



Ministerstwo  
Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi



## Prototypy paszportów

Opracowanie prototypu systemu w oparciu o warsztaty – GovTech Polska + KOWR

Prototypy przedstawione są tutaj w wersji pełnej, przeznaczonej dla odbiorcy profesjonalnego. Wersja przeznaczona dla konsumenta indywidualnego będzie obejmowała jedynie wybrane dane.

### 1.1 Ziemiak

---

#### DANE ZIEMNIAKA

odmiana: Lord  
rodzaj: jadalny  
typ użytkowy: A (sałatkowy)  
materiał wyjściowy: sadzeniak  
kraj pochodzenia: Polska  
nr podmiotu profesjonalnego:  
PL123456789

nawozy:

- obornik 20t/ha, DD.MM.RRRR
- Elplon bezchlorkowy 51kg/ha, DD.MM.RRRR
- Elvita NPK 30-10-10 3kg/ha, DD.MM.RRRR

środki ochrony roślin:

- Azyl 250 S.C., DD.MM.RRRR
- Fury 100 EW, DD.MM.RRRR

---

#### GOSPODARSTWO

producent:  
Gospodarstwo  
"Nasze ziemniaki Bogdan Nowak"  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
nr gospodarstwa: 123456789  
nr działek:

- 146513 8.11040.13
- 146513 8.11040.15

badanie plonu DD.MM.RRRR  
nie stwierdzono przekroczenia środków  
ochrony roślin  
narzędzia agrotechniczne pod kontrolą

WYNIKI KONTROLI ZDROWOTNOŚCI

badanie plonu DD.MM.RRRR  
nie stwierdzono agrofagów kwarantannowych

---

#### PEŁNA HISTORIA PRODUKTU

##### 1. Sadzenie

materiał wyjściowy: sadzeniak  
paszport sadzeniaka (link)  
Nr partii: PL  
728/11/479/28/11/95/17/A-L  
data sadzenia: 14.05.2021  
głębokość sadzenia: 10 cm

---

#### AGROTECHNIKA

przedplon: łubin  
data sadzenia: 14.05.2021  
głębokość sadzenia: 10 cm  
nawadnianie:

## 2. Uprawa

14.05.2021 - 22.08.2021

## 3. Zbiór

data zbioru: 22.08.2021

zbiór mechaniczny

skala zbioru:

200 ton z działki 146513 8.11040.13

## 4. Magazynowanie

22.08.2012 - 01.09.2021

dane podmiotu magazynującego

sposób przechowywania: magazyn

warunki:

- temperatura: +6C
- wilgotność: 90%

## 5. Transport

data przewozu: 01.09.2021

dane przewoźnika

sposób: transport otwarty

## 6. Konfekcjonowanie

data pakowania: 13.09.2021

pakowane przez: dane podmiotu

dla: dane podmiotu

ziemniaki sortowanie, niemyte

## OCENA JAKOŚCI HANDLOWEJ

barwa miąższu: jasnożółta

smakowitość: 8 (bardzo dobra)

grubość skórki

uszkodzenia/% oczek

---

## CERTYFIKATY



## 1.2 Wołowina

---

### DANE MIĘSA

produkt: antrykot  
rasa: limousine  
płeć: M  
typ: mięsny  
kategoria: A  
nr partii: 02891 02892k  
data przydatności: 22.02.2021  
klasa uformowania  
klasa odtuszczenia  
kraj urodzenia: Polska  
kraj chowu: Polska  
region chowu: Podlasie  
NUTS: PL843

Efekt środowiskowy

- emisja na 1 kg
- ślad węglowy
- pełna trasa transportu

---

### PRODUCENT

Zakład Mięсны Bogdan Nowak  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
nr gospodarstwa: 123456789  
nr siedziby stada: PL 123456789 001  
rodzaj produkcji: cykl zamknięty  
dane teleadresowe, www

---

### RZEŹNIA

Zakład Mięсны Bogdan Nowak  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
dane teleadresowe, www

---

### PRZETWÓRCA

Zakład Mięсны Bogdan Nowak  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
dane teleadresowe, www

---

### HODOWLA

chów: wielkotowarowy, rodzinny  
typ chowu: ekologiczny  
ze zwiększonego dobrostanu  
nr zwierzęcia: PL 008765432105

kod DNA

### ŻYWIENIE

bez GMO  
grain-fed  
zastosowane pasze

### WYNIKI BADAŃ I LECZENIE

(data) (rozpoznanie) (nazwa produktu leczniczego)

(data) (rozpoznanie) (nazwa produktu leczniczego)

(data) (rozpoznanie) (nazwa produktu leczniczego)

### JAKOŚĆ MIĘSA

wybojowość: 64%  
marmurkowość: 4 wg UNECE  
barwa mięsa: 3 wg UNECE  
przydatność kulinarna: pieczenie  
PH mięsa: 5,6

---

### PEŁNA HISTORIA PRODUKTU

#### 1. Chów

data urodzenia: DD.MM.RRRR  
czas karmienia: 6 tygodni

#### Lista posiadaczy i pośredników

- 1) Hodowla Bogdan Nowak  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
nr gospodarstwa: 123456789  
nr siedziby stada: PL 123456789 001  
data przybycia: 12.02.2020  
masa zwierzęcia: 23 kg
- 2) Hodowla Bogdan Nowak  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
nr gospodarstwa: 123456789  
nr siedziby stada: PL 123456789 001  
data przybycia: 28.05.2020  
masa zwierzęcia: 67 kg

#### 2. Transport zwierząt

data i godzina załadunku:  
20.02.2021 12:45  
data i godzina rozładunku:

20.02.2021 18:45  
czas transportu: 6 h  
długość trasy: 425 km

przewoźnik:  
Usługi transportowe Karol Kowalski  
nr rejestracyjny pojazdu: WE97191  
stan techniczny pojazdu

### 3. Ubój

data i godzina uboju: 21.02.202109:00  
nr partii ubojowej  
wyniki kontroli warunków przedubojowych:  
spełnia normy  
z ogłuszaniem: TAK  
Halal: NIE  
Kosher: NIE

podmiot prowadzący ubój - dane rzeźni  
numer rzeźni

Wyniki oceny tuszy:

- klasa E
- otłuszczenie
- barwa mięsa
- barwa tłuszczu
- marmurkowatość
- skostnienie
- PH

wejście do chłodni: 21.02.202113:00  
wydanie z chłodni: 22.02.2021 16:00

### 4. Transport mięsa

data i godzina załadunku:  
20.02.2021 12:45  
data i godzina rozładunku:  
20.02.2021 18:45  
czas transportu: 6 h

Przewoźnik:  
Usługi Transportowe Karol Kowalski  
nr rejestracyjny pojazdu: WE97191

temperatura mięsa przy załadunku  
temperatura mięsa przy rozładunku

wynik kontroli przed załadunkiem  
(data-godzina-zakres)

### 5. Przetwórstwo

dane przetwórcy

data godzina przyjęcia  
data i godzina rozbioru  
nr partii produkcyjnej

### 6. Konfekcjonowanie

Dane przetwórcy  
Data godzina przyjęcia  
Data i godzina porcjowania  
Nr partii produkcyjnej  
Data przydatności do spożycia

---

### CERTYFIKATY



## 1.3 Wieprzowina

---

### DANE MIĘSA

produkt: karkówka  
rasa: polska biała zwiśtoucha  
płeć: M  
kastracja: (czy i jaka)  
rodzaj: tucznik  
nr partii: 02891 02892k  
data przydatności: 22.02.2021  
klasyfikacja tusz: E  
kraj urodzenia prosiąt: Polska  
kraj chowu prosiąt: Polska  
region chowu prosiąt: Podlasie  
Id. TERYT  
NUTS: PL843

Efekt środowiskowy

- emisja na 1 kg
- ślad węglowy
- pełna trasa transportu

---

### PRODUCENT

Zakład Mięсны Bogdan Nowak  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
nr gospodarstwa: 123456789  
nr siedziby stada: PL 123456789 001  
rodzaj produkcji: cykl zamknięty  
dane teleadresowe, www

---

### RZEŹNIA

Zakład Mięсны Bogdan Nowak  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
dane teleadresowe, www

---

### PRZETWÓRCA

Zakład Mięсны Bogdan Nowak  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
dane teleadresowe, www

---

### HODOWLA

chów wielkotowarowy  
typ chowu: ekologiczny  
ze zwiększonego dobrostanu  
nr zwierzęcia: PL 008765432105

### ŻYWIENIE

bez GMO

### WYNIKI BADAŃ I LECZENIE

(data) (rozpoznanie) (nazwa produktu leczniczego)

(data) (rozpoznanie) (nazwa produktu leczniczego)

(data) (rozpoznanie) (nazwa produktu leczniczego)

### JAKOŚĆ MIĘSA

wybojowość: 64%

marmurkowatość: 4 wg UNECE

barwa mięsa: 3 wg UNECE

przydatność kulinarna: pieczenie

PH mięsa: 5,6

---

### PEŁNA HISTORIA PRODUKTU

#### 1. Chów

data urodzenia: DD.MM.RRRR

#### Lista posiadaczy i pośredników

1) Hodowla Bogdan Nowak  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
nr gospodarstwa: 123456789  
nr siedziby stada: PL 123456789 001  
data przybycia: 12.02.2020  
masa zwierzęcia: 23 kg

2) Hodowla Bogdan Nowak  
Dobra Wola 13, 05-165 Nasielsk  
nr gospodarstwa: 123456789  
nr siedziby stada: PL 123456789 001  
data przybycia: 28.05.2020  
masa zwierzęcia: 67 kg

#### 2. Transport zwierząt

data i godzina załadunku:

20.02.2021 12:45

data i godzina rozładunku:

20.02.2021 18:45

czas transportu: 6 h

długość trasy: 425 km

Przewoźnik:

Usługi transportowe Karol Kowalski  
nr rejestracyjny pojazdu: WE97191  
stan techniczny pojazdu

Nr partii produkcyjnej  
Data przydatności do spożycia

### 3. Ubój

data i godzina uboju: 21.02.202109:00  
nr partii ubojowej  
wyniki kontroli warunków przedubojowych:  
spełnia normy

podmiot prowadzący ubój - dane rzeźni  
numer rzeźni

Wyniki oceny tuszy:

- klasa E
- otłuszczenie
- barwa mięsa
- barwa tłuszczu
- marmurkowatość
- skostnienie
- PH

wejście do chłodni: 21.02.202113:00  
wydanie z chłodni: 22.02.2021 16:00

### 4. Transport mięsa

data i godzina załadunku:  
20.02.2021 12:45  
data i godzina rozładunku:  
20.02.2021 18:45  
czas transportu: 6 h

Przewoźnik:

Usługi Transportowe Karol Kowalski  
nr rejestracyjny pojazdu: WE97191

temperatura mięsa przy załadunku  
temperatura mięsa przy rozładunku

wynik kontroli przed załadunkiem  
(data-godzina-zakres)

### 5. Przetwórstwo

dane przetwórcy  
data godzina przyjęcia  
data i godzina rozbioru  
nr partii produkcyjnej

### 6. Konfekcjonowanie

Dane przetwórcy  
Data godzina przyjęcia Data i godzina  
porcjowania

### CERTYFIKATY



