

NUTRICIA**NUTRICIA**
Advanced Medical Nutrition

Odpowiedzialnie zaangażowani

W zgodzie z naturą



Odpowiedzialnie zaangażowani

W zgodzie z naturą

SPIS TREŚCI

W zgodzie z naturą	4
Polityka zarządzania ochroną środowiska	5
Ochrona zasobów wodnych	6
Ograniczenie emisji CO ₂ i zużycia energii	7
7 kroków w gospodarowaniu odpadami	8
Odpowiedzialne partnerstwo w zarządzaniu odpadami	9
Odpowiedzialne partnerstwo w logistyce	10
Zrównoważone rolnictwo	11
Ekologia na co dzień	12
NUTRInews	13

W zgodzie z naturą



Grzegorz Mućko

Dyrektor ds. Łańcucha Dostaw Dywizji Żywności dla Dzieci
NUTRICIA Polska

Troska o środowisko w naturalny sposób wpisuje się w strategię odpowiedzialności społecznej NUTRICIA. Otoczenie, w którym dorastamy, ma ogromny wpływ na nasz rozwój. Oszczędnie korzystając z surowców, zmniejszając zużycie energii, wody, a także redukując ilość odpadów, dbamy o przyszłość zarówno naszą, jak i naszych dzieci – najmłodszych konsumentów. Jednocześnie mamy świadomość, że środowisko jest „niemym interesariuszem” i w tym sensie nie może domagać się swoich praw. Dlatego tak ważne jest, by odpowiedzialnie zarządzać wpływem na otoczenie naturalne. Dobre praktyki NUTRICIA w tym zakresie obejmują działania globalne oraz aktywności skierowane do pracowników i społeczności lokalnych. Stawiamy na edukację, ponieważ wierzymy, że dzięki temu możemy zwiększać świadomość i przyczyniać się do utrwalenia zmian społecznych w tym zakresie.



Ryszard Stańczyk

Dyrektor Techniczny w Zakładach Produkcyjnych NUTRICIA

Zdajemy sobie sprawę, że każda działalność produkcyjna ma wpływ na środowisko. Dlatego tak ważne jest, by zarządzać tym wpływem w sposób odpowiedzialny i przemyślany. W Zakładach Produkcyjnych NUTRICIA na bieżąco monitorujemy zużycie energii i wody na każdą tonę wyprodukowanego wyrobu. Realizujemy również projekty, których celem jest ograniczenie bieżącego wykorzystania tych zasobów. Za naszymi działaniami stoją wymierne liczby, w ostatnim roku zredukowaliśmy zużycie energii i wody o 21%. Co ważne, cele środowiskowe są zbieżne z celami finansowymi fabryki. Świadectwem naszych osiągnięć na polu usystematyzowania działań środowiskowych jest certyfikat ISO 14001. Dzięki przestrzeganiu międzynarodowych regulacji możemy zachować równowagę pomiędzy efektami gospodarczej działalności człowieka a troską o środowisko naturalne.



Krzysztof Mira

Dyrektor ds. Łańcucha Dostaw Dywizji Żywności Medycznej
NUTRICIA Polska

Dbłość o środowisko naturalne jest obowiązkiem nas wszystkich. Działania, jakie podejmujemy w tym obszarze, będą miały ogromny wpływ na jakość życia i stan zdrowia nas samych, naszych bliskich oraz przyszłych pokoleń. Właśnie dlatego w Dywizji Żywności Medycznej przywiązujemy dużą wagę do zagadnień związanych z ochroną środowiska. W ubiegłym roku szczególny nacisk położyliśmy na aktywności związane z ochroną środowiska w ramach naszej spółki NUTRIMED. Przykładem takich działań jest stworzenie systemu i wprowadzenie procedury dotyczącej utylizacji odpadów medycznych. O wysokich standardach jakie wprowadziliśmy w NUTRIMED świadczy uzyskany w zeszłym roku certyfikat ISO 14001 w zakresie świadczenia usług medycznych w żywieniu dojelitowym w warunkach domowych.

Polityka zarządzania ochroną środowiska

Jesteśmy świadomi, że działalność produkcyjna w naturalny sposób wiąże się z wpływem na środowisko. W NUTRICIA odpowiedzialność społeczną rozumiemy również jako **odpowiedzialność za zasoby naturalne i stan środowiska naturalnego**. Prowadzona przez nas Polityka Ochrony Środowiska zakłada nie tylko przestrzeganie norm prawnych, ale i wyznaczanie sobie **ambitnych celów na przyszłość**.

W NUTRICIA dążymy do tego, aby **skutecznie zapobiegać zanieczyszczeniom**, a także **minimalizować wpływ naszej działalności na środowisko**. Udaje nam się realizować te cele dzięki następującym działaniom:

- spełnianie **wymagań prawnych, wymagań koncernu** oraz **własnych zobowiązań** w zakresie ochrony środowiska i BHP,
- **podjęcie działań systemowych**, wdrożenie i ciągłe doskonalenie **systemów zarządzania środowiskiem oraz bezpieczeństwem i higieną pracy**,
- stosowanie **technologii i norm organizacji pracy** zapewniających ochronę środowiska i bezpieczeństwo osób pracujących przed urazami i chorobami,
- właściwa **komunikacja wewnętrzna i zewnętrzna**,
- **podnoszenie świadomości** pracowników i innych osób współpracujących z organizacją w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY NUTRICIA W OPOLU **SPEŁNIA WSZYSTKIE WYMAGI PRAWNE ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA**

ZAPISANE W USTAWIE O OCHRONIE ŚRODOWISKA. ZAKŁAD POSIADA RÓWNIEŻ WSZYSTKIE WYMAGANE DECYZJE ŚRODOWISKOWE, M.IN. DOTYCZĄCE DOPUSZCZALNEJ EMISJI, ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW I WYTWARZANIA ODPADÓW, I PRZESTRZEGA ICH POSTANOWIEŃ.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY NUTRICIA W OPOLU

W LATACH 2011-2015 USTALIŁ I REALIZUJE NASTĘPUJĄCE CELE ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA

ZMNIJSZENIE
EMISJI CO₂ O

↓ 15 %



ZMNIJSZENIE
ZUŻYCIA WODY O

↓ 10 %



ZMNIJSZENIE
ZUŻYCIA ENERGII O

↓ 10 %



▼ System zarządzania środowiskowego ISO 14001



Przykładem działań wykraczających poza wymagania prawne jest wdrożenie w Zakładach Produkcyjnych NUTRICIA **systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001**. System ISO 14001 to jedna z norm wchodzących w skład serii ISO 14000, które definiują system zarządzania środowiskowego. **Jego głównym celem jest poprawa relacji pomiędzy skutkami gospodarczej działalności człowieka a środowiskiem naturalnym**. Zgodnie z normą ISO 14001 system zarządzania środowiskowego stanowi nierozłączną część systemu zarządzania przedsiębiorstwem. **Jest on wprowadzany jako standard certyfikowany na zasadzie dobrowolności, wskazując na usystematyzowane podejście do kwestii ochrony środowiska**. Celami wdrożenia systemu są osiągnięcie trwałej poprawy i ograniczenie niekorzystnych oddziaływań na środowisko, przy czym tempo zmian ustalane jest przez przedsiębiorstwo. **System zarządzania środowiskowego ISO 14001 został wdrożony w Zakładach Produkcyjnych NUTRICIA w 2004 roku**.

Ochrona zasobów wodnych

W NUTRICIA wszędzie tam, gdzie jest to możliwe, **stosujemy zamknięte układy obiegu wody**, dzięki czemu wodę z procesów produkcyjnych możemy ponownie wykorzystać, np. do mycia rur czy zbiorników, ograniczając tym samym jej zużycie. Stosujemy w tym celu m.in. zamknięte układy chłodzące i zamknięte systemy mycia **CIP (z ang. *cleaning in place*, czyszczenie na miejscu)**.



Zakłady Produkcyjne NUTRICIA w Opolu położone są nad Odrą. **Aby chronić rzekę przed zanieczyszczeniami, w naszej kanalizacji deszczowej użyliśmy specjalnych separatorów oddzielających cząsteczki zanieczyszczeń (w tym ropopochodne),** które znajdują się w deszczówce, co sprawia, że woda z naszego zakładu, wpadająca do Odry, jest oczyszczona.

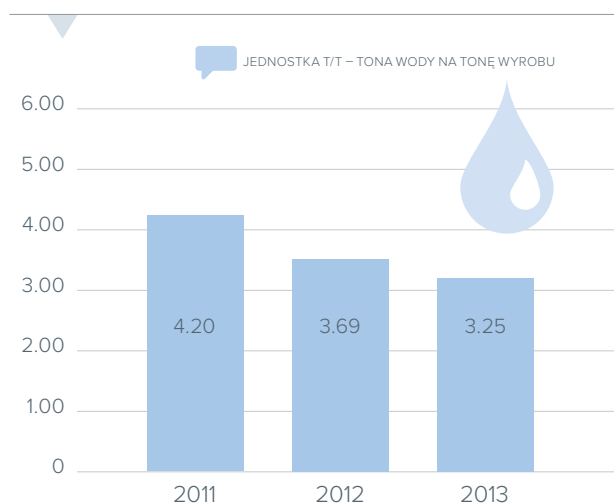


▼ Zarządzanie ryzykiem środowiskowym

Na wypadek zdarzeń takich jak rozlanie substancji niebezpiecznych dla środowiska lub prowadzenie akcji gaśniczej, **posiadamy system umożliwiający odcięcie ścieków płynących do rzeki.** W takiej sytuacji niebezpieczne ścieki wpadające do kanalizacji deszczowej są przepompowywane do zbiornika retencyjnego, skąd mogą być przewiezione do oczyszczalni ścieków. Jest to procedura dodatkowa, wykraczająca poza obowiązujące normy prawne. System ten jest regularnie audytowany.

ZMNIEJSZENIE ZUŻYCIA WODY

W ZAKŁADACH PRODUKCYJNYCH NUTRICIA W OPOLU



Ponadto **wdrożyliśmy procedury regulujące postępowanie w przypadku sytuacji nadzwyczajnych, takich jak katastrofy naturalne (np. powódź, wichura).** Ze względu na bliskość przejazdu kolejowego, jesteśmy przygotowani także na ewentualność wystąpienia katastrofy kolejowej, która mogłaby skutkować skażeniem otoczenia. Dbamy również o to, aby nasi pracownicy zwracali uwagę na likwidowanie wszelkich nieszczelności, które mogą prowadzić do marnotrawienia wody.

Troska o każdą kroplę wody znajduje odzwierciedlenie w liczbach. Od 2011 roku sukcesywnie ograniczamy zużycie wody w Zakładach Produkcyjnych NUTRICIA w Opolu.

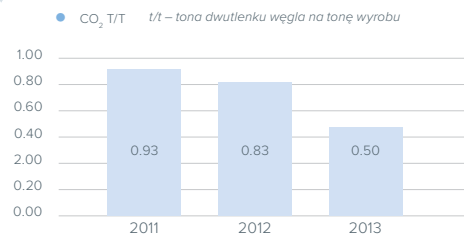
Ograniczanie emisji CO₂ i zużycia energii

W NUTRICIA ograniczanie negatywnego wpływu na zmiany klimatu jest jednym z priorytetów prowadzonej przez nas polityki środowiskowej. Dzięki zastosowaniu **nowoczesnych technologii** udaje nam się konsekwentnie **obniżyć emisję dwutlenku węgla do atmosfery** oraz **zmniejszać zużycie energii cieplnej**.

Szczególną uwagę zwracamy na ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza z kotłowni zakładowej. Prowadzimy **bieżącą kontrolę zużycia ciepła, ocieplenia budynków produkcyjnych i administracyjnych** oraz dbamy o **odzysk ciepła odpadowego z procesów produkcyjnych**. Dzięki tym działaniom sukcesywnie obniżamy emisję CO₂. W latach 2011–2013 zanotowaliśmy spadek wydzielania dwutlenku węgla o 0,43 t/t (tona dwutlenku węgla na tonę wyrobu).

W NUTRICIA troszczymy się o **prawidłowy cykl życia produktów**. Zależy nam, aby generowane przez nas odpady trafiały do ostatecznej utylizacji przetworzone, dzięki czemu również możemy znacząco obniżyć poziom emisji CO₂.

EMISJA CO₂ W ZAKŁADACH PRODUKCYJNYCH NUTRICIA W OPOLU.



▼ Redukujemy emisję CO₂ poprzez:

OPTIMALIZACJĘ
PROCESU
TRANSPORTU



ZMNIJSZENIE
CZĘSTOTLIWOŚCI
ODBIORU ODPADÓW



KRÓTSZĄ DROGĘ
PRZEMIESZCZANIA
ODPADÓW



ZMNIJSZENIE
ZUŻYCIA
PALIWA



▼ Oszczędzamy energię cieplną

-20% ↓

+5% ↑

+2,85 MW

+1 MW

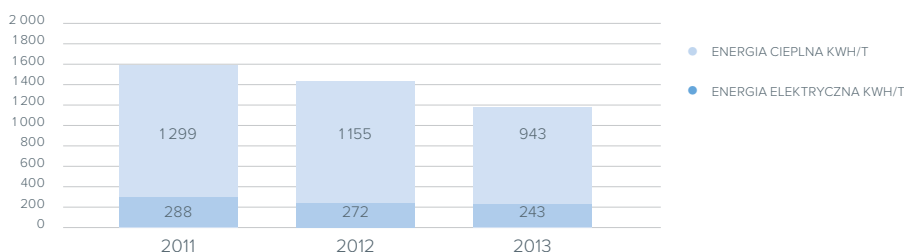
ZMNIJSZENIE ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ CIEPLNĄ
W OKRESIE ZIMOWYM O 20% OGÓLNEGO ZUŻYCIA CIEPŁA PRZEZ CAŁY ZAKŁAD DZIĘKI IZOLACJI CIEPLNEJ BUDYNKÓW W LATACH 2007–2011

PODNIESIENIE SPRAWNOŚCI KOTŁOWNI O 5%
POPRAZ ZAMONTOWANIE NA KOTŁACH WĘGLOWYCH EKONOMIZERA W MAJU 2012 ROKU

WYKORZYSTANIE CIEPŁA ODPADOWEGO
Z PROCESÓW PRODUKCYJNYCH POPRZEC UŻYCIEM POMP CIEPŁA WYNOŚI 2,85 MW

ZWIĘKSZENIE MOCY GRZEWCZEJ O 1MW
POPRAZ WYKORZYSTANIE CIEPŁA ODPADOWEGO Z PROCESÓW PRODUKCYJNYCH DO OGRZEWANIA WSZYSTKICH BUDYNKÓW POMOCNICZYCH (NP. BIURA)

ZUŻYCIE ENERGII NA TONĘ WYROBU W ZAKŁADACH PRODUKCYJNYCH NUTRICIA W OPOLU.



7 kroków w gospodarowaniu odpadami

W NUTRICIA jesteśmy świadomi wyzwań środowiskowych związanych z powstawaniem coraz większej liczby odpadów. Z myślą o tym wdrożyliśmy politykę **7 kroków gospodarowania odpadami**, dzięki czemu możemy na bieżąco monitorować nasze postępy.

1 PODSTAWY PRAWNE GOSPODAROWANIA ODPADAMI



- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów (gospodarowanie odpadami, produktami ubocznymi, pochodzenia zwierzęcego)
- Krajowe Akty Prawne,
- Wymagania w zakresie gospodarki odpadami,
- Procedury wewnętrzne w Zakładach Produkcyjnych NUTRICIA.

2 SEGREGACJA ODPADÓW W MIEJSCU ICH POWSTAWANIA



- Odpady z procesu produkcyjnego segregujemy już w miejscu ich powstania, tj. na wydziałach.
- Pracownicy wyrzucają odpady do wyznaczonych kontenerów w zależności od zawartości. W biurach NUTRICIA od kilku lat segregujemy odpady, zmniejszając tym sposobem ilość śmieci bytowych, czyli odpadów związanych z nieprzemysłową działalnością człowieka.

3 SPRZEDAŻ ODPADÓW



- Sprzedajemy odpady z opakowań wielokrotnego użytku, a także odpady (produkt uboczny) z procesu produkcji na materiał paszowy.
- W ciągu 8 miesięcy dzięki sprzedaży opakowań udało nam się oszczędzić 80 tys. zł.
 - Około 1000 ton odpadów rocznie przekazujemy na materiał paszowy.

4 RECYKLING



- Do recyklingu trafiają odpady z kartonu, tworzyw sztucznych, metali oraz szkła. Obecnie wdrażamy projekt pt. „Uchwała Śmieciowa”, który wejdzie w życie w I kwartale 2015 roku.
- Projekt zakłada zmianę sposobu gospodarowania odpadami w Zakładach Produkcyjnych NUTRICIA. Do tej pory odpady z kartonów czy tworzyw sztucznych oddawaliśmy w rozliczeniu przez firmę odbierającą odpady. Nowa polityka zakłada orientację na wymierne korzyści finansowe, poprzez sprzedaż wskazanych odpadów.

5 PRZEKAZYWANIE ODPADÓW NA KOMPOSTOWNIĘ



- Kompostowanie to naturalna metoda unieszkodliwiania i zagospodarowania odpadów, polegająca na rozkładzie substancji organicznej przez mikroorganizmy, tj. bakterie tlenowe, nicienie itd. W NUTRICIA przetwarzamy substancje w kontrolowanych warunkach w obecności tlenu (powietrza), w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.

6 REGULARNE WYWOŻENIE ODPADÓW



- Wszystkie odpady wywożone są na bieżąco.
- Na terenie Zakładów Produkcyjnych NUTRICIA mamy dwa punkty, w których znajdują się kontenery i przestrzeń na odpady.
- Zewnętrzna firma odbiera je każdego dnia na podstawie harmonogramu.
- Pozostałe odpady wywożone są zgodnie z zapotrzebowaniem.

7 SEGREGACJA ODPADÓW MIESZANYCH



- Wdrożenie tej praktyki pozwoliło nam zmniejszyć ilość śmieci wywożonych na składowisko komunalne.
- Jeśli któryś z pracowników nie jest pewien, do którego pojemnika powinien wrzucić dany odpad, może go umieścić w kontenerach na odpady mieszane. Następnie firma odbierająca odpady dokonuje ich powtórnej selekcji.



Odpowiedzialne partnerstwo w zarządzaniu odpadami

W NUTRICIA zależy nam, aby firmy, z którymi współpracujemy, **podzieliły nasze podejście do zasad odpowiedzialnego biznesu**. Wierzymy, że łącząc siły możemy więcej. Zarządzanie odpadami jest dla nas bardzo ważne, dlatego zwracamy szczególną uwagę **na transparentność działań naszych partnerów** w tym zakresie oraz stosowane przez nich **nowoczesnych rozwiązań gwarantujących ochronę środowiska**.

▼ Odzysk opakowań i sprzętu

Zgodnie z Ustawą o opakowaniach oraz Ustawą o zużytym sprzęcie **jesteśmy zobowiązani do spełniania wymagań dotyczących procesu zbierania, odzysku i recyklingu opakowań oraz sprzętu. Recykling naszych opakowań ze szkła, papieru i tworzyw sztucznych odbywa się wyłącznie w hutach i zakładach przetwarzania spełniających ustawowo wymagane normy**. Firmy, z którymi współpracujemy, audytują swoich podwykonawców w trosce o to, by działania w tym zakresie były realizowane w sposób profesjonalny. Wszystkie te usługi realizujemy we współpracy z **Organizacją Odzysku ZGK Biosystem**. Szkło, stanowiące najważniejszy dla nas materiał, jest dostarczane do hut ze zbiórki stłuczki szklanej. Procesem tym zajmują się podwykonawcy ZGK Biosystem.

Recykling naszych elektroodpadów odbywa się w **najnowocześniejszym w Polsce zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu w Bolęcinie**, spełniającym najwyższe w Polsce normy związane z utylizacją sprzętu. Recyklingujemy w nim nasz sprzęt medyczny¹, m.in. pompy żywieniowe, dzięki czemu możemy niemal w 100% zapobiegać przedostawaniu się do środowiska niebezpiecznych substancji. Naszym partnerem w tym obszarze jest **Organizacja Odzysku Biosystem Elektrorecykling**.

NUTRICIA od wielu lat wspiera finansowo różne aktywności edukacyjne realizowane przez Biosystem.

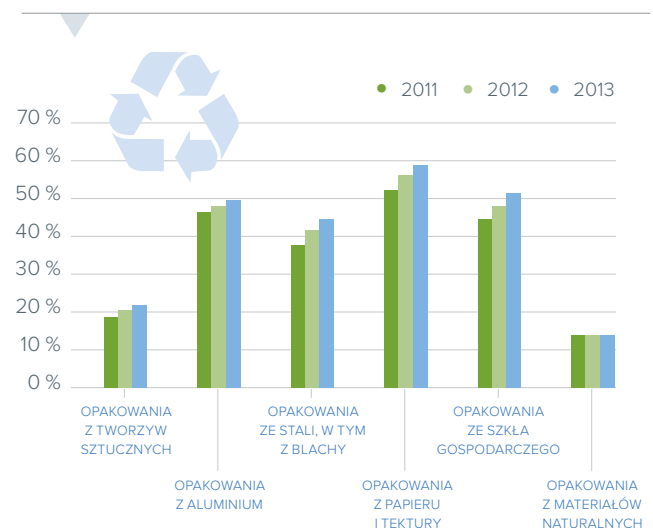
Obie spółki wchodzące w skład Biosystemu aktywnie działają w obszarze edukacji ekologicznej, poprzez organizację wielu ogólnopolskich kampanii. **Do głównych inicjatyw należą lekcje ekologii w szkołach podstawowych, Program WŁĄCZ ECO WYOBRAŹNIĘ, Dni Elektrorecyklingu oraz Projekt Elektrośmieciarka**.

▼ Ograniczając negatywny wpływ na środowisko

Przekazywane przez nas surowce służą do produkcji paliwa alternatywnego, którego stosowanie przyczynia się do zmniejszenia zużycia nieodnawialnych źródeł energii i w konsekwencji ogranicza negatywny wpływ na środowisko. Dużym wsparciem w tym obszarze jest dla nas **SITA Starol**, która specjalizuje się właśnie w odzysku i **ponownym wykorzystaniu odpadów**. Firma w swoich działaniach kieruje się zasadą open book, gwarantując tym samym, że jej usługi są w pełni transparentne.

OSIĄGNIĘTY POZIOM RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH

ZGODNIE Z NORMAMI PRAWNYMI (DANE BIOSYSTEM)



Odpowiedzialne partnerstwo w logistyce

Każdego dnia dokładamy wszelkich starań, aby na czas dostarczać produkty naszym konsumentom, pamiętając jednocześnie o ograniczaniu zanieczyszczenia środowiska. To niełatwe zadanie, ale dzięki **współpracy z odpowiedzialnymi społecznie i środowiskowo partnerami** nasz transport jest zarówno efektywny ekonomicznie, jak i ekologiczny.

▼ Zrównoważony transport i magazynowanie

Dla NUTRICIA **zrównoważony transport oznacza coś więcej niż tylko spełnianie wymagań nakładanych przez krajowe i międzynarodowe instytucje**. To przede wszystkim naturalny kierunek rozwoju odpowiedzialnego przedsiębiorstwa. **Naszym wieloletnim partnerem w obszarze logistyki jest firma Raben. Nawiązaliśmy z nią współpracę, ponieważ zależy nam na kooperacji z partnerem, który wdraża i respektuje zasady zrównoważonego rozwoju**. Raben organizuje przy tym szereg działań, których celem jest ochrona środowiska naturalnego. Do najważniejszych należą:



SZKOLENIA KIEROWCÓW Z ZASAD EKONOMICZNEJ JAZDY



REGULARNE WYMIANY FLOTY NA BARDZIEJ EKOLOGICZNA



PROWADZENIE POMIARU EMISJI GHG (ANG. GREENHOUSE GAS, GAZ CIEPLARNIANY), UDOSTĘPNIANIE KONTRAHENTOM RAPORTÓW Z POMIARÓW



PRACA NA RZECZ ZMNIEJSZENIA EMISJI GHG, REPREZENTACJA BRANŻY LOGISTYCZNEJ W GRUPIE ROBOCZEJ DS. ZRÓWNOWAŻONEJ PRODUKCJI I KONSUMPCJI DZIAŁAJĄCEJ PRZY MINISTERSTWIE GOSPODARKI



DO KOŃCA 2015 ROKU FLOTA ZOSTANIE POSZERZONA O 100 NOWYCH SAMOCHODÓW MARKI MERCEDES Z EKOLOGICZNA NORMĄ EURO6

Raben przykładą również dużą wagę do kwestii odpowiedzialnego magazynowania odpadów.

ODSETEK POSEGREGOWANYCH ODPADÓW W MAGAZYNACH W STOSUNKU DO CAŁKOWITEJ LICZBY ODPADÓW	ROK	CEL	WYNIK
	2012	80 %	76 %
	2013	80 %	83 %

▼ Backhauling – w trosce o cele środowiskowe i ekonomiczne

Termin *backhauling* pochodzi od słów *back* 'powrotny' oraz *hauling* 'ciągnięcie'.

Metoda ta daje możliwość optymalnego wykorzystania naczepy poprzez niedopuszczenie do przejazdów pustymi lub tylko częściowo załadowanymi pojazdami. Termin odnosi się do działań dostawczych w kwestii zabierania ładunków od producentów i dystrybutorów do magazynu centralnego w drodze powrotnej. Po dostarczeniu towaru do sklepów samochody dostawcze odbierają towar od dostawcy, którego siedziba jest zlokalizowana po drodze, zamiast wracać puste do bazy lub magazynu centralnego. Obecnie w ramach backhaulingu współpracujemy z 5 największymi sieciami handlowymi, ale liczba zainteresowanych taką formą kooperacji wciąż rośnie.

WDROŻENIE BACKHAULINGU ZMNIEJSZA WYDATKI TRANSPORTOWE O:

↓ 5-15 %



Zrównoważone rolnictwo

Zrównoważone rolnictwo w bezpośredni sposób przekłada się na produkcję zdrowej żywności, jak również pozwala na osiąganie trwałych zysków. Przykładamy ogromną wagę do odpowiedzialnych praktyk w tym zakresie, ponieważ wierzymy, że zdrowa przyszłość dzieci zależy także od stanu środowiska naturalnego w jakim będą się rozwijać.

▼ Kontrolowane połowy ryb

W latach 2011-2013 wdrożyliśmy projekt, który miał na celu zagwarantowanie połowu wykorzystywanych przez nas ryb w sposób **niezagrożający ekosystemom wodnym**.

100%  

100% RYB DOSTARCZANYCH DO NASZYCH FABRYK
I OBECNYCH NA POLSKIM RYNKU JEST ŁOWIONYCH ZGODNIE
Z ZASADAMI ZRÓWNOWAŻONEGO RYBOŁÓWSTWA



▼ Certyfikaty dotyczące połowów

- MSC (Marine Stewardship Council) dla mintaja
- Alaskan Seafood Responsible Fisheries dla łososia
- Tuńczyk jest poławiany wyłącznie przy użyciu wędek (*pole & line*). Metoda ta jest uważana za najbardziej przyjazną dla środowiska, ponieważ nie wpływa na populacje innych gatunków oceanicznych.

▼ Dobrostan zwierząt hodowlanych

Dbłość o zdrowie i dobrostan zwierząt hodowlanych ma wpływ na **jakość mięsa**. Prowadzimy kompleksowe działania w celu **poprawy dobrostanu zwierząt hodowlanych** i opracowujemy strategiczny plan aktywności w tym zakresie na najbliższe lata.

100%  

OD 2013 ROKU 100% JAJ UŻYWANYCH
W NASZYCH FABRYKACH POCHODZI Z CHOWU ŚCIÓŁKOWEGO

▼ Zdrowe uprawy

W 2013 roku rozpoczęliśmy program „Zdrowe uprawy” (ang. *Growing Healthy*), którego celem jest dążenie do **współpracy wyłącznie z gospodarstwami, w których stosowane są zasady zrównoważonego rolnictwa**. **Nasze surowce są produkowane z dbałością** o bezpieczeństwo ekologiczne i jakość środowiska naturalnego przy utrzymaniu efektywności ekonomicznej i społecznej.

W ramach programu „Zdrowe uprawy” praktyki rolnicze w gospodarstwach, z którymi współpracujemy, są oceniane pod kątem zasad zrównoważonego rolnictwa. Wspólnie z producentami identyfikujemy potencjalne punkty wymagające udoskonalenia. Spośród wyszczególnionych w ten sposób zagadnień wybieramy najważniejsze i opracowujemy szczegółowy plan działań.

NASZE ZOBOWIĄZANIA

DO KOŃCA 2015 ROKU PRODUCENCI, KTÓRZY DOSTARCZAJĄ DO NASZYCH FABRYK 75% WOLUMENÓW OWOCÓW I WARZYW, BĘDĄ OBJĘCI **PROGRAMEM „ZDROWE UPRAWY”**



W 2016 ROKU PLANUJEMY WDROŻENIE **PROGRAMU ZRÓWNOWAŻONEGO ROLNICTWA U PRODUCENTÓW ZBÓŻ**



Ekologia na co dzień

Nasza troska o środowisko naturalne zaczyna się w miejscu pracy. To właśnie tutaj realizujemy szereg działań składających się na **Zielone Biuro NUTRICIA**. Chcemy, by czyste powietrze i woda służyły następnym pokoleniom. Dlatego **nieustannie poszukujemy rozwiązań najbardziej przyjaznych środowisku**.



Poprzez propagowanie z pozoru małych, proekologicznych inicjatyw możemy edukować naszych pracowników i tym samym przyczynić się do **trwałej zmiany w ich świadomości**. W naszych biurach – w salach spotkań i na korytarzach – w widocznych miejscach można zobaczyć naklejki i plakaty przypominające, **jak wiele dobrego dla środowiska może uczynić jedna osoba**.



SORTUJEMY
ODPADY



ZBIERAMY ZUŻYTE
BATERIE I TONERY



DRUKUJEMY
EKOLOGICZNIE



JEŹDZIMY
EKOLOGICZNIE

▼ Ekologiczne wydarzenia w Opolu

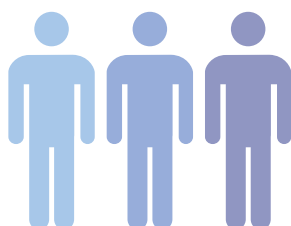
- **Supporting Life w Domu Dziecka w Tarnowie Opolskim.** W ramach akcji Supporting Life razem z dziećmi z Domu Dziecka w Tarnowie Opolskim:
 - * posadziliśmy drzewka w lesie,
 - * uporządkowaliśmy ogród po zimie,
 - * pomalowaliśmy ławki w ich placówce.
- **Kącik EKO podczas Festynu Rodzinnego**
Ekologiczny kącik to miejsce, w którym odbywają się pogadanki na temat ochrony środowiska, w tym kwestii segregacji odpadów, a także gry i zabawy dla dzieci.



- **Tydzień Ekologa.** Każdego roku w czerwcu pracownicy mogą wyrzucać do specjalnie podstawionego kontenera zużyty sprzęt elektroniczny. Dodatkowo każdy nowo przyjęty pracownik Zakładów Produkcyjnych NUTRICIA w Opolu przechodzi **szkolenie z ochrony środowiska i gospodarki odpadami**. O wszystkich zmianach i wdrożeniu nowych rozwiązań w gospodarce odpadami pracownicy są informowani przez Lidera lub Kierownika.

OPINIE PRACOWNIKÓW NA TEMAT ODPOWIEDZIALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ NUTRICIA

- Dywizja Żywności dla Dzieci
- Dywizja Żywności Medycznej
- NUTRICIA Zakłady Produkcyjne



JESTEM PRZEKONANY, ŻE FIRMA, W KTÓREJ PRACUJĘ, JEST ODPOWIEDZIALNA ŚRODOWISKOWO ?

2011 ▶	92 %	85 %	94 %
2013 ▶	92 %	98 %	96 %

NUTRINEWS

NOWY PREPARAT NA SPECJALNE POTRZEBY NAJMŁODSZYCH



Od **1 września 2014** roku kolejny z produktów **NUTRICIA Advanced Medical Nutrition – Infatrini Peptisorb** został objęty decyzją refundacyjną Ministra Zdrowia o numerze R14053931/17W. Odpłatność dla pacjenta za preparat obecnie wynosi 30%, tj. 14,73 zł za 4 butelki x 200 ml.

Infatrini Peptisorb to pierwszy, gotowy do spożycia hiperkaloryczny hydrolizat serwatki, refundowany we wskazaniu: **zespoły wrodzonych defektów metabolicznych, alergie pokarmowe, biegunki przewlekłe**. Produkt przeznaczony jest dla **niemowląt od urodzenia i małych dzieci do osiągnięcia 9 kg masy ciała lub 18. miesiąca życia**.

Stosowany jest przy postępowaniu dietetycznym w następujących przypadkach: niedożywienia związanego z chorobą, zaburzeń wzrastania, zwiększonego zapotrzebowania na energię i/lub ograniczenia podaży płynów oraz nietolerancji pokarmowej. Produkt podaje się **przez zgłębnik lub za pomocą butelki**.

PROGRAM EDUKACYJNY „CZYM SKORUPKA ZA MŁODU...” DLA PRZYSZŁYCH PEDIATRÓW



7 marca w Poznaniu odbyły się pierwsze w 2015 roku warsztaty w ramach programu **Fundacji NUTRICIA „Czym skorupka za młodu...”**. Jest on realizowany od 2013 roku we **współpracy z Kliniką Pediatrii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i Stowarzyszeniem „Zdrowe Pokolenia”**. Warsztaty edukacyjne przeznaczone są dla młodych lekarzy – rezydentów specjalizujących się w pediatrii oraz studentów medycyny. Ich celem jest promocja i **rozpowszechnianie najnowszej wiedzy z zakresu żywienia niemowląt i małych dzieci, a także zwiększenie świadomości na temat produktów specjalnego przeznaczenia żywieniowego wśród przyszłych pediatrów**. Do tej pory warsztaty przeprowadzono w 6 największych ośrodkach kształcących młodych lekarzy tj.: Warszawie, Olsztynie, Białymstoku, Wrocławiu, Krakowie i Poznaniu.



W spotkaniach udział wzięło blisko 200 przyszłych pediatrów. W tym roku odwiedzimy jeszcze **Łódź, Gdańsk, Bydgoszcz, Lublin i Katowice. Nadzór merytoryczny nad programem prowadzi prof. dr hab. n. med. Hanna Szajewska**. Szczegółowy harmonogram oraz możliwość zapisania się na warsztaty dostępne są na stronie internetowej www.dietetykapediatryczna.edu.pl.

Zespół redakcyjny

Raport NUTRICIA „Odpowiedzialnie zaangażowani”

Część 5 – W zgodzie z naturą



JAROSŁAW LEPKA

Kierownik ds. Innowacji Społecznych, Fundacja NUTRICIA



ANDRZEJ GUZEK

Kierownik ds. Ochrony Środowiska, NUTRICIA Zakłady Produkcyjne



ALEKSANDRA ŁAKOMA

Stażystka w Dziale Odpowiedzialności Społecznej, NUTRICIA Polska



ANNA GALONSKA

Kierownik Projektu Socrates, NUTRICIA Zakłady Produkcyjne



JOANNA PINDRAL

Specjalista ds. żywienia i programów edukacyjnych, Fundacja NUTRICIA



ADAM JANIK

Starszy Specjalista ds. Jakości, NUTRICIA Polska



MAŁGORZATA REJDYCH

Specjalista ds. Zarządzania Odpadami, NUTRICIA Zakłady Produkcyjne



NATALIA KURLANC-KOŚCIELNA

Asystentka Dyrektora, NUTRICIA Zakłady Produkcyjne



JAROSŁAW WYRWAS

Starszy Specjalista ds. logistyki, NUTRICIA Polska

Nadzór merytoryczny: Małgorzata Kołodrub, Jarosław Lepka, Grzegorz Mućko, Ryszard Stańczyk.

PODZIĘKOWANIA DLA PRACOWNIKÓW NUTRICIA:

Elizy Czechak, Farhada Farzana, Darii Godowskiej, Agaty Kalinowskiej, Józefiny Mąki, Małgorzaty Kołodrub, Anny Tusznió, Magdaleny Rejnsz, Joanny Zalewskiej.

PODZIĘKOWANIA DLA FIRM PARTNERSKICH:

Marty Szymborskiej, Sylwii Zaczyk, Krzysztofa Just, Dawida Palecznego – Raben
Anny Urbaniak – Biosystem
Anny Rentel – SITA Starol

Ten raport zawiera wskaźniki zgodne z wytycznymi raportowania zrównoważonego rozwoju GRI. Naszym celem jest opracowanie raportu według wytycznych międzynarodowego standardu raportowania GRI G4 na poziomie aplikacji „Core”. Tabela prezentuje status wskaźników GRI G4 zastosowanych w 5. części raportu. Całościowy wykaz uwzględnionych wskaźników będzie dostępny w pełnej wersji raportu odpowiedzialności społecznej NUTRICIA

WSKAŹNIK	WYTYCZNE GRI G4	ZAKRES	STRONA
G4 – EN3	Bezpośrednie zużycie energii w organizacji	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7
G4 – EN6	Redukcja zużycia energii	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7
G4 – EN15	Bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7

pełny zakres

częściowy

Źródła danych zewnętrznych:

1. Sprzęt z tzw. gr 8: przyrządy medyczne z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów.
2. Wyniki Danone People Survey (DPS) Badania Opinii Pracowników przeprowadzanego we wszystkich spółkach Grupy Danone co 2 lata.

NUTRICIA

www.nutricia.com.pl



www.nutriciamedyczna.pl



www.nutrimed.pl