

GRUPA WOŹNIAK



Raport wpływu

Wstęp do ESG



Raport z okresu
2021-2023

Spis treści

WPROWADZENIE 4



01 / GRUPA WOŹNIAK - ŁAD KORPORACYJNY 6

Kim jesteśmy 7

Z czego jesteśmy najbardziej dumni 13

Relacje z naszymi partnerami 16

Odpowiedzialny biznes w Grupie Woźniak 17

Warunki pracy 20

Polityka nagradzania i benefity 22

Bezpieczeństwo 26

**02 / ŚRODOWISKO 28**

Ochrona surowców naturalnych w łańcuchu dostaw 29

Ślad węglowy 37

Dobrostan zwierząt 43

Jaja przyjazne środowisku 49

Certyfikacja 50

Bioasekuracja 53

Wartości odżywcza jaja 56

Opakowania 59

Sortowanie jaj 61

Magazyn Eggs Product 62

Stacja benzynowa 63

Transformacja cyfrowa 66

**03 / SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ BIZNESU 67**

Organizacja branżowe 69

Organizacje dla społeczności 70

Słowo wstępne od Prezesa Adama Woźniaka

Z roku na rok stajemy się jako społeczeństwo, coraz bardziej świadomi tego, jaki wpływ na otoczenie oraz środowisko mają nasze wybory żywieniowe. Znaczenie ma nie tylko to, co jemy – czy ograniczamy mięso, spożywamy więcej warzyw i owoców, ale także to skąd one pochodzą. Czy wybieramy sezonowe produkty od lokalnych producentów, czy ich produkcja jest nowoczesna i zrównoważona, dzięki czemu ograniczają zużycie surowców. Kluczowy jest także dla nas dobrostan zwierząt, o który dbamy na każdym poziomie naszej działalności.

W Grupie Woźniak stosujemy zintegrowany proces produkcji. Z jednej strony wpływa to na utrzymanie wysokiej jakości produktów, a z drugiej każdy etap jest nadzorowany. Dzięki temu monitorujemy ślad środowiskowy oraz ilość wytwarzanych odpadów i możemy pracować nad ich ograniczeniem - działając w ramach zrównoważonego rolnictwa oraz z dbałością o dobrostan naszych zwierząt.

Nasze wybory pociągają za sobą konsekwencje, których jako producenci i konsumenci także, musimy być świadomi. Zależy nam, aby produkcja, która nie jest obojętna dla środowiska, była zrównoważona i prowadzona zgodnie z najnowszymi wytycznymi, zachowując przy tym harmonię oraz szacunek w naszej organizacji i społecznościach, które są blisko nas. Dlatego stawiamy na najnowocześniejszy park maszynowy oraz w pełni zautomatyzowaną linię produkcyjną, gdzie cały proces odbywa się z poszanowaniem zasobów naturalnych oraz zapobiegania ich marnotrawieniu.

Jajo jest najbardziej zrównoważonym źródłem białka pochodzenia zwierzęcego. Pod względem wykorzystania zasobów naturalnych jaja oraz ryby nie pozostawiają tak dużego śladu węglowego, jak inne składniki diety pochodzenia zwierzęcego. Jaja oraz ryby umieszczane są przez World Resources Institute w grupie białek o niewielkim wpływie na środowisko razem z białkami roślinnymi, takimi jak soczewica, czy orzechy. Jednak w ogromnej mierze jest to zasługa przedsiębiorców zajmujących się produkcją jaj. Jak podaje International Egg Commission, w ciągu ostatnich 30 lat, branża zmniejszyła zużycie zasobów o około 70 procent. Zmniejszyło się zużycie wody oraz energii, podniosła się jakość pasz, która również pochodzi ze zrównoważonej produkcji. Duża część odpadów produkcyjnych takich jak sfluczony skorupki czy pomiot, jest wykorzystywana przez inne branże lub rolników. Oczywiście, również w tej sferze jest jeszcze sporo do zrobienia. Trwają prace nad wytwarzaniem biogazu oraz bionawozów, wykorzystaniem ściółki oraz innych odpadów rolniczych, które poddane odpowiednim procesom pozwolą na wprowadzenie cykliczności do produkcji pewnego obiegu zamkniętego.

Lider musi działać odpowiedzialnie nie tylko odpowiednio kształtując środowisko pracy i procesy produkcji, ale również zwracając uwagę na lokalne społeczności, na które ma wpływ.

Od 1986 roku działamy na rzecz wsparcia polskiej gospodarki i przyczyniamy się do jej wzrostu. Angażujemy się w rozwój polskiego rolnictwa, rzetelnie pracując na rzecz rodzimej gospodarki, wspieramy rynek pracy na dużą skalę oraz promujemy polskie produkty w Europie i na całym świecie. W latach 2021-2023 roku zakupiliśmy od polskich rolników ponad 1 mln ton ton zbóż i kukurydzy. Raport ten również zawiera wyliczenia śladu węglowego, które na ten moment nie są prawnie obligatoryjne. Jako firma rozwijająca się w sposób odpowiedzialny i zrównoważony już teraz podejmujemy działania oraz wysiłki, które zagwarantują przekazywanie odpowiednim organom i opinii publicznej dane w sposób rzetelny jak i transparent-

ny. Chcemy dokładnie znać nasz wpływ na środowisko oraz świadomie podejmować działania, które będą niwelować m.in. ślad węglowy naszej działalności. Wspieramy też liczne inicjatywy oddolne, charytatywne oraz edukacyjne, które przybliżamy w dalszej części raportu.

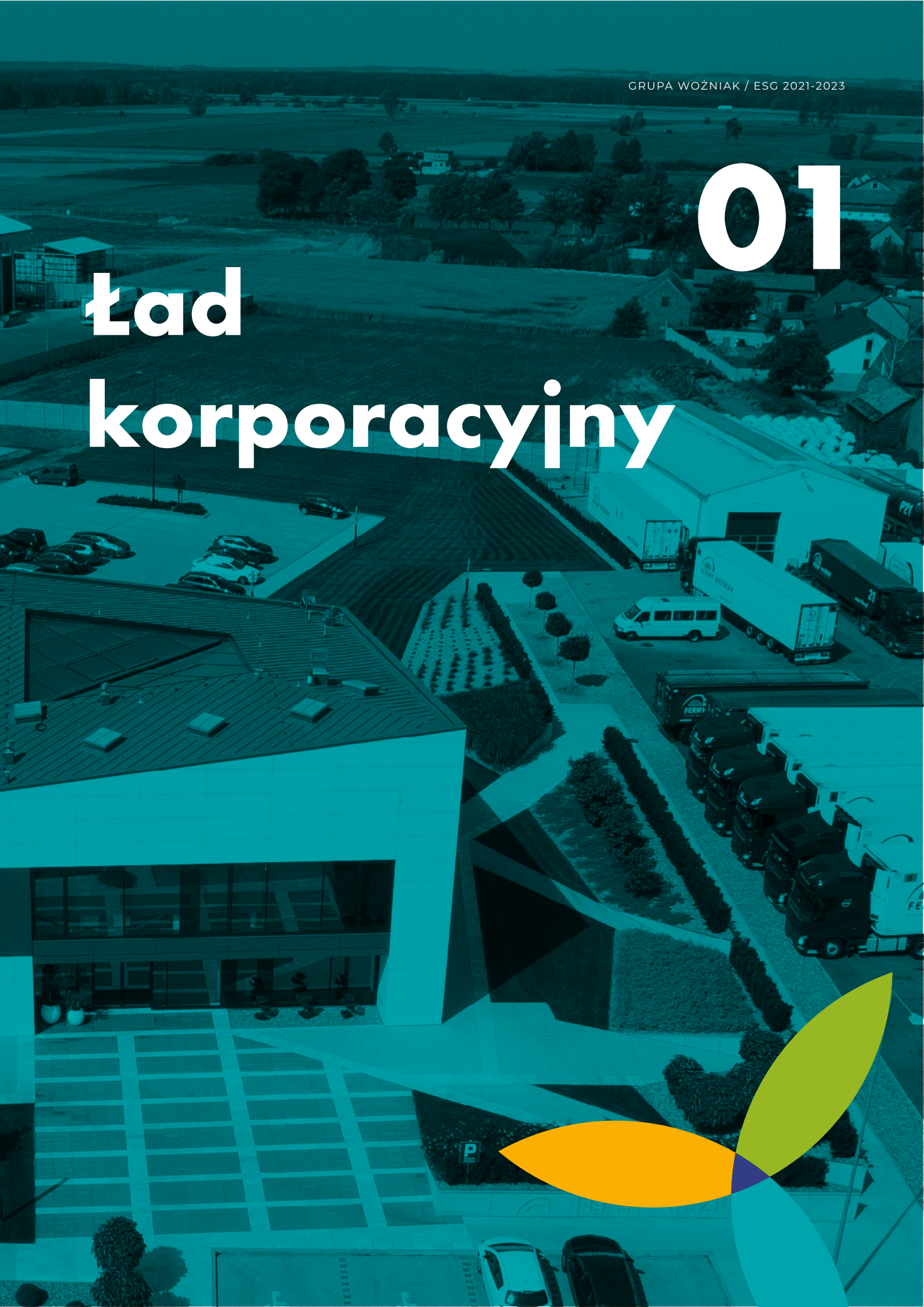


Adam Woźniak
Prezes Zarządu



01

Ład korporacyjny



Kim jesteśmy?

Jesteśmy jednym z największych producentów jaj konsumpcyjnych i produktów przetwórstwa jajecznego w Europie działającym od prawie 40 lat.

Wysoki potencjał produkcyjny, stabilna pozycja rynkowa oraz niezawodność dostaw, to charakter naszej marki. Ta szeroka paleta zintegrowanych działań sprawia, że jesteśmy rzetelnym partnerem biznesowym.

Nasz rynek zorientowany jest na konsumenta oraz jego potrzeby, to on nas inspiruje i wyznacza kierunki naszych działań. Nowoczesny biznes powinien być organiczny, otwarty i pamiętać o tym, że ostatecznie decyduje człowiek. Dlatego też naszym priorytetem jest dbanie o dobrostan zwierząt, zapewnienie produktów wysokiej jakości i optymalizowanie procesu wytwórczego z poszanowaniem zasobów naturalnych. Dążymy do perfekcji i ciągłego rozwoju, nieustannie wprowadzając innowacyjne rozwiązania, aby współpraca z naszymi klientami była efektywna.



Od 1986 roku pracujemy, aby wspierać polską gospodarkę i przyczyniać się do jej wzrostu. Jako producent jaj konsumpcyjnych z prawie czterdziestoletnim doświadczeniem oraz wypracowanym know-how, jesteśmy ekspertami w naszej dziedzinie. Nasza wiedza i doświadczenie pozycjonuje nas jako solidnego partnera w biznesie na rynku polskim oraz zagranicznym. Współpracujemy z lokalnymi i globalnymi partnerami, dbając o jakość i rzetelność każdej inicjatywy biznesowej.









10 000 000

jaj na dobę, to nasz potencjał produkcyjny



36 000

jaj na godzinę jest foliowanych w pakiety dzięki naszemu zautomatyzowanemu systemowi

>30

to liczba krajów, z którymi współpracujemy globalnie



> 575 000

ton paszy rocznie zjadają nasze kury



prawie **2 000**

to liczba pracowników zatrudnionych w Grupie Woźniak

138

tyle kurników i hal produkcyjnych rozlokowanych jest w zachodniej i środkowej Polsce



250

to liczba ciężarówek w Grupie Woźniak

Spółki i marki Grupy Woźniak



Produkcja oraz dystrybucja jaj konsumpcyjnych i przemysłowych.

www.fdw.pl



Marka jaj konsumpcyjnych od Grupy Woźniak dostępna w dużych sieciach handlowych.

www.zdrowo.pl



Produkcja oraz dystrybucja jaj konsumpcyjnych.

www.ovotek.pl



Marka jaj konsumpcyjnych od Ovotek dostępna w dużych sieciach handlowych.

www.zkurnika.pl



Produkty przetwórstwa jajecznego: proszki oraz płyny.

www.eggproduct.pl



Produkcja mieszanek paszowych dla drobiu.

www.fdwpasze.pl



Gdzie jesteśmy?

- | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. Żylice | 7. Lasocice | 13. Ruchocice | 19. Chropy |
| 2. Wąsosz | 8. Wołów | 14. Wioska | 20. Bielany |
| 3. Rogów Sobócki | 9. Bobrzany | 15. Jabłonna | 21. Gądków |
| 4. Kleczew | 10. Miedzichowo | 16. Duszniki | 22. Nowa Kuźnia |
| 5. Rogów Legnicki | 11. Kąkolewo | 17. Adamowo | 23. Wierzbowa |
| 6. Ząbkowice Śląskie/
Niemcza | 12. Barłóżnia | 18. Bałdrzychów | |

Z czego jesteśmy najbardziej dumni?

Proces Zintegrowany

Wierzimy, że tylko zintegrowany proces produkcji połączony z dbałością o dobrostan niosek może nam pozwolić oferować najwyższą jakość produktów konsumentom i partnerom biznesowym.



1. Skup zbóż

Każda partia przyjmowanego surowca poddawana jest specjalistycznej kontroli jakościowej przez laborantów będących rzeczoznawcami w zakresie pobierania prób zbóż i nasion oleistych. We wszystkich naszych lokalizacjach skupowych posiadamy wyspecjalizowane laboratoria, w których wykorzystujemy nowoczesne przyrządy kontrolno-pomiarowe np. analizatory bliskiej podczerwieni. Jesteśmy świadomi, że dobrej jakości surowiec jest podstawą dobrej paszy.

2. Magazynowanie zbóż i nasion oleistych

Dużą wagę przykładamy do infrastruktury magazynowej, którą stale modernizujemy i unowocześniamy. Ciągłe zwiększamy potencjał magazynowy naszej Grupy poprzez uruchamianie nowych lokalizacji, jak i magazynowanie surowców w rękawach.

3. Mieszalnia pasz

Nasza wytwórnia pasz w pełni zautomatyzowana jest jedną z najnowocześniejszych w Polsce. Wyspecjalizowane laboratoria monitorują jakość stosowanych materiałów paszowych, jak i produkowanych pasz. Dzięki wykorzystywaniu progresywnego sprzętu laboratoryjnego, takiego jak PCR czy analizatory NIR jesteśmy w stanie monitorować bardzo specyficzne parametry pasz zaspakajając konkretne potrzeby naszych odbiorców.

4. Stada rodzicielskie

Posiadamy własne stada rodzicielskie.

5. Wylęgarnia

Nasz zintegrowany proces produkcji obejmuje również wylęgarnię.

6. Odchowalnie

Dzięki profesjonalnemu serwisowi zootechnicznemu, pełnemu cyklowi szczepień, stałej kontroli i opiece lekarzy weterynarii, gwarantujemy dobrostan, wysoką zdrowotność i produktywność stad.

7. Fermy drobiu

Nasze fermy wyposażone są w najwyższej klasy sprzęt takich firm jak BIG DUTCHMAN, Vencomatic, FIENHAGE i SPECHT. Hale produkcyjne połączone są automatycznym systemem transportu jaj ze zbieralnicami, gdzie są automatycznie pakowane w opakowania wielokrotnego użytku i paletyzowane.

8. Pakownie

Efektywna segregacja jaj według rozmiarów i jakości odbywa się na sortowni, za pomocą w pełni zautomatyzowanych maszyn sortujących OMNIA. Jaja uszkodzone są mechanicznie wychwytywane i usuwane. Cały proces od momentu zniesienia przez kurę jaj, aż do jego zapakowania odbywa się bez udziału ludzkich rąk.

9. Jaja konsumpcyjne

Cały proces zwieńczony jest otrzymaniem jaja przeznaczonego na konsumpcję lub do przemysłu, z których powstaną produkty jajeczne suche lub płynne.

EGGIDA

To autorski, certyfikowany system sformułowany i wdrażany w ramach naszej działalności produkcyjnej, biznesowej oraz podmiotów z nami współpracujących.



Wszystkie aspekty, które składają się na system Eggida zostały autoryzowane przez renomowaną jednostkę certyfikującą.

System opiera się na wykonywaniu dodatkowych, niewymaganych przez jednostki nadzorujące badań laboratoryjnych oraz wdrożonych procedur powiązanych z maksymalnym bezpieczeństwem produktu. Poprawność funkcjonowania systemu jest co roku weryfikowana podczas audytów wewnętrznych w ciągu roku oraz cyklicznych audytów certyfikujących. Te działania są niezbędne, aby weryfikować prawidłowość funkcjonowania naszej firmy na każdym etapie produkcyjnym, ale przede wszystkim oferować bezpieczny produkt.

EGGiDA jest gwarancją najwyższej jakości i bezpieczeństwa naszej oferty produktowej, zapewniającą ponadstandardowe zabezpieczenie

przedsiębiorstwa w zakresie ochrony mikrobiologicznej jaj, a także zapewnieniem maksymalnego bezpieczeństwa produktu, zwierząt i pasz.

Ponadto jaja podlegają systematycznym i niezależnym testom zgodnie z precyzyjnie opracowanymi harmonogramami badań laboratoryjnych wypracowanymi przez specjalistów z zakresu zarządzania jakością, na podstawie najnowszej wiedzy i wieloletniego doświadczenia.



Relacje z naszymi partnerami

Wierzymy w partnerstwo, dlatego naszymi partnerami nazywamy:



Pracowników



Społeczności lokalne i organizacje społeczne



Organizacje kontrolne i certyfikujące



Laboratoria zewnętrzne



Organizacje branżowe



Władze



Odbiorców B2B i sieci handlowe



Klientów detalicznych



Podmioty współpracujące



Dostawców



Zasady odpowiedzialnego biznesu w Grupie Woźniak

Codziennie dbamy o:

1. Zasoby środowiska naturalnego i rolnictwo



2. Dobrostan naszych zwierząt



3. Proces zintegrowany Grupy Woźniak



4. Przetwarzanie i łańcuch dostaw

5. Lokalne społeczności i działania w szerszej skali



1. Zasoby środowiska naturalnego i rolnictwo

Czerpiemy z dobrodziejstw natury, dlatego robimy wszystko, by nasza produkcja w jak najmniejszym stopniu na nią oddziaływała:



- Produkujemy zgodnie z najwyższymi standardami potwierdzonymi certyfikatami.
- Udoskonalamy nasz proces logistyczny i transport, by był jak najmniej szkodliwy dla środowiska.
- Monitorujemy ślad węglowy naszych produktów i dążymy do jego ograniczania.

Dzięki temu nasze produkty są najwyższej jakości.

2. Dobrostan naszych zwierząt

W Grupie Woźniak dbamy o to, aby hodowla kur niosek i produkcja jaj opierała się o metody i technologie, które umożliwiają nam, jako producentowi, zapewnienie dobrostanu naszym zwierzętom, i zarządzanie produkcją w zrównoważony sposób.



- Bardzo dobrze rozumiemy określenie, które stwierdza, że zwierzęta są istotami żywymi do których docierają bodźce zewnętrzne. W tym pojęciu mieści się akceptacja naturalnego obowiązku ciągłego zapewniania kurom nioskom tak dobrych warunków życia jak to możliwe.
- Zdrowe kury w zdrowym kurniku to większa i bezpieczniejsza produkcja. Jest również filarem bezpieczeństwa dla: firmy, pracowników, rynków i społeczeństwa.
- Każdy system produkcji jaj czy to wolnowybiegowy, ściółkowy, czy klatkowy, ma swoje zalety i wady, jednakże badania konsekwentnie pokazują, że najważniejszym czynnikiem wpływającym na dobrostan jest jakość zarządzania gospodarstwem i sposób opieki nad kurą.
- Nasza firma zainwestowała wiele milionów złotych w modernizację kurników w ciągu ostatnich dwóch dekad, aby poprawić warunki życia kur. Zdjęcia, które spotykamy w internecie, pokazujące kury w okropnych warunkach bytowych, w większości nie pochodzą z polskich, nowoczesnych ferm.
- Monitorujemy ślad węglowy naszej organizacji i dążymy do jego ograniczania.

3. Proces zintegrowany Grupy Woźniak

Szczególnie dumni jesteśmy z wypracowanego przez lata zintegrowanego procesu produkcji. Opiera się on na cyklu zamkniętym, dzięki czemu kontrolujemy każdy etap produkcji:



- skup surowców m.in. bezpośrednio od producentów, przez wytwarzanie mieszanek paszowych z wykorzystaniem własnego taboru transportowego,
- prowadzenie stad rodzicielskich, wylęgarnię, odchowy kur niosek, produkcję jaj i sortownie
- wytwarzanie wysokogatunkowej paszy,
- pakowanie i transport jaj.

Dzięki temu nasze produkty są najwyższej jakości.

4. Przetwarzane i łańcuch dostaw

Przeciwdziałamy nieuzasadnionemu zużyciu zasobów naturalnych, zarówno w produkcji, jak i w transporcie:



- Naszą produkcję prowadzimy w taki sposób, by tam gdzie to możliwe odzyskiwać, przetwarzać i ponownie wykorzystywać.
- Na bieżąco optymalizujemy i udoskonalamy łańcuch dostaw, tak by towar był dostarczany w najkrótszym możliwym czasie oraz w pełnym załadunku.
- Tam gdzie to możliwe stosujemy opakowania wielokrotnego użytku minimalizując tym samym ślad węglowy.

5. Lokalne społeczności i działania w szerszej skali

Jesteśmy świadomi naszej skali oraz odpowiedzialności, jaką to za sobą niesie, dlatego od wielu lat działamy w sferze społecznej. Dzięki zaangażowaniu i edukacyjnej misji możemy przyczynić się do podniesienia świadomości na temat zdrowego żywienia:



- Chętnie podejmujemy różnorodne aktywności społeczne.
- Współpracujemy z podmiotami, których celem jest świadome podnoszenie jakości życia.
- Angażujemy się w lokalne, ogólnokrajowe, jak i międzynarodowe działania.

Warunki pracy

W Grupie Woźniak najwyższą wartością jest nasz zespół. To dzięki pracownikom udaje nam się tak sprawnie funkcjonować i osiągać wyznaczone cele. Dbamy o przyjazne środowisko pracy i każdego dnia zapewniamy warunki, które pozwalają na bezpieczne wykonywanie obowiązków, realizację zadań i rozwój. Razem tworzymy dobrą atmosferę i mamy wpływ na naszą codzienność.

1865

liczba pracowników
w Grupie Woźniak

60%

zespołu to osoby między
40 a 70 rokiem życia

141

tylu zatrudniamy
obcokrajowców

76

lat ma nasz
najstarszy pracownik

19

lat ma najmłodszy
pracownik

Nazwa firmy	Stan zatrudnienia	kobiety	mężczyźni
FERMY WOŹNIAK	1546	695	851
EGGS PRODUCT	119	68	51
FDW PASZE	115	9	106
OVOTEK	91	63	28
RAZEM	1 865	835	1 036

Co nas wyróżnia?



Jesteśmy jednym z największych pracodawców w regionie rawickim.



Stawiamy na profilaktykę zdrowotną i bezpieczne środowisko pracy.



Wspieramy rozwój naszych pracowników poprzez przeprowadzanie rekrutacji wewnętrznych na wolne stanowiska i szkolenia.



Wspieramy naszych pracowników w zachowaniu równowagi między życiem zawodowym, a prywatnym.



Wszystkim pracownikom oferujemy umowę o pracę.



Stawiamy na wyrównywanie szans, dlatego wśród naszych pracowników są osoby w różnym wieku i różnych narodowości.

Polityka nagradzania i benefity

Praca w naszej branży niesie za sobą wiele wyzwań, ale i daje satysfakcję. Stawiamy na relacje międzyludzkie i poszanowanie potrzeb drugiego człowieka. Managerowie muszą być otwarci i uważnie wsłuchiwać się w głos zespołu. Warunki pracy organizowane są w taki sposób, aby umożliwić naszym pracownikom w jak największym stopniu łączenie życia zawodowego i prywatnego. Większość zespołu pracuje w pełnym wymiarze czasu, a każdy pracownik może liczyć na:

- stabilne warunki zatrudnienia,
- możliwość rozwoju,
- pakiet świadczeń zdrowotnych.



Wynagrodzenia

Politykę wynagradzania reguluje dostępny wszystkim pracownikom „Regulamin wynagrodzeń”. W naszej firmie nie ma miejsca na nierówności. Wynagrodzenia na podobnych stanowiskach różnią się ze względu na staż pracy i zakres obowiązków, a nie ze względu na płeć.

Zgodnie z regulaminem pracownikom za wykonywanie ich obowiązków, przysługują następujące składniki wynagrodzeń:

- wynagrodzenie zasadnicze w oparciu o umowę o pracę
- dodatki za pracę w godzinach nadliczbowych,
- dodatek za pracę w nocy,
- w przypadku kierowców również dodatek za dyżury,
- premia uznaniowa.

30

lat to najdłuższy staż
pracy w organizacji

45%

pracowników
Grupy Woźniak
to kobiety

20

kobiet zajmuje
stanowiska
kierownicze i wyższe
w Grupie Woźniak

W latach 2020-2023 pomimo panującej pandemii oraz kryzysu związanego z grypą ptaków i trudną sytuacją rynkową, nie przeprowadziliśmy zwolnień grupowych ani cięć płac. W 2022 i 2023 roku podwyższyliśmy wynagrodzenia naszym pracownikom oraz zatrudniliśmy ponad 300 nowych osób.

Benefity



Prywatna opieka medyczna współfinansowana przez pracodawcę



Ubezpieczenie na życie



Prywatna opieka medyczna dla członków rodzin na preferencyjnych warunkach



Ubezpieczenie na życie dla członków rodzin na preferencyjnych warunkach



Szkolenia



Jaja dla pracowników



Premie świąteczne, paczki dla dzieci

Doceniamy zaangażowanie i chęć rozwoju naszych pracowników. Wspieramy ich dążenia oraz umożliwiamy im podnoszenie kwalifikacji.

Wśród podstawowych szkoleń, które przechodzą nasi pracownicy są:

- bezpieczeństwo i higiena pracy,
- ochrona przeciwpożarowa,
- pierwsza pomoc.

Ponadto organizujemy szkolenia dedykowane, które pozwalają naszym pracownikom rozwijać swoje kompetencje lub nabywać nową wiedzę:

- kurs energetyczny,
- kurs spawalniczy,
- język angielski,
- język francuski,
- zewnętrzne szkolenia jakościowe,
- szkolenia z kompetencji miękkich: motywowanie, budowanie zaangażowania,
- kurs na operatora wózków jezdniowych,
- kurs na operatora podestów ruchomych jezdnych,
- kurs obsługi ładowarek naczyniowych,
- kurs na rzeczoznawcę pobierania próbek zbóż i nasion oleistych,
- kurs MS Office (Wszyscy pracownicy biurowi w Lasocicach i w lokalizacjach skupowych w 2023 r. uczestniczyli w szkoleniu z MS Excel).
- szkolenia dobrostanu zwierząt,
- szkolenie z systemów zarządzania,
- szkolenie w obszarze mierzenia śladu węglowego.



Bezpieczeństwo

W Grupie Woźniak dbamy o bezpieczeństwo naszych pracowników. Robimy wszystko by zapewnić jak najbezpieczniejsze warunki pracy, wdrażamy i stosujemy się do wszystkich wytycznych BHP. Inwestujemy w rozwiązania i maszyny, które ograniczają ryzyko narażenia zdrowia czy życia naszego zespołu.

Wypadki

Dzięki wdrożonym rozwiązaniom z roku na rok maleje liczba wypadków przy pracy. To dla nas największa nagroda i satysfakcja, że tworzymy bezpieczne miejsce pracy.

W ostatnich latach wdrożyliśmy system profilaktyki, który zwiększył bezpieczeństwo naszych pracowników:

- wprowadziliśmy cykliczne szkolenia z zakresu BHP,
- motywujemy pracowników do wykonywania pracy zgodnie z przepisami i obowiązującymi zasadami,
- poprawiliśmy warunki bezpieczeństwa na stanowiskach pracy,
- zmieniliśmy organizację pracy,
- wyposażyliśmy nasze największe lokalizacje w defibrylatory AED.

Liczba wypadków przy pracy w Grupie Woźniak (2019-2023) przy zwiększającej się co rok liczbie pracowników



Podwyższenie poziomu bezpieczeństwa pracy jest spowodowane:

- zwiększeniem świadomości pracowników na temat ryzyka poprzez szkolenia, na których omawiane są wypadki na stanowiskach pracy, ich skutki oraz zalecenia, jak można ich uniknąć,
- regularne szkolenia z zakresu BHP, dzięki czemu zmniejsza się ryzyko wypadków w firmie,
- stanowiska pracy przygotowywane są tak, by spełniały wszelkie obowiązujące normy BHP,
- nowoczesny i sprawny sprzęt, który jest na bieżąco monitorowany,
- narzędzia pracy odpowiadające najwyższym standardom bezpieczeństwa.

40%

O przeszło tyle procent spadła liczba wypadków przy pracy na przestrzeni lat 2019–2023, pomimo stale rosnącej liczby pracowników.



02

Środowisko



Ochrona surowców naturalnych w łańcuchu dostaw

System Zarządzania Środowiskowego w Grupie Woźniak

W każdej z ferm został wprowadzony **System Zarządzania Środowiskowego**.

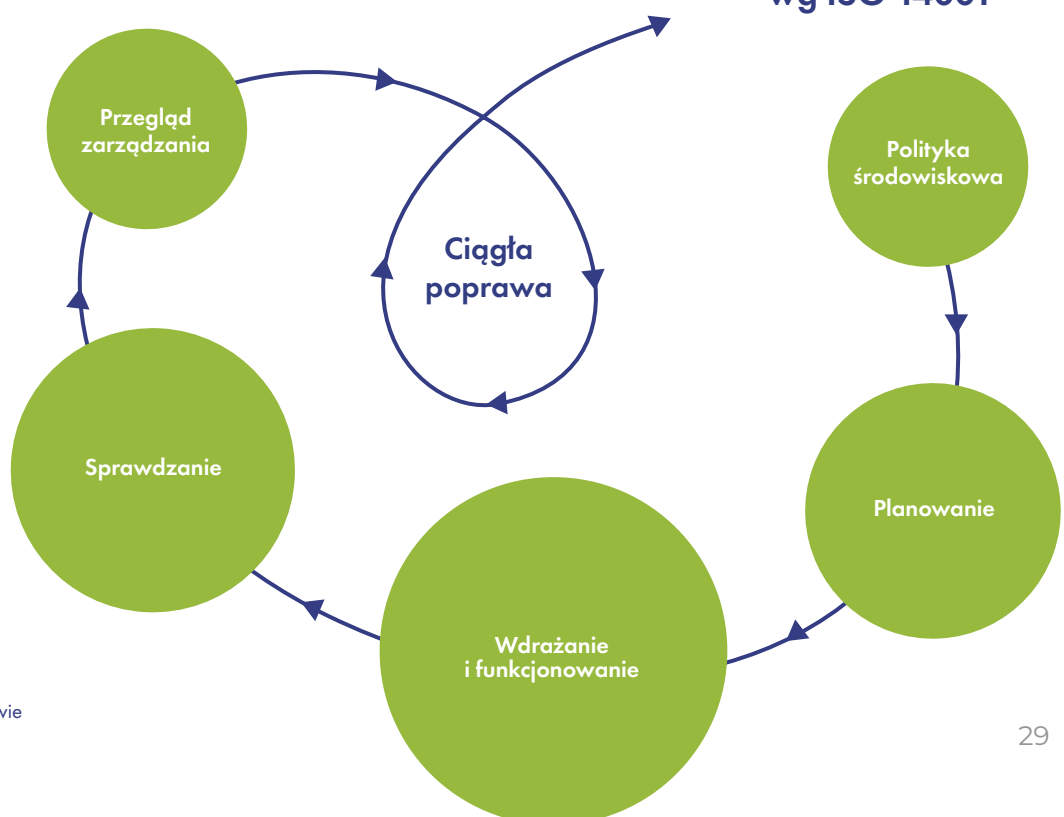
System zarządzania środowiskowego (SZŚ) jest częścią ogólnego systemu zarządzania firmą, który obejmuje działania związane z oddziaływaniem ferm na środowisko. Podstawowym celem SZŚ jest sukcesywne ograniczanie ich negatywnego wpływu. Dzięki usystematyzowaniu działań i dokumentacji w tym zakresie, odbywa się to przy równoczesnej optymalizacji wykorzystania zasobów firmy.

Kluczową rolę w funkcjonowaniu SZŚ odgrywa obowiązek ciągłego i systematycznego doskonalenia. Podstawą realizacji ciągłego doskonalenia jest cykl Deminga. Cykl ten jest również zwany cyklem **PDCA** (z ang. Plan-Do-Check-Act – Planuj-

-Wykonaj-Sprawdź-Działaj). Znaczenie poszczególnych kroków cyklu jest następujące:

- Planuj – dokładnie zaplanuj każde działanie przed jego realizacją, dołóż starań, aby przewidzieć wszystkie możliwe skutki,
- Wykonaj – zrealizuj zaplanowane działania,
- Sprawdź – sprawdź (skontroluj), czy efekty podjętego działania są zadowalające,
- Działaj – proponuj zmiany (jeśli wyniki kontroli wskazują, że efekty działania nie są satysfakcjonujące).

Elementy SZŚ wg ISO 14001



W odniesieniu do ciągłego doskonalenia realizowanego w ramach systemu zarządzania środowiskowego cykl Deminga można zobrazować za pomocą rys. 1.

Rys.1 Dynamiczna struktura wymagań (elementów) SZŚ wg ISO 14001: opracowanie własne P. Grudowski na podstawie normy PN-EN ISO 14001:2015

Podejście systemowe obejmuje ustalanie celów i zadań firmy, następnie wprowadzenie ich w życie, monitorowanie i ocenę skuteczności prowadzonych działań, a następnie usuwanie zidentyfikowanych w trakcie monitorowania nieprawidłowości, co przyczynia się do ciągłej poprawy realizowanych działań. Zarządzanie środowiskowe obejmuje planowanie, sterowanie, nadzór i usprawnianie wszystkich działań firmy w zakresie ochrony środowiska.

Działania mające na celu wprowadzenie systemu zarządzania środowiskowego opierają się na założeniu, że doprowadzi on do poprawy funkcjonowania firmy, a w konsekwencji do zminimalizowania jej negatywnego oddziaływania na środowisko. Firma musi również spełnić obowiązujące przepisy prawne w zakresie ochrony środowiska.

Surowce naturalne

Zmiany klimatu dzieją się na naszych oczach. Silne wichury i burze, różnice temperatur, powodzie, susze, coraz cieplejsze zimy, brak śniegu to wszystko spowodowane jest procesami, które musimy, jak najszybciej zatrzymać. Naukowcy od ponad 50 lat przestrzegają przed nadmierną emisją dwutlenku węgla, produkcją plastiku, eksploatacją surowców naturalnych oraz wody. To wszystko przekłada się na obraz świata, w jakim dziś żyjemy i w jakim będziemy zmuszeni funkcjonować za kilkanaście, czy kilkadziesiąt lat.

Oczywiście, niezbędne są ku temu regulacje systemowe, jednak jako producenci, a także konsumenci, możemy sprawić, by nasze codzienne wybory i działania, były bardziej ekologiczne.

Polska jest trzecim, największym emitentem dwutlenku węgla w Europie po Niemczech i Wielkiej Brytanii. Te dane zatrważają, ale i powinny mobilizować do działania. W Grupie Woźniak od lat modernizujemy naszą produkcję w taki sposób by była jak najbardziej zrównoważona. Z roku na rok ograniczamy ilość zużywanej energii, odpadów z makulatury i tworzyw sztucznych oraz przede wszystkim wody, gdyż coraz dłuższe susze powodują, że jej zasoby w Polsce kurczą się w zastrozającym tempie.

Dlatego jako największy producent jaj konsumpcyjnych w Polsce wdrożyliśmy serię polityk ograniczających wykorzystanie zasobów naturalnych wewnątrz naszej organizacji. Ponadto współpracujemy jedynie z zaufanymi kontrahentami i zwracamy szczególną uwagę na wpływ ich działań na środowisko.

Oczyszczalnia ścieków

W Żylicach posiadamy oczyszczalnię membranową. Jest to najlepsza dostępna technologia ponieważ końcowe oczyszczenie ścieków następuje poprzez membrany, co pozwala nam uzyskać bardzo dobre parametry ścieków oczyszczonych, są one lepsze niżeli obecna jakość wód płynących w Polsce. Ma to także duży wpływ na jakość wód gruntowych oraz rzek w naszej okolicy.

333 m³

**wody na dobę oczyszczamy
średnio w Żylicach**

Woda

W celu redukcji zużycia wody prowadzony jest dobowy, ilościowy monitoring, a pomiary odnotowywane są w rejestrze. Dodatkowo, zgodnie z dyrektywą IED* Grupa Woźniak stosuje najlepsze dostępne techniki (BAT-Best available technology) poprzez np. montaż poidel kropelkowych w kurnikach czy też zastosowanie metody CIP (Cleaning in Place) w czyszczeniu instalacji produkcyjnych (np. przetwórnia jaj). Jest to sposób w ramach, którego urządzenie zostaje całkowicie oczyszczone bez potrzeby rozmontowywania. Mycie CIP odbywa się w układzie zamkniętym, w którym stosowany jest recykulowany roztwór oczyszczający, który także płucze dezynfekuje.

System ten pozwala na zaoszczędzenie czasu, wody oraz ogranicza zużycie środków chemicznych. Dozowanie preparatów myjących odbywa się w sposób automatyczny zgodnie z zaleceniami

producenta urządzeń. Woda pochodząca z płukania jest odzyskiwana i wykorzystywana dwukrotnie.

Baterie umywalek w naszych zakładach wyposażone zostały w perlatory, które napowietrzają wodę, pozwalając na zmniejszenie jej zużycia oraz zaoszczędzenie prądu. Mniejsza ilość wody do podgrzania to niższy koszt korzystania z pieca gazowego, to również zmniejszona ilość ścieków. Ponadto baterie umywalek na halach produkcyjnych są bezdotykowe. Oprócz wygodnego użytkowania i higienicznej czystości ich zastosowanie pozwala zmniejszyć przepływ wody o nawet 50% w porównaniu do tradycyjnych baterii.

Jak pokazują nasze pomiary, z roku na rok udaje się nam obniżać zużycie wody w przeliczeniu na wolumen produkcji jaj.

*Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) znana jako dyrektywa IED weszła w życie z dniem 6 stycznia 2011 r. i zastąpiła siedem dyrektyw, w tym dyrektywę Rady 96/61/WE z dnia 24 września 1996 r. w sprawie zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń (IPPC). Opiera się ona na następujących zasadach:

1. Zintegrowanego podejścia do ochrony środowiska i udzielania pozwolenia zintegrowanego,
2. Wykorzystywania najlepszych dostępnych technik (BAT- z ang. Best Available Techniques),
3. Dostępu społeczeństwa do informacji,
4. Kontroli działalności technologicznej.

90%

**wody w Grupie Woźniak
pochodzi z własnych ujęć**

Wykorzystywana jest głównie do pojenia kur, w drugiej kolejności w przetwórni jaj.

2021	1 115 733 m ³
2022	1 216 910 m ³
2023	1 283 539 m ³

woda pobrana z własnych ujęć

2021	1 269 471 m ³
2022	1 352 643 m ³
2023	1 452 072 m ³

zużycie wody w Grupie Woźniak

Porównując ilości z poprzednich lat to ogólnie zużycie wody rośnie ze względu na ciągły rozwój (rozbudowę) Grupy Woźniak. Różnice, jakie się pojawiają wynikają z pogody, obsady i liczby

kurników, czy też produkcji na przetwórni jaj. Od wielu lat firma kładzie duży nacisk na wyposażanie swoich linii produkcyjnych czy też montowanie poidel kropelkowych dla kur o jak najwyższej klasie efektywności wykorzystania wody. Suma wody pobranej z własnych studni oraz zakupionej w ponad 90% zużywana jest na pojenie kur. Pozostałą część wykorzystujemy na cele socjalno-bytowe oraz czyszczenie i mycie maszyn produkcyjnych.

Energia

W Grupie Woźniak przywiązujemy wagę do efektywności energetycznej. Tam, gdzie to możliwe unowocześniamy i zastępujemy źródła energii bardziej optymalnymi rozwiązaniami. Wykonujemy częste przeglądy techniczne urządzeń oraz stale monitorujemy poziom zużywanej energii.

Wprowadziliśmy redukcję zużycia energii poprzez optymalizację systemu wentylacji obiektów przeznaczonych do hodowli kur. Przy projektowaniu nowych instalacji czy też modernizacji istniejących

firma kładzie duży nacisk na najlepsze dostępne techniki. Mając na uwadze, że każdy zaoszczędzony kW równa się czystszyemu środowisku. Od 2020 roku używamy energooszczędnych żarówek





- to ogromna inwestycja, która dodatkowo polepszyła jakość oświetlenia.

Na terenie naszego zakładu przetwórczego zainstalowano oświetlenie LED, które pozwala na wygenerowanie oszczędności w poborze energii. Jest to bezpieczne oświetlenie z długą gwarancją bezawaryjnego działania. Lampy LED zachowują niezmienną parametry przez długi okres użytkowania.

W halach produkcyjnych zamontowano świetliki dachowe. Pozwalają one na doprowadzenie do wnętrza większej ilości naturalnego światła, dzięki temu zapewniają optymalne warunki oświetlenia. W halach produkcyjnych zainstalowano również energooszczędne maszyny. Urządzenia te zostały wyposażone w silniki IE3, które działają na najwyższym poziomie sprawności. Parametry zostały opisane w normie IEC 60034-30-1:2014. Użytkowanie tych urządzeń jest zgodne z uregulowaniami prawnymi wprowadzonymi przez Unię Europejską.

W ramach projektu prowadzonego w Grupie Woźniak, który ma na celu oszczędność energii elektrycznej, wprowadzono monitoring jej zużycia umożliwiający:

- analizę kosztów zużycia energii elektrycznej przez poszczególne urządzenia w sieci oraz wykrycie tych najbardziej energochłonnych, które można szybko wyeliminować i w konsekwencji obniżyć koszty energii,
- kontrolę rzeczywistego zapotrzebowania na moc,
- kontrolę parametrów energii dostarczonej przez dostawcę,

- monitorowanie jakości energii elektrycznej sieci w zakładzie,
- określenie przyczyn występowania usterek oraz awarii,
- wskazanie urządzenia wprowadzającego zakłócenie do sieci,
- rejestrację odchylenia częstotliwości sieciowej,
- określenie współczynnika mocy oraz możliwości jego kompensacji,
- na głównych korytarzach produkcyjnych zamontowano włączniki na czujnik ruchu, które sterują pracą systemów oświetlenia,
- optymalizację użycia klimatyzatorów.

Zużycie również jest zależne od naszej całej produkcji (liczby obsadzonych kurników, przetwarzanych jaj, produkcji paszy itp.). Pracujemy nad zmianą struktury źródeł prądu poprzez inwestycje w energię odnawialną.

2021	45 222 563 kWh
2022	49 477 072 kWh
2023	50 589 995 kWh

Zużycie energii rośnie wraz ze wzrostem skali naszej działalności.



Odpady z makulatury i tworzyw sztucznych

W Grupie Woźniak w ostatnich latach pomimo rosnącej produkcji, znacząco ograniczyliśmy ilość generowanych odpadów poprzez zmianę opakowań jednorazowych na wielokrotnego użytku, z których korzystamy podczas transportu jaj wewnątrz Grupy Woźniak oraz do przetwórnicy. Za-

kupiliśmy także surowce do produkcji opakowań zbiorczo lub luzem, aby nie generować niepotrzebnych odpadów. Na przestrzeni ostatnich lat ilość wytwarzanych odpadów z papieru i tektury spadła o 57%, natomiast tworzyw sztucznych aż o 75%.

Odpady Ferm Woźniak

2021	131	ton makulatury
	64	tony tworzywa sztucznego
2022	148	ton makulatury
	113	ton tworzywa sztucznego
2023	161	ton makulatury
	91	ton tworzywa sztucznego

Odpady Eggs Product

2021	1 *	tona makulatury
	64	tony tworzywa sztucznego
2022	21	ton makulatury
	9	ton tworzywa sztucznego
2023	18	ton makulatury
	6	ton tworzywa sztucznego



W Grupie Woźniak wprowadziliśmy pełną edukację prośrodowiskową w ramach naszej organizacji, aby zmniejszyć ilość odpadów zmieszanych, a zwiększać recykling plastiku, papieru oraz metalu i szkła. Rok rocznie niwelujemy zużycie tworzyw sztucznych na rzecz surowców wtórnych typu papier.

25%

o tyle spadła ilość wytwarzanych odpadów z tworzyw sztucznych (2021-2023)

Tendencja jest zróżnicowana ze względu na różnorodne procesy w firmie i podjęcie działań od audytu magazynu surowców wtórnych, po recykling tworzyw sztucznych. Często też korzystamy z opakowań wielokrotnego użytku oraz operujemy na opakowaniach klientów. To daje nam liczby w pod-

sumowaniach, które nie są ani progresywne, ani regresywne. Wszystko zależy od procesu i kontraktów z partnerami biznesowymi, natomiast skala segregacji i odzyskiwania surowców wtórnych wzrasta z uwagi na zwiększoną liczbę szkoleń wewnątrzfirmowych, wpływających na wzrost świadomości.

* Zmiana w strukturze odpadów EGGS Product wynika z wprowadzenia nowego systemu pakowania i recyklingu oraz znaczącego ograniczenia wykorzystania tworzyw sztucznych.

Skorupki jaj

W ramach naszej produkcji staramy się jak najwięcej odpadów ponownie wykorzystywać w duchu zero waste.

Pośluczone jajka powstające w trakcie procesu sortowania bądź pakowania kierowane są do przemysłu zajmującego się produkcją karmy dla kotów i psów, gdyż są naturalnym źródłem łatwo przyswajalnego wapnia. Skorupki stosujemy także jako materiał paszowy dla naszych niosek.

Pomiot

Pomiot ptasi jest bardzo cennym nawozem organicznym. Może być stosowany do użyźniania pól uprawnych lub wykorzystywany przez specjalny dział produkcji rolnej do wytwarzania ściółki przeznaczonej do uprawy grzybów. Zastosowanie znajduje również w takich działach produkcyjnych jak produkcja biogazu, kompostowanie, termiczne przekształcanie.

Pomiot z kurnika usuwany jest na bieżąco systemem taśmowym, dzięki czemu pozyskujemy tzw. pomiot świeży. Dużą korzyścią stosowania takiej

metody jest znaczne obniżenie emisji amoniaku w całym kurniku, co także rozwiązuje problem gromadzenia się roztoczy. Obniżenie poziomu amoniaku zmniejsza negatywny wpływ na środowisko naturalne oraz poprawia warunki bytowe ptaków. Pomiot ptasi usuwany regularnie nie powoduje również uciążliwości odorowej, ponieważ nie zachodzą procesy gnilne, które są odpowiedzialne za charakterystyczny zapach.

Pomiot wytwarzany na terenie ferm przekazywany jest do rolniczego wykorzystania zgodnie z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu.



Ślad węglowy

Produkcja jaj cechuje się stosunkowo niskim śladem węglowym, szczególnie w porównaniu z innymi segmentami przemysłu żywnościowego pochodzenia zwierzęcego.

Według danych International Egg Commission (IEC), jaja wyróżniają się najmniejszym śladem środowiskowym wśród źródeł białka zwierzęcego, dorównując przy tym niektórym roślinnym alternatywom białkowym. Dążenie do zmniejszenia emisji CO₂ z produkcji jaj jest kluczowym elementem naszych strategii, co jest wspierane przez ciągłe inwestycje w badania, technologie oraz innowacyjne podejścia zarządcze.

Wykorzystywana przez nas metodyka oceny śladu węglowego, znana jako "ocena cyklu życia", pozwala na kompleksową analizę wpływu naszej działalności na środowisko. Jest to kluczowe narzędzie

umożliwiające nie tylko porównanie naszych działań z innymi branżami, ale także planowanie przyszłych usprawnień.

Ślad węglowy, czyli suma wszystkich emisji gazów cieplarnianych powstałych w wyniku działalności naszej firmy, obejmuje nie tylko dwutlenek węgla, ale i czynniki chłodnicze, metan, podtlenek azotu oraz inne gazy. W naszym raporcie uwzględniamy całość tych emisji, aby jak najdokładniej przedstawić nasz wpływ na środowisko i zidentyfikować potencjalne obszary poprawy.

Nasze cele ESG (Environmental, Social, and Governance – Środowiskowe, Społeczne i Zarządcze) związane są bezpośrednio z produkcją jaj:



Zerowy głód

Jaja, jako niedrogi i łatwo dostępne źródło białka, mogą znacząco przyczynić się do walki z globalnym problemem niedożywienia.



Przemysł, innowacje i infrastruktura

Inwestycje w nowoczesne technologie i infrastrukturę przyniosą korzyści zarówno gospodarcze, jak i środowiskowe, w tym poprzez tworzenie nowych miejsc pracy.





Dobre zdrowie i samopoczucie

Jaja są bogate w kluczowe witaminy, minerały, kwasy tłuszczowe omega-3 i antyoksydanty, co przekłada się na poprawę jakości życia i zdrowia ludzi.



Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja

Dążymy do zwiększenia efektywności wykorzystania zasobów naturalnych i minimalizacji odpadów.



Niedroga i czysta energia

Promujemy wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w produkcji, co ma znaczący wpływ na redukcję śladu węglowego.



Działanie na rzecz klimatu

Poprzez inwestycje w niskoemisyjne technologie i poprawę efektywności energetycznej przyczyniamy się do globalnych działań na rzecz ochrony klimatu.



Godna praca i wzrost gospodarczy

Rozwój i inwestycje w sektorze jajecznym mogą przyczynić się do wzrostu gospodarczego i poprawy warunków pracy.



Życie na lądzie

Zdajemy sobie sprawę z konieczności ochrony różnorodności biologicznej i szukamy sposobów na zmniejszenie presji na naturalne siedliska.



Poprzez konsekwentne dążenie do obniżenia emisji gazów cieplarnianych i efektywne zarządzanie zasobami, Grupa Woźniak demonstruje swoje zaangażowanie w realizację celów ESG. Nasze działania nie tylko wpływają na zwiększenie produktywności i poprawę warunków pracy, ale także przyczyniają się do ochrony klimatu oraz poprawy dobrostanu zwierząt. Fermy Woźniak są pierwszą spółką z naszej Grupy, w której świadomie i konsekwentnie analizujemy oraz realizujemy cele ESG. Doświadczenia zebrane w ciągu ostatnich lat będą podstawą do wdrożenia analogicznych działań w pozostałych spółkach – Eggs Product, Ovotek oraz FDW Pasze.

Inwestycje w energię odnawialną, zarządzanie odpadami, a także ciągła edukacja i rozwój tech-

nologiczny są przykładem naszego podejścia do odpowiedzialnej produkcji. Przemysł jajeczny, dzięki takim działaniom jak nasze, ma szansę nie tylko zminimalizować swoje negatywne skutki dla środowiska, ale również stać się wzorem zrównoważonego rozwoju w sektorze żywnościowym.

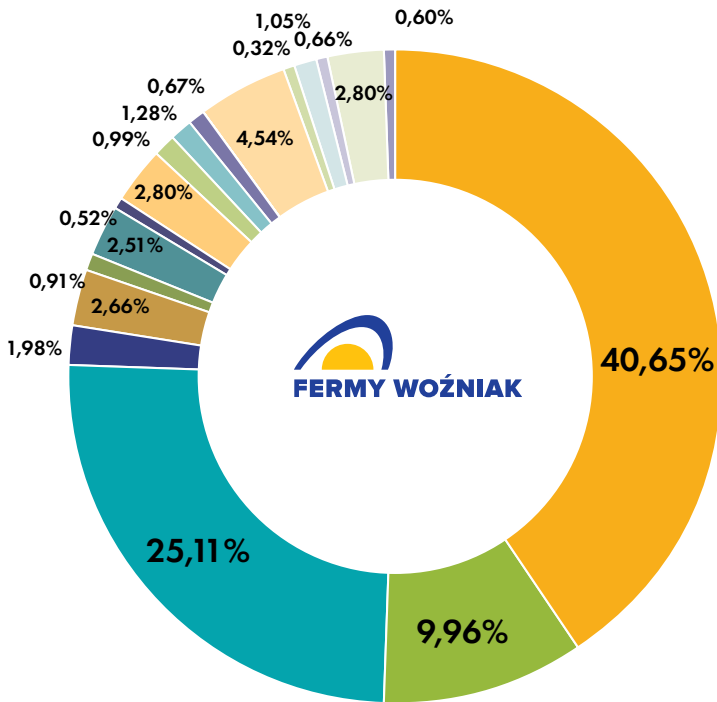
Raport z naszych działań w zakresie śladu węglowego, przygotowany zgodnie ze standardem GHG Protocol, jest wyrazem naszego zaangażowania w transparentną komunikację z interesariuszami i dążenia do ciągłego doskonalenia praktyk zrównoważonego rozwoju. Uwzględnia emisje z zakresu 1 i 2, obrazując nasz wpływ na środowisko.

W niniejszym raporcie prezentujemy wyniki mierzenia śladu węglowego za rok 2023 dla czterech spółek z naszej Grupy – Fermy Woźniak, FDW Pasze, Ovotek oraz Eggs Product.

Grupa Woźniak jeszcze nie jest zobowiązana przepisami wynikającymi z unijnej legislacji w zakresie raportowania ESG do przedstawienia odpowiednich wyliczeń, lecz jako firma rozwijająca się w sposób odpowiedzialny i zrównoważony już teraz podejmujemy działania oraz wysiłki, które zagwarantują przekazywanie odpowiednim organom i opinii publicznej dane w sposób rzetelny jak i transparentny. Jako lider swojej branży, musimy działać odpowiedzialnie.

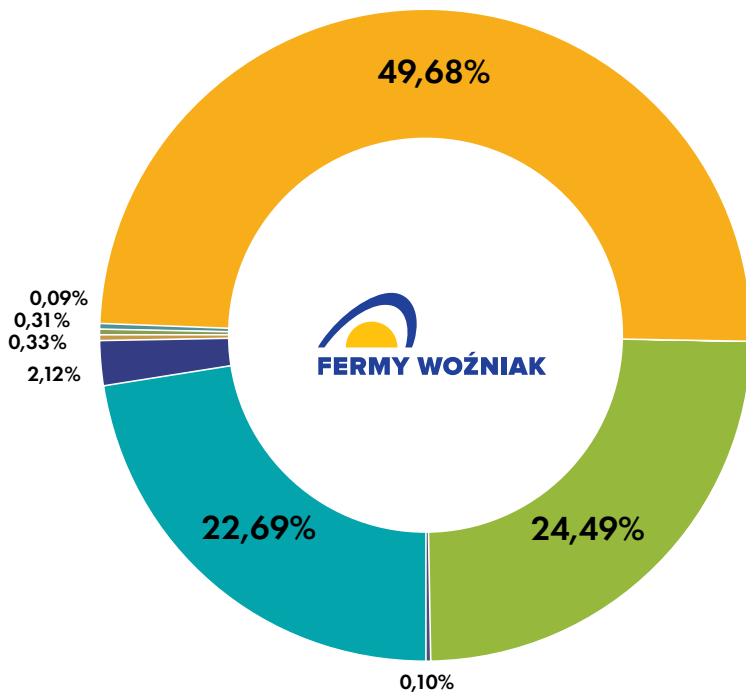


Udział w śladzie węglowym organizacji wg. lokalizacji, dane za 2023 rok

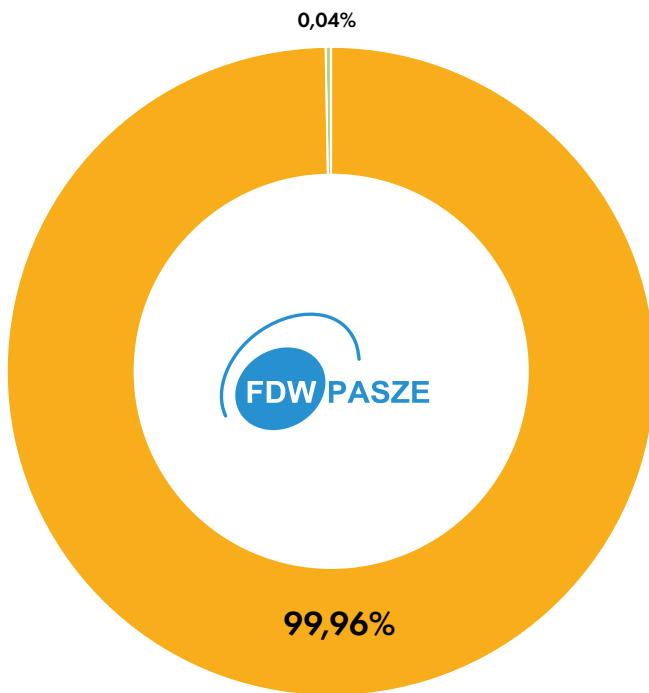


- Żylice
- Kieczew
- Lasocice
- Bielany
- Bałdrzychów
- Chropy
- Wioska
- Barłoźnia
- Duszniki
- Jabłonna
- Gądków
- Ruchocice
- Ząbkowice Śląskie
- Wierzbowa
- Kąkolewo
- Miedzichowo
- Nowa Kuźnia
- Niemcza
- Wąsosz
- Adamowo
- Rogów Legnicki

Udział w śladzie węglowym organizacji wg. surowca, dane za 2023 rok



- ON Transport
- Obornik
- Gaz ziemny
- Propan
- Czynnik chłodniczy
- Benzyna transport
- ON infrastruktura
- LPG
- Benzyna infrastruktura
- Fermentacja jelitowa

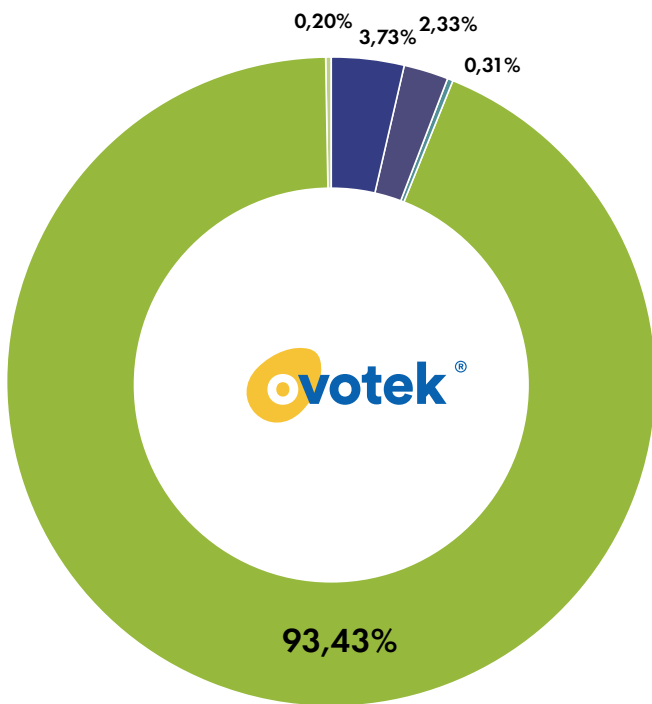


Udział w śladzie węglowym organizacji wg. surowca, dane za 2023 rok

- ON transport
- Energia elektryczna

Z analizy mierzenia śladu węglowego dla spółki Fermy Woźniak oraz FDW Pasze wynika, że największy wpływ na emisje związane z działalnością tych podmiotów ma transport. Rodzi to liczne wyzwania związane z kosztami modernizacji floty pojazdów, ale również z samym procesem mierzenia śladu węglowego transportu, który jest oparty na zmiennych wskaźnikach emisji poszczególnych typów paliwa. Wskaźniki te są skorelowane z emisyjnością powstałą w wyniku wytwarzania paliw, na co FDW nie ma oczywiście bezpośredniego wpływu.

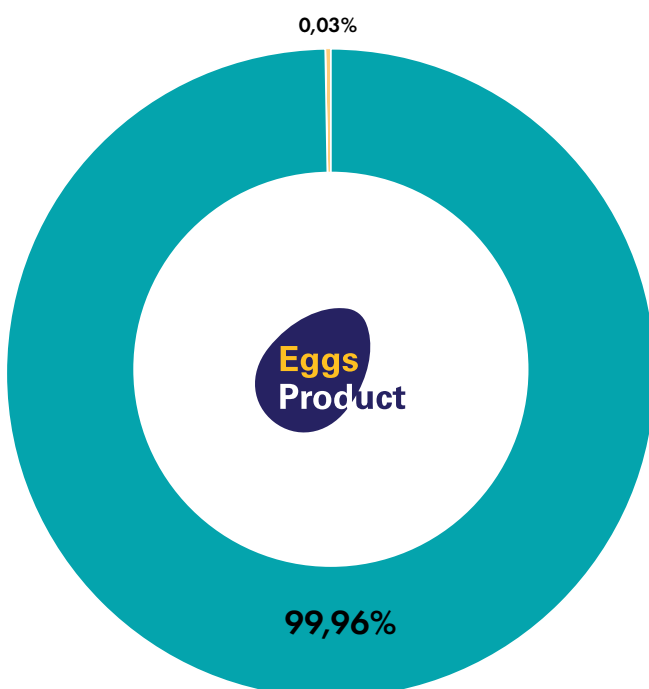




Udział w śladzie węglowym organizacji wg. surowca, dane za 2023 rok

- Obornik
- Propan
- Benzyna infrastruktura
- Energia elektryczna
- Fermentacja jelitowa

Podajemy działania na rzecz optymalizacji składu pasz, co przekłada się na ograniczenie ilości azotu wydalanego z obornikiem.



Udział w śladzie węglowym organizacji wg. surowca, dane za 2023 rok

- Gaz ziemny
- ON agregaty
- LPG

Dobrostan zwierząt

Tylko szczęśliwa kura znosi jaja!

Grupa Woźniak od prawie 40 lat zajmuje się produkcją jaj, utrzymując w tym zakresie pozycję lidera. Nie byłoby to możliwe bez odpowiedniego chowu kur niosek praktykowanego z poszanowaniem ich dobrostanu.

Jesteśmy zobowiązani wobec rynku, interesariuszy oraz społeczeństwa by nasza działalność była prowadzona na jak najwyższym poziomie, zgodnie z przyjętymi regulacjami, a wręcz wpływając na pozytywne zmiany, które dzieją się w naszej branży. Uważamy, że etyka i człowieczeństwo powinny stać u podstaw wszystkich działań.

Zwierzęta są istotami żywymi, do których docierają bodźce zewnętrzne, odczuwają emocje, a przede wszystkim potrzebują czuć się bezpiecznie. Każdego dnia obserwujemy zachowanie niosek, zaspokajamy potrzeby i umożliwiamy, jak najlepsze warunki bytowania. Zdrowe kury w zdrowym kurniku znoszą więcej jaj. Jest to również filarem bezpieczeństwa dla: firmy, pracowników, rynków i społeczeństwa.

Dobrostan zwierząt w hodowli jest uregulowany przepisami prawa polskiego oraz unijnego, spełnienie wymagań w tym zakresie jest kontrolowane przez inspekcje weterynaryjną. Z perspektywy



hodowcy zapewnienie dobrostanu zwierząt jest istotą jego świadomości czy sumienia, ale także ze względów ekonomicznych. Im więcej niosek narażonych na choroby czy nieodpowiednio traktowanych, tym więcej uszczerbków w stadach.

Nasza dbałość o dobrostan naszych niosek jest również potwierdzona poprzez certyfikat HG, który obejmuje chów ściółkowy i wolnowybiegowy.



Aby osiągnąć dobrostan w odniesieniu do kur, należy spełnić szereg wymagań w trakcie całego łańcucha produkcji jaj:



zapewnienie odpowiednich przestrzeni



zapewnienie miejsca do odpoczynku



zapewnienie właściwej opieki i odpowiedniego traktowania zwierząt



zapewnienie odpowiednich warunków mikroklimatycznych w kurniku



zapobieganie chorobom, urazom, a w razie konieczności zapewnienie szybkiej diagnozy i leczenia



zwiększenie liczby wolier do chowu ściółkowego



prawidłowo zbilansowana pasza

Do obowiązków pracowników hodowli należy:

- codzienny obchód każdego kurnika,
- sprawdzanie dostępu kur do wody i paszy,
- sprawdzanie poprawności działania rejestratora temperatury i wentylatorów w kurniku oraz kontrolowanie kur pod kątem objawów chorobowych.

Zdrowe kury i ich dobra nieśność to efekt dbania o dobrostan.



Metody chowu

W Polsce i UE funkcjonują cztery metody chowu kur niosek. Dominującym modelem jest chów klatkowy, którego udział w rynku, według danych Głównego Inspektoratu Weterynarii to prawie 72%, ściółkowy to prawie 21%, wolny wybieg nieco ponad 6%, natomiast chów ekologiczny to nieco ponad 1% rynku. Metoda chowu przekłada się na oznaczenia pojawiające się na skorupkach jaj:

- **Cyfra 0** – oznacza, że jajo pochodzi z hodowli ekologicznej, od kury z wolnego wybiegu. Wedle przepisów na jeden metr kwadratowy kurnika może przypadać najwyżej sześć ptaków. Zwierzęta muszą być karmione paszą z upraw ekologicznych.
- **Cyfra 1** – oznacza, że jaja zostały zniesione przez kury z wolnego wybiegu. Mogą one opuszczać kurnik, w którym mają miejsce na grzędzie oraz ściółce.
- **Cyfra 2** – kury są trzymane w kurniku, nie mogą wyjść na świeże powietrze. Mogą jednak swobodnie poruszać się po kurniku, nie są trzymane w klatkach a w wielopoziomowych wolierach. Co najmniej jedna trzecia kurnika jest pokryta ściółką.
- **Cyfra 3** – oznacza, że jajo zostało zniesione przez kurę z chowu w ulepszonych klatkach.

Wokół „trójek” toczy się najbardziej zażarta dyskusja. Obrońcy praw zwierząt apelują do producentów o rezygnację z tej metody chowu oraz do konsumentów o wybieranie jaj oznaczonych 2, 1 lub 0. Warto jednak zaznaczyć, że dyrektywa dobrostanowa z 1999 roku ustanowiła nowe parametry techniczne, zapewniając kurom znacznie większą powierzchnię użytkową klatki, lepsze warunki do gniazdowania, grzebienia czy pojenia oraz karmienia. Komisja

Europejska dała czas producentom jaj do 2012 roku na wprowadzenie zmian. Po tej dacie, jaja wyprodukowane w starym systemie klatkowym nie mogły trafić do obrotu w handlu.

W Grupie Woźniak każda kura, zarówno ta „w klatce”, czy na ściółce, żyje z poszanowaniem jej dobrostanu – ma stały dostęp do pokarmu najwyższej jakości, do czystej wody, używa kąpieli piaskowych, jest jej ciepło – wreszcie może swobodnie znosić jaja. Warto zaznaczyć, że znoszenie jaj jest funkcją rozrodczą i w momencie pocucia zagrożenia kura przestaje je produkować. W warunkach optymalnych, gdy nie jest narażona na ataki dzikich zwierząt, czy zarażenie się pasożytami lub innymi patogenami (wirusami i bakteriami) powinna znosić jedno dziennie.

Wolny wybieg, uznawany aktualnie za najlepszą pod kątem dobrostanu kur metodę chowu, niesie za sobą poważne konsekwencje. Z jednej strony wymaga on ogromnych, wolnych terenów przeznaczonych pod chów, a z drugiej strony doprowadza do degradacji środowiska, gdyż kura jest zwierzęciem grzebiącym i przy jej ingerencji każdy teren pustynnieje, szczególnie gdy na jednej przestrzeni spotykają się ich setki.

Jak podają niezależne ośrodki badawcze, między innymi amerykański CAST, nie ma żadnych różnic między wartościami jaj chowu klatkowego i z wolnego wybiegu. Natomiast, Polski Alarm Smogowy przebadał jaja od kur z wolnego wybiegu i podał, że kury, które poruszały się swobodnie po podwórku i znajdowały tam pożywienie, znosiły jaja o zwiększonej zawartości metali ciężkich oraz dioksyn. Wysokie stężenie dioksyn jest niezwykle niebezpieczne, gdyż ma ogromny wpływ na rozwój mózgu, układ odpornościowy, hormonalny, rozrodczy i zwiększa podatność na nowotwory.

Tranzycja na chowy alternatywne i rozwój

Jako przedsiębiorstwo działające w branży prawie 40 lat sukcesywnie zmieniamy się. Inwestujemy w nowe kurniki, dokonujemy transformacji rozwijając chów ściółkowy i wprowadzamy chów jaj z wolnego wybiegu.

Jeżeli całkowity zakaz chowu klatkowego miałby wejść w życie, ważne jest, aby przeprowadzenie tych zmian nastąpiło w sposób zrównoważony. Kluczowe jest zapewnienie wsparcia i pomocy dla przedsiębiorców w przygotowaniu wdrożenia całościowej transformacji produkcji jaj. Proces ten wymaga zrównoważonego podejścia do wszystkich jego uczestników i edukacji – nie tylko w zakresie finalnego celu, czyli zakazu chowu klatkowego, ale także jak do niego dojdziemy. Ważnym aspektem jest również odpowiedzialna i transparentna komunikacja do każdej grupy interesariuszy – producentów, mieszkańców terenów inwestycyjnych, a także konsumentów.

Już od niemal dekady stale modernizujemy naszą architekturę wytwórczą i wdrażamy chów alternatywny, jednakże proces związany z jego wdrażaniem obarczony jest trudnościami zarówno ze strony urzędów, jak i czynnikami społecznymi. Na naszej drodze do wolnego wybiegu spotkaliśmy się z wieloma przeszkodami, które nie wybrzmiewają w społecznej dyskusji. Jako duży, prężnie działający przedsiębiorca widzimy, że jest jeszcze bardzo dużo do zrobienia w kwestii edukacji i podnoszenia świadomości społecznej. Jesteśmy największym producentem jaj z chowu ściółkowego w Polsce. Inwestycje te pociągają za sobą ogromne koszty, które finansujemy jedynie z własnych zasobów, dlatego też zmiana

następowała etapowo, ale już dziś możemy wskazać, że produkcja jaj ściółkowych i z wolnego wybiegu stale rośnie. Nasze plany operacyjne na najbliższe lata to sukcesywne powiększanie udziału chowów alternatywnych oraz ich dominacja w strukturze naszego modelu biznesowego.



Pasza

Pasza, którą karmimy nasze kury pochodzi ze specjalnie wyselekcjonowanych surowców. Jej wysoka jakość zdrowotna jest potwierdzona badaniami laboratoryjnymi. Pożywienie niosek wpływa także na smak oraz walory jaja.

9

laboratoriów Grupy Woźniak dba o jakość surowców do produkcji paszy i paszy podawanej naszym nioskom

Surowce:

- wszystkie skupowane surowce do produkcji pasz znajdują się pod nadzorem właściwych służb weterynaryjnych,
- podlegają ścisłej kontroli jakościowej i przechodzą szereg badań,
- magazynowane są w 9 lokalizacjach, spełniających zarówno wymagania prawa paszowego, jak i nasze standardy jakości.
- mieszanki paszowe są zbilansowane według potrzeb zwierząt,
- produkcja zapewnia wysokie standardy higieny: odbywa się w sposób zautomatyzowany, pod pełnym nadzorem i monitoringiem,
- każda partia gotowej paszy poddawana jest kontroli i badaniom laboratoryjnym,
- transport pasz odbywa się w ramach nowoczesnej i specjalistycznej floty zatwierdzonej przez Powiatowego Lekarza Weterynarii.

Produkcja pasz:

- dbamy, aby dostarczać do ferm najświeższą paszę, dlatego nie magazynujemy jej w wytwórni, lecz bezpośrednio po produkcji dostarczamy ją do wskazanych kurników,



fol. Andrzej Gierzyński



Jaja przyjazne środowisku

Dbając o zrównoważony rozwój,
przez prawie 40 lat zwiększyliśmy
naszą produkcję, ale sukcesywnie
zmniejszamy proporcjonalny ślad naszej
działalności na środowisko naturalne.

Jajo – produkt mikrobiologicznie bezpieczny

Głównym celem producenta żywności jest wprowadzenie na rynek produktu, który nie zagraża życiu i zdrowiu człowieka. W tym celu wdraża się systemy bezpieczeństwa, przeprowadzana jest analiza zagrożeń, podczas której uwzględnia się czynniki fizyczne, chemiczne, radiologiczne, mikrobiologiczne oraz jakościowe. Zidentyfikowane zagrożenia monitorowane są w trakcie całego cyklu produkcyjnego.

W każdej jednostce należącej do Grupy Woźniak prowadzi się stały monitoring mikrobiologiczny – surowca, produktu gotowego oraz personelu i środowiska – zgodnie z harmonogramem powstałym na podstawie analizy zagrożeń.

Monitoringiem objęte są patogeny. Aby zapewnić najwyższą jakość produkowanej żywności, zostały wprowadzone odpowiednie standardy higieniczne na każdym etapie zintegrowanej produkcji. Jednym z kluczowych etapów zapewnienia bezpieczeństwa produkcji jest bioasekuracja, czyli biologiczna ochrona ferm. Jako bioasekurację rozumie się wszystkie działania, które zostały podjęte w celu zabezpieczenia fermy przed rozprzestrzenianiem się mikroorganizmów takich jak m.in. bakterie czy wirusy.

Certyfikaty

Spółki z Grupy Woźniak produkują świeże jaja, dlatego też jakość i bezpieczeństwo to najwyższy priorytet. Przy tak dużej produkcji normy muszą być szczególnie rygorystyczne, dlatego stworzyliśmy własny certyfikowany standard – EGGIDA.

To autorski, certyfikowany system sformułowany i wdrażany w ramach naszej działalności produkcyjnej, biznesowej oraz podmiotów z nami współpracujących. Wszystkie aspekty, które składają się na system EGGIDA zostały autoryzowane przez renomowaną jednostkę certyfikującą.

Grupa Woźniak sprawuje pieczę nad całym procesem – od wylęgarni, poprzez odchów niosek, mieszalnię pasz, kurniki, sortownie i magazyny, aż po własną flotę ciężarówek – w związku z tym konieczne było opracowanie własnego systemu zapewnienia jakości i czystości mikrobiologicznej na każdym etapie produkcji.



EGGIDA została opracowana przez wewnętrzny zespół specjalistów. Zestawienie wymagań wewnętrznego, autorskiego systemu EGGIDA jest bardziej szczegółowe i ostrzejsze, niż międzynarodowe normy, obowiązujące w zakładzie. Jest to związane z bezwzględnym priorytetem zapewnienia czystości mikrobiologicznej w kurnikach, liniach pakowania i magazynowania oraz w transporcie.

W trakcie odchowu młode kurki są objęte profesjonalnym serwisem zootechnicznym, prowadzony jest pełny cykl szczepień, w tym przeciw salmonelli. Kury są pod stałą kontrolą i opieką lekarza weterynarii, który czuwa nad zdrowiem i komfortem ich życia. Grupa Woźniak ma własną mieszalnię pasz, co zapewnia podwyższone standardy jakości karmienia niosek.

Dodatkowo raz w miesiącu jaja z każdego kurnika na wszystkich fermach badane są na obecność salmonelli. W każdym miesiącu dokonujemy wymazów czystościowych na sortowni, a raz na kwartał w przestrzeniach pakownych oraz w kurnikach po myciu i dezynfekcji. W Grupie Woźniak wszystkie jaja, podczas sortowania przechodzą przez moduł UV – lampy ultrafioletowe likwidują 94% mikroorganizmów z powierzchni skorupki. Regularnie badamy próbki pod względem czystości mikrobiologicznej.

Grupa Woźniak działa zgodnie z procedurami opartymi na Dobrych Praktykach higienicznych i produkcyjnych (GHP/GMP) oraz systemie HACCP (zgodnym z Codex alimentarius). Dla dużego eksportera do krajów Unii i nie tylko to nie wystarczy. Sortowanie i pakowanie jaj w Grupie Woźniak odbywa się automatycznie, a jakość i bezpieczeństwo mikrobiologiczne zapewnia przestrzeganie procedur.

Kluczowym certyfikatem jest także BRC Food. Międzynarodowe sieci handlowe wykorzystują standard BRC Food jako kryterium doboru i weryfikacji swoich dostawców oraz standaryzowania produkcji. Certyfikat BRC Food jest traktowany przez sieci handlowe jak ich własna weryfikacja dostawcy.



Uzyskaliśmy również certyfikat WOLNE OD ANTYBIOTYKÓW - CERTYFIKAT JAKOŚCI. Nasze jaja są wolne od antybiotyków. Nie podajemy ich naszym nioskom na żadnym etapie produkcji jaj. Skupiamy się przede wszystkim na prewencji, dlatego wdrażamy programy, które mają na celu zapobiegania chorobom naszych stad:

- program szczepień rozpoczynający się od pierwszego dnia i trwający przez cały odchów,
- na kurnikach z nioskami podawane są zakwaszaczce oraz probiotyki w celu wzmocnienia układów pokarmowych, a co za tym idzie systemu immunologicznego kur,
- program zapobiegania rozwojowi ptaszyńca kurzego (rodzaj roztocza, pasożyta, który przyczynia się do rozwoju chorób w stadzie).

Certyfikaty systemowe Grupy Woźniak



W przetwórnii jaj Eggs Product produkcja odbywa się pod ścisłym nadzorem, dzięki czemu firma spełnia wymogi różnorodnych certyfikacji.

BRC Food to certyfikat wysokiej jakości produktów uświadamiający kontrahentów i dostawców o ciągłym doskonaleniu produkcji. To także wyznacznik nieustannego rozwoju kadry pracowniczej ze względu na częste zmiany procedur i poszerzanie ich zakresu.

Kolejne to Halal oraz Kosher. Te certyfikaty zwiększają wiarygodność i zaufanie producenta na rynku. Świadczą o świadomości pracowników na

temat zasad, obostrzeń panujących w innych wyznaniach. To także zwrócenie jeszcze większej uwagi na higienę podczas procesu produkcji.

Certyfikat HG to poświadczenie wysokiej dbałości o dobrostan kur w fermach. Dotyczy on zapewniania lepszych warunków chowu, zwiększenia świadomości wśród pracowników na temat aktualnych wymogów dotyczących dobrostanu zwierząt.



W firmie Ovotek należącej do Grupy Woźniak, został stworzony wewnętrzny system certyfikacji OVOCERT.

To autorski system sformułowany i wdrażany w ramach naszej działalności produkcyjnej, biznesowej oraz podmiotów z nami współpracujących. System opiera się na wykonywaniu dodatkowych, niewymaganych przez jednostki nadzorujące badań powiązanych z maksymalnym bezpieczeństwem naszych jaj.

Głównym założeniem systemu OVOCERT jest podejmowanie z naszej inicjatywy, wewnętrznej kontroli w ramach procedur bezpieczeństwa oraz zapewnienie najwyższych, rozszerzonych i pogłębionych wymogów dotyczących jakości jaj konsumpcyjnych oraz ich otoczenia. System OVOCERT, jako zintegrowane narzędzie realiza-

cji strategii zarządzania jakością naszego przedsiębiorstwa, został wprowadzony na wszystkich etapach produkcji i obejmuje wszystkie oddziały OVOTEK.

Firma Ovotek uzyskała również renomowaną, globalną certyfikację BRC Food.



Bioasekuracja

Bioasekuracja to biologiczna ochrona fermy. W praktyce oznacza czynności podjęte w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się wirusów, bakterii, mykoplazm, grzybów, pierwotniaków i innych pasożytów, a także transmiterów (wektorów biologicznych): gryzoni, owadów, dzikich ptaków, ludzi oraz wektorów niebiologicznych, tj. sprzętu, środków transportu i innych.

Każdy zakład w Grupie Woźniak jest objęty bioasekuracją – ma ona na celu maksymalne zapobieganie zakażeniom mikrobiologicznym. Pracownicy mają aktualne badania, są przydzieleni do konkretnych kurników, przechodzą przez maty dezynfekcyjne, przebierają się w ubrania robocze i podlegają kontrolom mikrobiologicznym. Dodatkowo, nasz zespół regularnie uczestniczy w szkoleniach z zakresu bezpieczeństwa mikrobiologicznego. Do kurników nie mają wstępu osoby nieupoważnione, jedynie w wyjątkowych przypadkach, za wiedzą, zgodą i w asyście kierownictwa. Natomiast, samochody wjeżdżające na teren ferm przejeżdżają przez niecki dezynfekcyjne.



BIOASEKURACJA

działania prewencyjne, dzięki którym poszerzamy bezpieczeństwo w fermie.

GRUPA WOŹNIAK



Stop

Nieupoważnionym wstęp wzbroniony



Ograniczaj

Ograniczaj wjazdy oraz wejścia, jedynie do niezbędnych pojazdów i niezbędnego personelu czy osób z poza fermy.



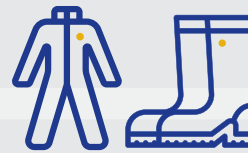
Dezynfekuj

Regularnie dezynfekuj pojazdy oraz sprzęt.



Odkażaj

Każdorazowo odkażaj obuwie przy wejściu i wyjściu do/z kurnika.



Specjalny strój wierzchni

Będąc na terenie kurników obowiązkowo zakładaj, ochronne ubranie wierzchnie (zastępując również głowę, i buty).



Myj często ręce

Dbaj o czystość i dezynfekuj dłonie przed i po obchodzeniu się ze stadem.



Sprzątaj

Sprzątaj rozsypaną paszę bezzwłocznie. Nie dopuszczaj do pojawienia się zastoin wody.



Unikaj

Zabezpiecz kurniki przed dostępem dzikich ptaków, unikaj kontaktów z ptactwem poza fermą.



Szkodniki

Monitoruj wszelkie oznaki bytowania szkodników. Jeżeli zidentyfikujesz jakiegokolwiek, natychmiast zgłaszaj kierownikowi fermy.



Obserwuj

Regularnie monitoruj stan stada. Każde zachowanie, niepokojące zachowania kur czy podejrzenie choroby zgłaszaj natychmiast swojemu przełożonemu.



Dokonuj przeglądów

Przeglądaj regularnie listę dotyczącą bioasekuracji. Sprawdzaj czy wszystkie czynności są praktykowane. Wykonuj je.

Pasza

W Grupie Woźniak zapewnienie wysokiej jakości paszy jest podstawą otrzymania bezpiecznego jaja i zdrowia niosek. Osiągnięte jest to dzięki ścisłej kontroli laboratoryjnej w tym wykorzystaniu analizatorów bliskiej podczerwieni. Pozwala to na optymalne zbilansowanie paszy i maksymalne wykorzystanie surowca o zróżnicowanej jakości. Grupa Woźniak dysponuje dziewięcioma laboratoriami zbożowo-paszowymi w większości wyposażonymi w analizatory bliskiej podczerwieni

Proszki i płyny jajeczne

W Grupie Woźniak, w przetwórni Eggs Product, wytwarza się proszki i płyny jajeczne. Proszki jajeczne to produkty z długą datą przydatności do spożycia, gdyż wynosi ona minimum 24 miesiące, a w przypadku albuminy w proszku, aż 36 miesięcy - i to bez użycia konserwantów.

W celu otrzymania produktów z jaj proces produkcji rozpoczyna się od mechanicznego wybicia jaj, przechodząc do filtracji, homogenizacji oraz pasteryzacji. Ostatni etap procesu różni się w zależności od formy końcowej produktu, może być to suszenie, przy produktach suchych, lub schładzanie, przy płynnych. Jednak każdy z tych wariantów zapewnia bezpieczeństwo mikrobiologiczne końcowego produktu. Wszystkie produkty są poddawane analizom mikrobiologicznym w kierunku: Salmonella, L. monocytogenes, gronkowce, B. cereus czy Enterobacteriaceae.

W przypadku stosowania jaj w formie proszkowej w przemyśle FMCG zachowane zostają pierwotne właściwości funkcjonalne jaj kurzych, co jest niezwykle istotne w re-

cepturach konkretnych wyrobów. Dodatkowo daje to szerokie możliwości łączenia z dowolnymi surowcami oraz półproduktami piekarniczo-cukierniczymi. Produkty te charakteryzują się dużą stabilnością w zakresie parametrów chemiczno-fizycznych dla produkcji FMCG.



Wartości odżywcze jaja

Jaja to zdrowa żywność – tak wynika z nowej definicji zaproponowanej przez amerykańską Agencję Żywności i Leków (FDA). Ta doskonała, ale często niedoceniana żywność w końcu doczekała się uznania na bardzo restrykcyjnym i wymagającym rynku. Proponowana definicja FDA jest bardzo dobrą wiadomością dla miłośników jaj, ale także dla producentów, ponieważ potwierdza, że jaja są niezwykle potęgą odżywczą, dostarczającą bogactwa składników odżywczych, takich jak cholina, witamina D i kwasy tłuszczowe - niezbędne dla zdrowego życia. Nowa definicja jest zgodna z aktualnymi badaniami naukowymi i wytycznymi dietetycznymi. Po dziesięcioleciach badań nad cholesterolem dane nie wykazują związku między spożyciem jaj a ryzykiem chorób sercowo-naczyniowych. Nowa definicja zaproponowana przez FDA stwierdza, że jaja dostarczają ważnych składników odżywczych i są szczególnie zalecane

w wytycznych żywieniowych na lata 2020-2025 w celu włączenia ich do zdrowego wzorca żywieniowego. Ponadto będziemy obserwować, czy to nowe podejście i oficjalna definicja jaj jako zdrowej żywności zapoczątkuje długoterminowy trend zwiększonego spożycia jaj na całym świecie i docenienia tego niezwykłego produktu.

Wartość odżywcza produktu	Na 100 g produktu	Na porcję ok. 73 g (1 jajko)	Na porcję ok. 68 g (1 jajko)	Na porcję ok. 58 g (1 jajko)	Na porcję ok. 48 g (1 jajko)	%RWS w 100 g*	RWS*
Wartość energetyczna	585 kJ	427 kJ	398 kJ	339 kJ	281 kJ	7%	8400
Wartość kaloryczna	141 kcal	103 kcal	96 kcal	81 kcal	67 kcal	7%	2000
Tłuszcz	9,4 g	6,9 g	6,4 g	5,5 g	4,5 g	13%	70
w tym kwasy nasycone	3,0 g	2,2 g	2,1 g	1,8 g	1,5 g	15%	20
Węglowodany	1,8 g	1,3 g	1,2 g	1,0 g	0,9 g	1%	260
w tym cukry	0 g	0 g	0 g	0 g	0 g	0%	90
Białko	12 g	8,9 g	8,3 g	7,1 g	5,9 g	24%	50
Sól	0,31 g	0,23 g	0,21 g	0,18 g	0,15 g	5%	6
Witamina D	0,91 µg	0,66 µg	0,62 µg	0,53 µg	0,44 µg	18%	5
Witamina A	168,0 µg	123 µg	114 µg	97 µg	80,6 µg	21%	800
Fosfor	189,0 mg	138 mg	129 mg	110 mg	90,7 mg	27%	700

*Referencyjna Wartość Spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal)

Eksperti ds. żywienia są zgodni co do dostarczanych przez jaja cennych substancji odżywczych takich jak: pełnowartościowe białko, witaminy, żelazo, kwas foliowy, cholina oraz luteina. Badania dowodzą wpływu częstego spożywania jaj na niewystępowanie lub zatrzymanie rozwoju wielu cywilizacyjnych chorób m.in. cukrzycy, nadciśnienia, otyłości. Ponadto jaja są niezwykle ważnym elementem diety przy chorobach nowotworowych.

Jajo to bomba witaminowa i mineralna. Białko, dzięki swojemu doskonałemu składowi zostało uznane przez Światową Organizację Zdrowia za międzynarodowy wzorzec składu aminokwasowego, służący do mierzenia ich ilości w innych produktach. Badania wykazały, że białko pomaga obniżyć ciśnienie krwi.

W jednym jaju znajdziemy witaminy A, E, D i K, witaminy z grupy B, zwłaszcza B12, której brak w ludzkim organizmie może przyczyniać się do wielu schorzeń neurodegeneracyjnych. W jaju skrywa się także bogactwo składników mineralnych: fosfor, potas, sód, wapń, żelazo, magnez, miedź, cynk czy selen. Co więcej, częścią lecytyny, która zawarta jest w jaju, jest cholina, a ta jest niezbędna w procesie regeneracji wątroby. Zjedzenie już dwóch jaj dziennie pokrywa całkowicie zapotrzebowanie na tę substancję.



Wartości odżywcze występujące w jajach

Witamina A

wspiera wzrok, pracę nerek,
płuc i serca, wzmacnia układ
odpornościowy

Witaminy z grupy B (B4, B12, B6)

m.in. pomagają
w prawidłowym
funkcjonowaniu układu
nerwowego

Witamina D

wzmacnia
strukturę kości

Witamina E

utrzymuje
prawidłowy
stan skóry

Fosfor

wzmacnia kości oraz
wspiera pracę układu
nerwowego

Selen

odgrywa ważną rolę
w budowaniu odporności
organizmu

Białko

jako podstawowy materiał
budulcowy organizmu



Opakowania

W Grupie Woźniak dbamy o zrównoważoną produkcję i gospodarkę opakowaniami. Wdrożyliśmy system marki MOBA, który automatycznie i bez udziału człowieka pakuje jaja do wytłaczanek wielokrotnego użytku. Efektywna segregacja jaj według rozmiarów i jakości odbywa się za pomocą w pełni zautomatyzowanych maszyn sortujących OMNIA. Jaja uszkodzone są mechanicznie wychwytywane i usuwane. Cały proces od momentu zniesienia przez kurę jaj, aż do jego zapakowania odbywa się bez udziału ludzkich rąk. Do znakowania jaj używamy jedynie atramentu przeznaczonego dla żywności marki Hitachi.

Ponadto do pakowania naszych produktów używamy:

- **worki foliowe LDPE** – jest to opakowanie przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej z dnia 27 października 2004 r.
- **kartonów z tektury falistej** – tektura falista jest produktem otrzymanym poprzez sklejenie ułożonych na przemian, płaskich i pofalowanych warstw papieru. Podstawowym kryterium klasyfikacji tektur falistych jest liczba warstw papieru użytych do jego wyprodukowania. Każda tektura falista jest określana przez parametry techniczne, takie jak: gramatura, współczynnik pofalowania i rodzaj fali. Kartony, które są używane w Grupie Woźniak są wykonane z tektury pięciowarstwowej. Aby ułatwić i przyspieszyć pracę pracowników kupowane są opakowania z dnem automatycznym – samozamykające się. Opakowania z tektury falistej znajdują szerokie zastosowanie dzięki swej trwałości, niewielkiej wadze, estetycznemu wyglądowi, zajmowaniu małej powierzchni przy składowaniu oraz możliwości powtórnego

54 000

jaj na godzinę -
taką wydajność zapewnia
nasz system pakowania

przerobu zużytego opakowania.

- **worków bag in box** – worki wykonane są z folii LLPDE oraz EVOH. Wykazują działania aseptyczne, bariera EVOH chroni opakowanie przed przenikaniem tlenu, co zapobiega utlenianiu produktu. Dzięki temu wydłuża się termin przydatności produktu oraz bezpieczeństwo, gdyż są to opakowania przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. W Grupie Woźniak wykorzystywane są do napełniania płynnymi masami jajowymi.
- **worki do napełniania płynnych mas jajowych** – opakowania te przeznaczone są do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Wykonane z folii VLDPE, aseptyczne. Worek po zamontowaniu zaworu rozkłada się samoczynnie podczas napełniania płynem. Każdy worek przed napełnieniem jest wkładany do Palleconu przeznaczonego do bezpiecznego transportu produktów płynnych.



Papier i pulpa, z której produkujemy wyłaczanki pochodzą od renomowanych i realizujących cele zrównoważonego rozwoju producentów: Werner Kenkel, Huhtamaki oraz Hartmann, opatrzone certyfikatami ISO FSSC, FSC, TUV, OK COMPOST, BRC itp. Dbamy także o prawidłowe zarządzanie

odpadami opakowaniowymi. Odpady z papieru i tektury, tworzyw sztucznych, drewna czy szkła nadają się w 100% do recyklingu. Kiedy tylko jest to możliwe, stosujemy opakowania wielorazowe.

Etykieta

W Grupie Woźniak spełniamy naszą misję edukowania o jajach w każdym punkcie styku z klientem. Dlatego, przygotowane przez nas opakowania detaliczne zawierają etykiety z najważniejszymi informacjami o jajach:



Sortowanie jaj

W Grupie Woźniak wykorzystujemy linię technologiczną, która służy do klasyfikowania, sortowania, znakowania, dezynfekcji i pakowania jaj. Maszyny w pełni automatyzują produkcję – ich wydajność to 190 000 jaj na godzinę. Roboty depaletyzujące wprowadzają na maszyny sortujące jaja natomiast sortownice weryfikują je inteligentnymi systemami do:

- wykrywania stłuczek,
- wykrywania obecności krwi,
- wykrywania wycieków,
- wykrywania brudu,
- redukcji bakterii poprzez dezynfekcję UV.

Oferowane przez nas jaja są dzięki temu czyste, mają nieuszkodzone skorupki, nie zawierają krwi, pozbawione są bakterii i drobnoustrojów, a ich masa jest właściwa dla danej klasy wagowej. Maszyna sortująca pozwala również dezynfekować jaja dzięki zastosowaniu systemu promieni UV.

Wysoki stopień innowacyjności naszych maszyn sortujących pozytywnie wpływa również na środowisko naturalne poprzez parametry zmniejszające ilość jaj uszkodzonych i oddawanych do utylizacji, wysoką energooszczędność oraz ograniczenie środków chemicznych służących do dezynfekcji. Grupa Woźniak gwarantuje produkt najwyższej jakości.



Magazyn Eggs Product



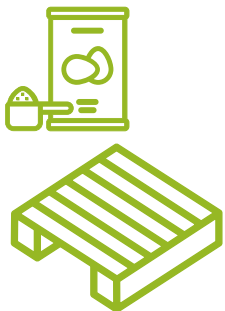
3680 m²

powierzchni
magazynu



16 m

wysokości



6600

palet do produktów
jajecznych w proszku



Mieszanie pasz

Wytwórnia pasz Grupy Woźniak jest jedną z najnowocześniejszych w Polsce.

W pełni zautomatyzowana linia o możliwości produkcyjnej 72 ton paszy na godzinę daje nam status jednego z największych operatorów w kraju. Mieszalnia działa na podstawie systemu zarządzania jakością, który powstał w oparciu o zasady HACCP. Centrum mieszania pasz wyposażone jest w dwa laboratoria, w których skupowane zboża są regularnie kontrolowane.

W Grupie Woźniak produkujemy paszę pod bieżące potrzeby, dzięki czemu ograniczamy zbędne magazynowanie oraz straty produkcyjno-magazynowe.



Skorupy jaj

W ramach naszej produkcji staramy się, jak najwięcej odpadów ponownie wykorzystywać w duchu zero waste. Dlatego też powstałe podczas produkcji skorupy poddawane są procesowi suszenia. Następnie, dzięki zachowaniu bezpieczeństwa mikrobiologicznego wykorzystywane, jako dodatek do pasz. Skorupki to cenne źródło wapna, które jest niezbędne w prawidłowym karmieniu kur.

Stacja Paliw

Posiadamy stację działającą w systemie samoobsługowym. Ilość wydanego paliwa podawana jest bezpośrednio na dystrybutorze z jednoczesnym przeniesieniem wskazania do systemu samoobsługowego tankowania. Każdy kierowca ma swoją kartę do tankowania i czip przypisany do ciężarówki.

Do wydawania paliw ze zbiornika podziemnego

zastosowano jeden dystrybutor dwuproduktowy, dwustronny, z węzami (40 l/min.); dwa węże z możliwością przełączenia na większą wydajność (80 l/min.) do tankowania samochodów ciężarowych; jeden dystrybutor dwustronny, 2-węzowy AdBlue, dwie satelity Tir.



100 000 l

pojemności
2-komorowego
zbiornika



85 000 l

pojemności
zbiornika na olej
napędowy



15 000 l

komora
na benzynę
typu Pb95



10 000 l

pojemności
zbiornika
na paliwo
AdBlue



RPA i ERP

System ERP (z ang. Enterprise Resources Planning) to oprogramowanie do kompleksowego zarządzania przedsiębiorstwem. Kryjące się w skrócie ERP „planowanie zasobów” obejmuje kontrolę i zarządzanie najważniejszymi zasobami i procesami w niemal każdym obszarze biznesowym firmy: sprzedaż, finanse, księgowość, kadry, produkcja, zaopatrzenie.

Natomiast RPA (Robotic Process Automation) jest klasą oprogramowania do automatyzacji procesów biznesowych. Zastosowanie tych rozwiązań ma wpływ na wykorzystanie zasobów naturalnych

- **RPA** – robotyzacja procesów poprzez automatyzację powtarzalnych zadań pozwala pracownikom lepiej skupić się na bardziej wartościowych działaniach. Już na poziomie różnorodnych modułów systemu ERP realizowane jest przetwarzanie, które zastępuje pracę człowieka.
- **ERP** – w organizacjach o rozproszonej strukturze system ERP pozwala na integrację danych i procesów. Niezależnie czy firma posiada oddziały w różnych lokalizacjach, wykorzystuje model rozproszonej sprzedaży czy pracy zdalnej, system ERP usprawnia zarządzanie dowolną strukturą organizacyjną. W Grupie Woźniak system ERP wpływa na każdy obszar działalności.

W produkcji jest to optymalizacja zużycia surowców i lepsze wykorzystanie przestrzeni magazynowej. W sprzedaży skutkuje np. dokładniejszą i pełniejszą informacją o klientach oraz nowymi możliwościami zarządzania promocjami. W obszarze finansów system pozwala lepiej i szybciej planować budżet, by w trakcie roku rozrachunkowego sprawować pełną kontrolę nad jego wykonaniem. Organizacja zyskuje dodatkowe możliwości w zakresie optymalizacji polityki zatrudnienia, alokacji zasobów ludzkich, wdrażania modeli kompetencyjnych i programów rozwojowych.



Transformacja cyfrowa

W Grupie Woźniak zdajemy sobie sprawę, że inwestycja w najnowsze technologie to konieczność, aby stale się rozwijać i odpowiadać na zmieniające się potrzeby rynku. Dlatego też transformacja cyfrowa nie objęła jedynie produkcji, która już dziś jest zautomatyzowana, bezpieczna i wydajna, ale także procesy wewnętrzne oraz te związane z elektronicznym obiegiem dokumentów.

Procesy wewnętrzne

Digitalizacja umożliwiła wydajniejszą pracę, przyspieszyła ją i pozwoliła na wprowadzenie pracy zdalnej już na początku pandemii Covid-19. W związku z tym wzrosła rola i znaczenie przepływu informacji w formie elektronicznej, co generuje wymierne korzyści w zakresie szybkości i jakości kontaktu z klientem,

a także lepszego planowania organizacji w różnych obszarach działalności firmy.

Ponadto przeprowadzenie transformacji cyfrowej przedsiębiorstwa pozwala rozszerzyć działalność w zakresie sprzedaży, poprzez wprowadzenie aplikacji mobilnych czy aplikacji webowych i umożliwia tworzenie nowych ofert marketingowych.

Elektroniczny obieg dokumentów

W Grupie Woźniak ciągle udoskonalamy oraz wprowadzamy innowacyjne rozwiązania komunikacyjne. Zastosowaliśmy standard EDI, elektroniczną wymianę danych co przyczyniło się do redukcji dokumentów w formie papierowej, zużycia papieru, przyspieszyło przepływ informacji w całej organizacji oraz na zewnątrz.



03

Spółeczna Odpowiedzialność Biznesu

W Grupie Woźniak zdajemy sobie sprawę z tego, że jesteśmy częścią społeczności, zarówno tych lokalnych, związanych z obszarami naszej produkcji, jak i tych, do których docierają nasze produkty.

Dzięki obecności i kontaktom z partnerami z różnych części Polski poznajemy ich potrzeby. Jako największy producent jaj w kraju chcemy wspierać, mieć wpływ na to, jakie zmiany zachodzą w społeczeństwie. Wierzymy w to, że kluczem do dobrego biznesu jest dobre serce, dlatego działamy na rzecz branży, ale i pomagamy bezpośrednio, wspierając wiele pozarządowych inicjatyw.

Nasza działalność filantropijna widoczna jest na różnych płaszczyznach. Współpracujemy m.in. z organizacjami społecznymi, realizujemy darowizny rzeczowe oraz finansowe, edukujemy, angażujemy się.

W latach 2018-2023:

przekazaliśmy blisko

1 000 000 zł

na działalność filantropijną.

przekazaliśmy również ponad

5 000 000

sztuk jaj potrzebującym.

Organizacje branżowe

W Grupie Woźniak stawiamy na współpracę z organizacjami rodzimymi, jak i międzynarodowymi zrzeszającymi producentów związanych z przemysłem jajecznym i drobiarskim.



International Egg Commission

IEC założona w 1964 roku jest organizacją członkowską, działającą na rzecz światowego przemysłu jajczarskiego. Informuje członków o najnowszych osiągnięciach w produkcji, żywieniu i marketingu, aby wspierać podejmowanie decyzji biznesowych oraz rozwój. Członkami International Egg Commission są firmy z ponad 80 krajów, które wymieniają się wiedzą i mają dostęp do najnowszych badań, raportów oraz analiz na temat rynku jaj.



Krajowa Federacja Hodowców Drobiu i Producentów Jaj

Krajowa Federacja Hodowców Drobiu i Producentów Jaj jest ogólnopolskim związkiem rolniczych zrzeszeń branżowych. Organizacja skupia w swoich szeregach hodowców drobiu, producentów jaj i zakłady przetwórstwa jaj. Podstawowym celem Federacji jest reprezentacja i obrona praw i interesów jej członków na forum krajowym i europejskim. Przynależy i współdziała z międzynarodowymi organizacjami zrzeszającymi hodowców drobiu.



Krajowa Izba Producentów Drobiu i Pasz

Krajowa Izba Producentów Drobiu i Pasz (KIPDiP) jest organizacją skupiająca producentów jaj, drobiu i opakowań. Zrzesza również pakownie i wytwórnie pasz oraz zakłady przetwórstwa.

Organizacje dla społeczności

W Grupie Woźniak chcemy pomagać lokalnie i ogólnopolsko, dlatego angażujemy się w długofalowe współpracy z zaufanymi podmiotami, które w sposób profesjonalny oraz z pełnym zaangażowaniem realizują wyznaczone cele społeczne.

Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. Profesora Zbigniewa Religi

W 2019 roku rozpoczęliśmy współpracę z Fundacją Rozwoju Kardiochirurgii im. Profesora Zbigniewa Religi w Zabrze. Kupując jaja naszej marki własnej Zdrovo, nasi klienci wspierają działalność Fundacji. Fundacja została założona w 1991 roku. Przez te wszystkie lata wspiera rozwój polskiej kardiochirurgii. Do praktyki klinicznej wprowadza nowoczesne techniki i technologie pomagające leczyć schorzenia serca. Ponadto, Fundacja im. Profesora Religi promuje i wspiera transfer wiedzy z zakresu nowoczesnej kardiochirurgii. Profesor Zbigniew Religa mówił – „To co głęboko leży nam na sercu, to skuteczne leczenie chorób serca. Fundacja powstała z założeniem realizacji tego celu przy pomocy nowoczesnych, samodzielnie opracowanych metod”.





Fundacja Serce Dziecka

Wspieramy również Fundację Serce Dziecka im. Diny Radziwiłłowej. To niezależna, niedochodowa organizacja pozarządowa działająca na rzecz dzieci oraz dorosłych z wrodzonymi wadami serca oraz dziecięcych klinik kardiologicznych i kardiologicznych. Fundacja została założona w 2006 przez rodziców dzieci z wadami serca.



Fundacja Dziecięca Fantazja

Grupa Woźniak i marka jaj Zdrovo regularnie wspierają działania Fundacji Dziecięca Fantazja, której podopiecznymi są dzieci zmagające się z chorobami zagrażającymi życiu, nieuleczalnymi oraz niepełnosprawnościami. Z okazji Wielkanocy, zapewniamy podopiecznym jajka będące częścią Paczek Pomocowych trafiających do potrzebujących dzieci w całej Polsce.



DKMS

Fundacja DKMS to międzynarodowa organizacja non-profit zajmująca się walką z nowotworami krwi i innymi chorobami układu krwiotwórczego. Fundacja DKMS działa w Polsce od 2008 roku jako niezależna organizacja non-profit. Posiada status Organizacji Pożytku Publicznego oraz Ośrodka Dawców Szpiku w oparciu o decyzję Ministra Zdrowia. W ciągu ponad 11 lat Fundacja zarejestrowała w Polsce ponad 1 700 000 potencjalnych Dawców. Spółka Eggs Product oraz jej pracownicy zaangażowali się we wsparcie finansowe działań fundacji.



Fundacja "Na ratunek dzieciom z chorobą nowotworową"

Fundacja „Na Ratunek Dzieciom z Chorobą Nowotworową” od 1991 roku pomaga dzieciom chorym na raka w powrocie do zdrowia. Przez ten czas wsparła tysiące dzieci chorych na nowotwory z całej Polski.



Rak&Roll

Fundacja Rak'n'Roll zmienia schematy myślenia o chorobie nowotworowej i działa na rzecz poprawy jakości życia chorych na raka. Fundacja powstała w październiku 2009 roku z inicjatywy Magdy Prokopowicz, która po swoich doświadczeniach z chorobą onkologiczną chciała pomóc innym chorym w podobnej sytuacji. Od samego początku celem fundacji było stworzenie nowej jakości w sposobie mówienia o raku w przestrzeni publicznej. Przełamywanie tabu związanego z podejściem do raka w Polsce, зараżanie pozytywną energią. Spółka Ovotek wsparła działalność fundacji przy okazji realizacji projektu „50 inspirujących osobowości biznesu”.



fot. Schronisko dla bezdomnych zwierząt w Henrykowie

Pomagamy czworonogom

Grupa Woźniak wspiera również organizacje pomagające zwierzętom. Regularnie przekazujemy datki pieniężne i materialne na rzecz Schroniska dla bezdomnych zwierząt w Henrykowie koło Leszna oraz Schroniska dla zwierząt w Rawiczu. Pracownicy Grupy Woźniak angażują się też w różne działania wolontaryjne na rzecz lokalnych schronisk dla zwierząt.



fot. biuro prasowe WKS Śląsk Wrocław

Drużyna piłkarska WKS Śląsk Wrocław

Grupa Woźniak w sezonie 2021/2022 wspierała drużynę Śląsk Wrocław! Śląsk Wrocław to polski klub piłkarski mający swoją siedzibę we Wrocławiu, występujący w Ekstraklasie. Trzymamy kciuki za kolejne gole!



fot. Klub Sportowy Sokół Kleczew



fot. Klub Sportowy Judo „Szóstka”
Rawicz



fot. Fundacja Piłkarski Świat - Akademia Piłkarska
Profi-Sport Duda

Wsparcie inicjatyw lokalnych

- Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie
- Szpital Powiatowy w Rawiczu
- Ośrodek Pomocy Społecznej w Chocianowie
- Stowarzyszenie Pierwszy Krok we Wrocławiu
- Fundacja Piłkarski Świat - Akademia Piłkarska Profi-Sport Duda
- Zdrowo Tortura Leszno
- Klub Sportowy Sokół Kleczew i wsparcie Otwartych Mistrzostw Polski United World Karate
- Stowarzyszenie Bumerang Leszczyński
- Szkołka Piłkarska Champion Chocianów
- Wilki Wilczyn
- Lejdis Rawicz
- Przedszkole Kątach Wrocławskich
- Fundacja Wirtuoza
- Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza „Mały Dworek” w Łaszczynie
- Rawickie Stowarzyszenie opieki nad zwierzętami Szansa
- Leszczyński Festiwal sportu
- Leszno Tenis Klub
- Klub sportowy Feniks Kleczew
- 24h Rawicki Festiwal Sportu
- Szkołka piłkarska Champion Chocianów
- Ochotnicza Straż Pożarna w Kozuchowie
- Ochotnicza Straż Pożarna w Lubiechowie



Copyrights

Grupa Woźniak, Fermy Woźniak, Ovotek, Eggs Product
2021-2023