rozwiązań inwestycyjnych w branży paszowej, dbając zarówno o jakość produkcji, efektywność procesów, jak i komfort naszych pracowników i partnerów biznesowych.

Końcówka 2023 roku była bardzo intensywna pod względem realizacji inwestycji dla zakładu wylęgu drobiu w Bielsku Podlaskim. Podjęta została decyzja o realizacji:

- modernizacji pokrycia dachu całego zakładu,
- montażu systemu nawilżania w hali lęgowej,
- wykonanie zabudowy przestrzeni technicznej aparatów klujnikowych,
- modernizacja systemu wentylacji nad stanowiskiem wybierania.

Inwestycja montażu systemu nawilżania umożliwiła łatwiejsze uzyskanie i utrzymanie odpowiednich parametrów w aparatach lęgowych, co będzie miało pozytywny wpływ na jakość wyprodukowanych piskląt.

Modernizacja systemu wentylacji poprawiła warunki bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników wykonujących selekcję piskląt. Zainstalowany system zapewnia odpowiednią wymianę powietrza i utrzymanie właściwych warunków środowiska pracy.



Na fermie drobiu w Grodźcu zakończyła się inwestycja wymiany 35 letnich silosów. Inwestycja miała na celu poprawę magazynowania paszy i jej realizacja pozwoliła na:

- poprawę bezpieczeństwa zoohigienicznego na fermie,
- zapewnienie odpowiedniego magazynowania paszy wolnej od zanieczyszczeń zewnętrznych,
- eliminację zagrożenia zakażenia paszy Salmonellą jak i innymi chorobami roznoszonymi przez dzikie ptactwo i gryzonie
- zmniejszenie prawdopodobieństwa wystąpienia chorób, których konsekwencją najczęściej jest przedwczesne ubicie stada a tym samym duże straty dla firmy.

## ODDZIAŁ DROBIARSKI



**Anna Bartycha Abramowska**  
Starszy Specjalista ds. BHP

**Marek Redlarski**  
Koordynator ds. Inwestycji

# Podsumowanie 2023 roku

## w dziale Jakości i Ochrony Środowiska

Rok 2023 dla Działu Jakości i Ochrony Środowiska upłynął głównie na wsparciu w kwestii bioasekuracji i dobrostanu zwierząt zarówno Kierowników fermy własnych jak i naszych Kontraktorów. Stale monitorujemy sytuację epidemiologiczną oraz wprowadzane zmiany prawne.

Posiadaną wiedzę dzielimy się z naszymi Lekarzami i Servicemenagerami oraz Państwem za ich pośrednictwem i podczas naszych wizyt. Audytując Państwa lokalizacje weryfikujemy poziom wdrożenia zasad bioasekuracji oraz zachowania dobrostanu zwierząt, starając się jednocześnie wskazać możliwości doskonalenia zastanej sytuacji.

Podczas przeprowadzonych w 2023 roku 197 audytów bioasekuracji fermy trzody oraz 24 audytach ferm drobiu jednym z najczęściej spotykanych zagrożeń były nieszczelności budynków, na przykład brak siatek w kominach wentylacyjnych lub też inne niezabezpieczone

otwory, przez które do budynków fermowych mogły dostać się niepożądane w produkcji zwierzęta. Inną kwestią którą obserwowaliśmy były wejścia i wjazdy na teren fermy oraz wejścia i wyjścia do/ z budynków, które nie były prawidłowo zabezpieczone- zbyt krótkie bądź wąskie maty, niezadaszone niecki lub niekiedy brak identyfikacji konieczności wyłożenia mat w dodatkowych wyjściach z budynków lub też dodatkowych bramach. Podczas audytów stwierdziliśmy także konieczność poprawy porządku na terenie fermy. Utrzymywanie części zapasowych, maszyn rolniczych, zużytych elementów wyposażenia w sąsiedztwie budynków oraz nieregularne wykaszanie terenu fermy stwarza atrakcyjne miejsca bytowania dla gryzoni. Nie wszystkie wejścia do budynków były również wyposażone w przepustowe stanowiska do zmiany odzieży i obuwia oraz fizyczną granicę pomiędzy strefami w tymże stanowisku. Każde wejście do zwierząt musi być poprzedzone zmianą odzieży i obuwia zorganizowanymi w sposób wykluczający możliwość pośredniego przeniesienia patogenów, poprzez na przykład przeniesienie zanieczyszczeń na obuwiu. Przy bioasekuracji najważniejsze jest fizyczne zabezpieczenie fermy przed dostępem patogenów. Niemniej jednak równie ważne jest prowadzenie wymaganej prawem dokumentacji. Jej jakość jest również obszarem w którym identyfikowaliśmy liczne niezgodności. Dokumenty muszą być prowadzone na bieżąco oraz zawierać wszystkie wymagane informacje wskazane w nagłówkach tabel rejestrów. Wykaz wymaganych dokumentów znajdują Państwo na stronie Głównego Lekarza Weterynarii ([www.wetgiw.gov.pl](http://www.wetgiw.gov.pl)) oraz możecie poprosić o nie naszych Lekarzy i Serwismanagerów.

W przypadku ferm drobiu najczęściej brakowało opracowanego Planu Bezpieczeństwa Biologicznego wymagającego m.in. ustanowienia stref czystej i brudnej, opracowania zasad wprowadzania do gospodarstwa ptaków, paszy, ściółki itd., rozdzielenie poszczególnych stad drobiu utrzymywanych w jednym gospodarstwie.

W 2023 roku przeprowadziliśmy również 22 audyty bioasekuracji transportów. W ich trakcie weryfikowaliśmy zarówno czystość i przygotowanie pojazdów, jak i sam przebieg załadunku.

Kwestie dobrostanu weryfikowaliśmy przy wsparciu naszych Lekarzy (Key Vet) i wspólnie udało się nam wykonać 362 audyty: 323 ferm trzody chlewnej, 24 ferm drobiu oraz 15 transportów.

Jakość i dostępność materiału manipulacyjnego zapewnianego zwierzętom jest jednym z głównych tematów poruszanych podczas spotkań z Państwem. Po opublikowaniu w sierpniu 2023 roku wytycznych dla materiałów wzbogacających przez Główny Inspektorat Weterynarii jest to kwestia nad którą każdy Hodowca powinien się pochylić. W dokumencie tym wskazano materiały optymalne dla zwierząt, które mogą być stosowane samodzielnie (słoma z roślin i zbóż strączkowych, zielonka, mискant prasowany lub siekany oraz warzywa korzeniowe np. rzepa, burak, jeśli stosuje się je jako ściółkę) oraz suboptymalne, które należy łączyć z innym (mielone drewno, mielone kolby kukurydzy, liny naturalne, sprasowane cylindry ze słomy, pelet, płótno jutowe, rozdrobniony papier). Musicie Państwo zwrócić uwagę aby zachować pełną bioasekurację przy wprowadzaniu materiałów manipulacyjnych do budynków. Podnosiliśmy kwestię pojedynczych ostrych elementów i jakości podłóg w kojcach i korytarzach przepędowych, rampach. Często identyfikowaliśmy także zbyt niski poziom natężenia światła oraz utrudnienia w swobodnym dostępie do karmy lub wody.

Choć z roku na rok obserwujemy coraz większą świadomość i zaangażowanie z Państwa strony w utrzymanie najwyższych rygorów bioasekuracji i poziomu dobrostanu, nadal możemy mówić o kwestiach nad którymi powinniśmy pracować.



**Anna Iwanicka-Pawłowicz**

*Specjalista ds. Jakości i Ochrony Środowiska*

# Rok z życia

## produkcji roślinnej



Jakość żywności zaczyna się od uprawy. Zgodnie z tą zasadą postępuje firma Agri Plus rozpoczynając swoje prace w najniższym szczeblu piramidy technologicznej – w dziale produkcji roślinnej. Dział ten zajmuje się wytwarzaniem najwyższej jakości zbóż, które są podstawą żywieniową zwierząt naszej firmy – trzody chlewnej.

Uprawa zbóż jest skomplikowanym procesem obwarowanym wieloma prawidłami, których nieustannie przestrzegamy. Dewizą naszego działu jest zintegrowana produkcja zbóż od zasiewu do zbioru. Planowanie wszelkich prac odbywa się w skali wieloletniej, ponieważ celem naszej działalności poza produkcją zbóż jest dbałość o środowisko naturalne oraz poprawa jakości gleb, które są naszą bazą. Postępując zgodnie z podstawowymi zasadami dobrej praktyki rolniczej działamy na podstawie wewnętrznej procedury określającej działanie zintegrowanej produkcji roślinnej. Prowadzenie prawidłowego płodozmiannu, doboru odmian i właściwej agrotechniki co w konsekwencji prowadzi do zminimalizowania stosowania środków ochrony roślin.

Stosując się do zasad zintegrowanej produkcji roślinnej i dobrej praktyki rolniczej tworzymy własne bazy danych z wieloletnich obserwacji konkretnych pól, które umożliwiają nam unikać potencjalnych zagrożeń w postaci patogenów lub szkodników. Nasz dział jest ściśle związany z produkcją zwierzęcą, której produktem jest gnojowica. Obowiązkiem naszego działu jest racjonalne zagospodarowanie gnojowicy.

Głównym składnikiem gnojowicy jest woda, azot, fosfor, potas i wiele innych makro i mikro składników które są niezbędne do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin uprawnych. W momencie gdy przychodzi wiosna, temperatura wzrasta, a gleba jest bez okrywy śnieżnej, rozpoczynamy aplikację gnojowicy na polach. Przepustką do rozpoczęcia tej czynności jest pozytywna opinia planu nawozowego zatwierdzona przez Stację Chemiczno-Rolniczą. Dokument określa zasobność gleby w składniki nawozowe, klasę bonitacyjną oraz wartość nawozową gnojowicy. Na tej podstawie jesteśmy w stanie precyzyjnie określić, na którym polu i na której powierzchni należy zaaplikować odpowiednią ilość gnojowicy w taki sposób, by składniki pokarmowe w niej zawarte zostały w pełni wykorzystane przez rośliny. Zgodnie z ustawą o nawożeniu, w aplikacji tego produktu najważniejsza jest zasada przestrzegania normy azotowej, która nie może przekroczyć 170kg azotu całkowitego na jeden hektar. Nasi pracownicy tworzą dokumentację, dzięki której jesteśmy w stanie określić dokładne ilości zaaplikowanej gnojowicy z chwili obecnej i wielu lat wstecz. Na podstawie tej dokumentacji prowadzimy wieloletnią, wewnętrzną bazę danych. Po aplikacji, gnojowica zostaje niezwłocznie wymieszana z wierzchnią warstwą gleby, by ograniczyć straty azotu.

Kolejnym etapem prac w naszym dziale są zasiewy. Powierzchnie, na których została aplikowana gnojowica są przygotowane do bezpośredniego siewu w uprawie bezorkowej, która jest o wiele wydajniejsza od metody tradycyjnej. System uprawy bezorkowej ogranicza w bardzo dużym stopniu zużycie paliwa, co sprzyja ochronie atmosfery.

Po zasiewach, nasi specjaliści produkcji roślinnej obserwują wschody zbóż w poszukiwaniu potencjalnych chorób, szkodników czy innych roślin niepożądanych, na których obecność młode rośliny są bardzo wrażliwe. W przypadku stwierdzenia konkretnego zagrożenia podejmujemy decyzję o zastosowaniu chemicznego środka ochrony roślin. Do postawienia stosownej diagnozy niezbędna jest wiedza agrotechniczna, umożliwiająca identyfikację konkretnego zagrożenia oraz określenie progu szkodliwości rośliny niepożądanego lub innego patogenu, a także określenie czy próg szkodliwości został przekroczony. Zgodnie z zasadą zintegrowanej ochrony roślin nie stosujemy środków radykalnych, całkowitych. Wybierając chemiczny środek ochrony roślin wybieramy zawsze ten, którego spektrum działania jest dokładnie takie jak nasze potrzeby. Jest to podstawowa zasada minimalizująca stosowanie związków chemicznych, które na danym polu, powierzchni i uprawie, nie są potrzebne.

Następnie przystępujemy do zasilenia młodych roślin nawozami mineralnymi, których stosowanie jest mocno ograniczone, ponieważ rośliny otrzymały już odpowiednią ilość składników pokarmowych przedsięwzię, w postaci naturalnego nawozu jakim jest gnojowica. Dawki aplikowanych nawozów również są precyzyjnie określone i kontrolowane przez naszych specjalistów, celem dbałości o środowisko naturalne oraz minimalizacji kosztów produkcji.



# Rok z życia c d.

Po zakończeniu powyższych prac przychodzi czas na oczekiwanie żniw. W tym okresie wszyscy pracownicy pracują jako jeden zespół, przygotowując sprzęt do zbioru, transportu i przerobu zbóż. Jest to bardzo ważny etap ponieważ w trakcie pracy nie możemy dopuścić do jakiegokolwiek awarii.

Żniwa są etapem bardzo dynamicznym, pracowitym, a zarazem bardzo oczekiwanym przez wszystkich pracowników, ponieważ jest to końcowy etap produkcji roślinnej. To czas pełnej mobilizacji i typowej pracy zespołowej. Zbiór zbóż oraz transport do bazy magazynowej musi następować w sposób bezustanny. Każda minuta postoju w skali dnia tworzy godziny, a w skali całych żniw dni, które nie zawsze są słoneczne i umożliwiają zbiór. Baza magazynowa na bieżąco przyjmuje dostarczone płody rolne i bardzo szybko je klasyfikuje, podejmując decyzję o suszeniu, czyszczeniu i magazynowaniu, dążąc do uzyskania zboża najwyższej jakości paszowej.

Po zakończeniu żniw rozpoczynamy prace związane z uprawami późniejszymi i przygotowaniem pól do zasiewów zbóż ozimych. W tym okresie również stosujemy nawożenie w postaci gnojowicy według ogólnych zaleceń.

Jesienią, po zakończeniu zasiewów zbóż ozimych i wszelkich prac agrotechnicznych na polach, tylko pozornie produkcja roślinna może odetchnąć. Okres późnej jesieni, zimy i wczesnej wiosny to czas na przygotowania całego sprzętu do przyścia kolejnych noworocznych prac polowych.

W czasie całego procesu produkcyjnego wyciągamy kolejne wnioski i tworzymy wewnętrzne bazy danych. Przestrzegając zasad dobrej praktyki rolniczej i zintegrowanej produkcji roślinnej, minimalizujemy stosowanie środków chemicznych i działamy w zgodzie z naturą, nie obciążając środowiska. Efektem końcowym naszego działu jest najwyższej jakości, zdrowe zboże paszowe pozbawione patogenów, wyprodukowane w sposób bezpieczny. Jesteśmy świadomi, że nasz produkt finalny jest współodpowiedzialny za jakość wieprzowiny, która znajduje się na naszych stołach.



**Maciej Minkiewicz**  
*Kierownik Produkcji Roślinnej*

# Zabezpieczenia gospodarstw domowych

Szanowni Państwo, zapracowani na fermach, skupieni na wyniku produkcyjnym, często nie macie czasu na weryfikację otoczenia i obserwację zmian jakie w nim zachodzą. A świat wokół nas nieustannie się zmienia i to nie zawsze na lepsze.

Ostatnie lata przyniosły nam hybrydowy konflikt wojenny w bezpośrednim sąsiedztwie wschodniej granicy, a w efekcie odczuwalny wzrost imigracji. Mimo początkowych pozytywów w zakresie zwiększenia zasobów pracowników możliwych do zatrudnienia dało się odczuć także negatywne skutki tego procesu takie jak chociażby wzrost przestępczości pospolitej (kradzieży z włamaniem, rozbojów, napadów).

Włamania do domów i gospodarstw w rejonach wiejskich są poważnym problemem, który zagraża bezpieczeństwu mieszkańców oraz ich interesom. Narażone jest mienie, sprzęt i maszyny jak również prowadzone hodowle. Dane zgromadzone przez polską Policję z lat 2022-2024 ukazują zwiększającą się skalę tego zagrożenia oraz wyraźnie wskazują na potrzebę skutecznych środków prewencyjnych i ochrony. Według danych policyjnych, liczba włamań do domów i gospodarstw w rejonach wiejskich w latach 2022-2024 wzrosła o kilkanaście procent w porównaniu z poprzednim okresem. Statystyki te wskazują na pilną potrzebę podjęcia działań prewencyjnych oraz zwiększenia świadomości społecznej na temat ochrony przed włamaniami.



W niniejszym artykule przedstawimy metody prewencji oraz dostępne systemy i narzędzia ochrony, aby pomóc naszym hodowcom w zapewnieniu bezpieczeństwa swoim domom i gospodarstwom, a także hodowlom. Wszystko to po to by po ciężkim dniu pracy mogli Państwo swobodnie wypoczywać w domu lub poza domem, nie martwiąc się o ew. zagrożenia.

Tak naprawdę, złodzieje działają przeważnie w podobny sposób. Najpierw przeprowadzają dokładny przegląd okolicy, aby dowiedzieć się, czy jest to „bezpieczne miejsce” do włamania. Stąd ważne jest by zwracać uwagę na nietypowy ruch lub nieznaną pojeździ w naszym otoczeniu. Po przeglądzie wybierają najbardziej dogodny sposób, który umożliwi im dostanie się na posesję lub do domu, mieszkania czy budynku produkcyjnego. Większość złodziei wybiera najsłabsze punkty, więc pozostawione otwarta brama lub uchylone, nisko osadzone okno wydają się aż nadto zachęcające. Warto wyrobić w sobie i w domownikach odruch zamykania drzwi wejściowych do domu lub budynku, na klucz. Zapobiegnie to bardzo popularnemu sposobowi kradzieży „na klamkę” gdzie złodzieje chodzą po posesji i sprawdzają, które drzwi pozostawiono niezamknięte.

Istnieje wiele sposobów, aby chronić swoje mieszkanie lub dom przed włamaniem. Przede wszystkim, należy zawsze zadbać o kontrolę nad swoją okolicą. Aby skutecznie zapobiegać włamaniom, istotne jest stosowanie różnorodnych metod prewencji:

- Systemy alarmowe SSWiN: Instalacja Systemów Sygnalizacji Włamań i Napadu jest jedną z najskuteczniejszych metod ochrony przed włamaniami. Alarmy powinny być połączone pod monitoring firmy ochrony, która powiadamia służby w przypadku wykrycia wtargnięcia. Statystyki pokazują, że w przypadku obecności alarmu, szansa na powodzenie włamania spada o ponad połowę. Dlatego warto rozważyć montaż tych systemów.
- Oświetlenie stałe lub z czujnikami ruchu: Dobrze oświetlone tereny wokół domów i gospodarstw są mniej atrakcyjne dla włamywaczy. Świadczą o stałym zainteresowaniu gospodarza całą posesją i jej dopilnowaniem. Zastosowanie oświetlenia z czujnikami ruchu pozwala na natychmiastowe oświetlenie terenu w przypadku wykrycia niepożądanego aktywności, ruchu lub obecności osób.
- Systemy monitoringu wizyjnego CCTV: Kamery monitoringu wizyjnego mogą działać skutecznie jako dodatkowa warstwa ochrony, rejestrując działania potencjalnych włamywaczy zarówno w dzień jak i w nocy. Dostęp do nagranych materiałów może znacząco ułatwić dochodzenie policyjne w przypadku włamania i pomóc w szybszym wyjaśnieniu sprawy przez policję, jak również pozwoli lepiej udokumentować szkodę dla ubezpieczyciela. Na rynku są dostępne tanie rozwiązania do użytku

# Zabezpieczenia c d.

- domowego. Już za około 300 PLN można zakupić kamerę, która obejmie naszą posesję nadzorem. Można nawet zakupić rozwiązanie oparte o zasilanie z panelu solarnego, co umożliwia instalację w trudnych miejscach bez konieczności prowadzenia dodatkowych kabli. Wbudowana karta pamięci pozwoli przechowywać obraz w kamerze nawet do kilku miesięcy. Połączenie kamery z domowym Wi-Fi umożliwi zdalną obsługę przez aplikację, a dodatkowa integracja kamery z chmurą umożliwi nam dostęp do nagrań, z urządzeń mobilnych z dowolnego miejsca na świecie.
- Zabezpieczenia fizyczne: Solidne drzwi z wieloma zamkami, okna zabezpieczone okuciami antywłamaniowymi, roletami lub specjalnymi blokadami to podstawowe zabezpieczenia, które można zastosować w celu utrudnienia włamania.
- Nie da się pominąć posiadania dobrze ułożonego pas stróżującego. Są specjalistyczne firmy, które szkolą psy stróżujące. Pozwala to wychować skutecznego obrońcę, który nie skusi się na smakołyk nafaszerowany środkami usypiającymi, przerzuconymi przez płot. Skutecznie zaalarmuje on właściciela o wszelkich próbach wejścia na teren gospodarstwa. Zadbaj też o bezpieczeństwo naszych pociech, gdy przebywają na otwartym terenie posesji.
- Jest jeszcze jeden środek bezpieczeństwa, często niedoceniany, tzw. monitoring sąsiedzki. Warto utrzymywać dobre relacje z sąsiadami i wzajemnie informować się o potencjalnych zagrożeniach lub dłuższych nieobecnościach na gospodarstwie. Dobry sąsiad to skarb.



Każdy z powyższych systemów samodzielnie może być zawodny, dlatego skuteczna ochrona przed włamaniami w rejonach wiejskich wymaga zastosowania zintegrowanego, kompleksowego podejścia, które obejmuje po części wszystkie wyżej wymienione systemy i narzędzia. Inwestycja w te środki ochrony może znacząco zredukować ryzyko włamania, odstraszyć potencjalnego intruza oraz zapewnić spokój i bezpieczeństwo.

**Tomasz Gonta**  
Security Manager

# Budujemy nową wytwórnię pasz w Kurzętniku

Działalność Agri Plus swoim zasięgiem obejmuje teren prawie całej Polski. Priorytetem spółki jest harmonijna współpraca z gospodarstwami rodzinnymi oraz dbałość i troska o otoczenie. Spółka od lat kładzie duży nacisk na zrównoważony rozwój, inwestując w nowoczesne i ekologiczne rozwiązania.

Planowana data uruchomienia nowej wytwórni pasz, która zlokalizowana będzie w miejscowości Kurzętnik, to kwiecień 2025 roku. Powierzchnia zabudowy obiektu wyniesie 3450m<sup>2</sup>, powierzchnia placów utwardzonych i chodników 10800m<sup>2</sup>, a wysokość wieży produkcyjnej niemal 50m. Zakład będzie produkował pasze przeznaczone głównie dla drobiu, a jego roczna wydajność wyniesie około 170 000 ton. W wytwórni zostaną zainstalowane dwie wysokiej jakości linie granulacji, każda o mocach produkcyjnych 15t/h. Linie technologiczne będą wyposażone w nowoczesne filtry i tłumiki hałasu, co pozwoli zminimalizować negatywny wpływ na otoczenie. Nowa inwestycja przyczyni się również do lokalnego rozwoju społeczno-ekonomicznego, ponieważ Agri Plus planuje zatrudnić okolicznych pracowników oraz podjąć współpracę z miejscowymi rolnikami.

Prace budowlane przebiegają zgodnie z wcześniej zaplanowanym harmonogramem. Prace fundamentowe są już wykonane praktycznie w 100% i obecnie skupiamy się na montażu konstrukcji stalowej oraz instalacjach sanitarnych. Plac budowy zaczyna nabierać finalnego kształtu dzięki dużym postępom przy zagospodarowaniu terenu i placach manewrowych. Kolejnymi etapami będzie montaż technologii, który rozpoczniemy po zakończeniu montażu konstrukcji stalowej. Wszystkie współpracujące firmy są skupione na zadaniach, naszym wspólnym celem jest uruchomienie zakładu w założonym terminie.



**Michał Chudecki**

Menadżer ds. Projektów Inwestycyjnych

# Współpraca z uczelniami

Od wielu lat Agri Plus współpracuje z uczelniami wyższymi. Dzięki tej współpracy udaje nam się przyciągać studentów kierunków weterynaryjnych i zootechnicznych, zainteresowanych pracą przy hodowli zwierząt. Planowanych dróg rozwoju w naszej Organizacji jest wiele – zarówno w postaci płatnych praktyk, staży klinicznych (realizowanych wspólnie z Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim), czy staży na podstawie umów o pracę, w trakcie których nowozatrudniony stażysta przechodzi kompleksowe wdrożenie na stanowisku pracy i uzyskuje tym samym niezbędne doświadczenie zawodowe. Celem programu stażowego jest wyszkolenie i rozwój zawodowy ekspertów, którzy będą z naszą Firmą łączyli swoją przyszłość zawodową.

W ostatnim czasie trafiliśmy ponownie na szereg spotkań ze studentami. Udało nam się w ciągu trzech miesięcy zorganizować spotkania w największych ośrodkach szkolących lekarzy weterynarii w Polsce (Uczelnie w Poznaniu, Olsztynie, Wrocławiu oraz Lublinie) i porozmawiać z kilkuset studentami zainteresowanymi perspektywami rozwoju w naszej firmie. Spotkania prowadzili praktycy biznesu z Agri Plus (m.in. Przemysław Zachara, Rafał Niemyjski, Piotr Leliński, Kamila Wieloch) we wsparciu Działu HR, który informował o możliwościach rozwoju oraz pakiecie benefitów pracowniczych.



Prezentacja firmy spotkała się z dużym zainteresowaniem ze strony studentów, które przełożyło się na pozyskanie nowych talentów do naszej Organizacji.

Agri Plus jest firmą, która stawia nacisk na edukację i rozwój Pracowników, jednocześnie otwierając perspektywy rozwoju dla osób dopiero wchodzących na ścieżkę kariery zawodowej. Każdy nowo wyszkolony stażysta jest dla nas dumą i potwierdzeniem tego, że wytyczona od lat strategia inwestowania w Absolwentów jest słusznie obranym kierunkiem.

W przypadku zainteresowania informacjami na temat praktyk i staży w Agri Plus, czy aktualnych ofert pracy, zapraszamy na stronę [www.agriplus.pl/kariera](http://www.agriplus.pl/kariera)



**Kinga Kleczewska**  
Dyrektor Personalny

# Warunki pogodowe, a zbiory plonów.

Kalendarzowa wiosna zbliża się do nas wielkimi krokami, również ta faktyczna za oknem zaczyna być coraz bardziej widoczna, dni są coraz dłuższe a rośliny budzą się do życia po zimowej porze.

W branży rolniczej to czas aby przyjrzeć się bliżej temu co zima wyrządziła na polach oraz podjąć właściwe działania w zakresie „wspomożenia” naszych roślin, zasilić nawozami, zastosować opryski ochronne itd.

Za nami luty, który tego roku był wyraźnie bardzo mokry. Z pomiarów meteorologicznych z wielu ostatnich lat wskazują, że luty jest najbardziej suchym miesiącem roku, jednak w tym roku postanowił się wyłamać i obfitował w bardzo duże ilości opadów. Widać to w wielu rejonach Polski, gdzie woda stoi na polach tworząc spore zalewiska. Ta sytuacja powoduje z jednej strony przyhamowanie rozwoju roślin, z drugiej strony uniemożliwia rolnikom wjazd na pola w celu wykonania wiosennych prac. Na szczęście prognozy pogodowe zwłaszcza w zakresie opadów na marzec są pozytywne i z pewnością uda się zrealizować plany prac w najbliższym czasie.



Napływające z różnych rejonów polski informacje nt przezimowania roślin napawają optymistycznie. Wszystkie oziminy wyglądają bardzo dobrze, nie widać większych przemarznięć roślin, a wyższe temperatury powietrza sprawiają, że rośliny rozpoczynają okres wiosennej wegetacji.

Wspomniane wcześniej opady, utrudniające dzisiaj w niektórych regionach wjazd na pola, stanowią z drugiej strony dobry podkład pod planowane zasiewy wiosenne. Wg specjalistów zajmujących się hydrologią te większe ilości wody pozwolą na głębsze nawodnienie gruntów, które pozwoli dłużej utrzymać optymalne warunki wilgotnościowe do upraw.

Podsumowując obecne warunki zarówno pogodowe jak i przezimowania wskazują, że powinien to być dobry rok dla zbiorów w tym roku w Polsce. Wyższe zbiory to z jednej strony pozytywna informacja, jednak przy obecnej sytuacji, bardzo dużej nadwyżki zbóż z poprzednich sezonów, będzie wspomagało utrzymywanie się w skupach cen zbóż na dość niskich poziomach.

W związku z działalnością naszej biogazowni przy fermie w Krąplewicach posiadamy swojej ofercie poferment, czyli naturalne źródło azotu, fosforu potasu i wapnia, pochodzące z przetworzenia produktów ubocznych takich jak: biomasa roślinna, gnojowica, produkty uboczne z przemysłu rolno-spożywczego. Jest to bardzo efektywny nawóz oferowany w bardzo atrakcyjnych cenach dla współpracujących z nami rolników. Po więcej szczegółów można kontaktować się z naszym kupcem Markiem Warczakiem.

**Arkadiusz Wittke**  
Dyrektor Działu Zakupów

# 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		Grodzów: 696 944 091
	Czarna Mała: 728 432 837		Zamość: 692 492 715
	Krapkowice/Bajkovo: 728 432 840		Stachy: 667 670 580 / Kętrzyn: 797 582 264

Oferta zakupu przez Agri Plus zbóż od naszych hodowców.

Jeśli współpracujesz z nami w zakresie hodowli trzody chlewnej i zdecydujesz się dodatkowo sprzedawać nam zboże, możemy zawrzeć umowę na preferencyjnych dla Ciebie warunkach:

- Odbierzemy od Ciebie zboże z gospodarstwa
- Otrzymasz dodatek 20zł netto od ceny z cennika Agri Plus

Aktualny cennik znajdziesz w:

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





# Agri Plus

Dyrektor Produkcji i ds. Warchlakami  
i Tuczni Region Południe



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

Dyrektor Produkcji i ds. Warchlakami i  
Tuczni 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 Grzebiński  
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