



30 lat

Agencja Restrukturyzacji
i Modernizacji Rolnictwa

Biuro Powiatowe w Chojnicach

ul. Kościerska 10, 89-600 Chojnice

Materiały informacyjne dotyczące działalności Biura Powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Chojnicach

Rok 2023 (deklaracje)

I. Płatności bezpośrednie

Rodzaj płatności	Liczba beneficjentów
Podstawowe wsparcie dochodów	2681
Uzupełniająca płatność obszarowa	2395
Płatność dla młodych rolników	175
Płatność do krów	513
Płatność do bydła	838
Płatność do owiec	9
Płatność do kóz	7
Płatność do truskawek	20
Płatność do ziemniaków skrobiowych	55
Płatność do roślin pastewnych	208
Płatność do roślin strączkowych na nasiona	535
Płatność do buraków cukrowych	1
Kwota wypłacona	27 131 308 PLN

Ekoschematy	Liczba beneficjentów
Rolnictwo węgłowe i zarządzanie składnikami odżywczymi	1119
• Ekstensywne użytkowanie trwałych użytków zielonych z obsadą zwierząt	14
• Międzyplony ozime lub wsiewki śródplonowe	617
• Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia, wariant podstawowy i wariant z wapnowaniem	356
• Zróżnicowana struktura upraw	330
• Wymieszanie obornika na gruntach oranych w terminie 12 godzin od jego aplikacji	583
• Stosowanie nawozów naturalnych płynnych innymi metodami niż rozbryzgowo	190
• Uproszczone systemy upraw	271
• Wymieszanie słomy z glebą	339

Obszary z roślinami miododajnymi (5 pkt.)	9
Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych	13
Integrowana produkcja roślin	0
Biologiczna ochrona upraw	0
Dobrostan Zwierząt	350
Dobrostan loch	28
Dobrostan tuczników	27
Dobrostan krów mlecznych	201
Dobrostan krów mamek	47
Dobrostan opasów	159
Dobrostan owiec	6
Dobrostan kóz	2
Dobrostan koni	3
Dobrostan kur niosek	1
Dobrostan kurcząt bojlerów	1
Dobrostan indyków	0
Kwota wypłacona	26 545 272 PLN

II. Płatności dla obszarów z ograniczeniami naturalnymi i innymi szczególnymi ograniczeniami (ONW)

Rodzaj płatności	Liczba beneficjentów
ONW strefa I i ONW strefa II	2283
Kwota wypłacona	6 121 518 PLN

III. Interwencje rolno-środowiskowo-klimatyczne /PSWPR 2023 -2027, PRSK 2014-2020/

Rodzaj płatności	Liczba beneficjentów
PRSK 2014 – 2020	323
Interwencja rolno-środowiskowa-klimatyczna PS WPR 2023 – 2027	54
Kwota wypłacona	4 893 486

IV. Rolnictwo Ekologiczne

Rodzaj płatności	Liczba beneficjentów
Rolnictwo ekologiczne 2014 -2020	13
Rolnictwo ekologiczne PS WPR 2023 – 2027	6
Kwota wypłacona	890 536 zł

V . Programy Zalesieniowe

Rodzaj płatności	Liczba beneficjentów
Zobowiązania zalesieniowe PROW 2004-2006	42
Zobowiązania zalesieniowe PROW 2007-2013	10
Zobowiązania zalesieniowe PROW 2014-2020	3
Kwota wypłacona	407 719,60 zł

VI. Wsparcie KGW

Wysokość dostępnego wsparcia dla pojedynczego KGW w 2023: 10.000,00 zł

Liczba beneficjentów	Kwota wypłacona
27	230 000 zł.

Rok 2024

I. Płatności bezpośrednie

Rodzaj płatności	Liczba beneficjentów
Podstawowe wsparcie dochodów	2634
Uzupełniająca płatność obszarowa	2350
Płatność dla młodych rolników	165
Płatność do krów	486
Płatność do bydła	806
Płatność do owiec	12
Płatność do kóz	8
Płatność do truskawek	14
Płatność do ziemniaków skrobiowych	55
Płatność do roślin pastewnych	221
Płatność do roślin strączkowych na nasiona	10
Płatność do buraków cukrowych	1
Wypłacona kwota	W trakcie obsługi

Ekoschematy	Liczba beneficjentów
Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi	1217
• Ekstensywne użytkowanie trwałych użytków zielonych	8
• Międzyplony ozime lub wsiewki śródplonowe	708
• Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia, wariant podstawowy i wariant z wapnowaniem	458
• Zróżnicowana struktura upraw	359

• Wymieszanie obornika na gruntach oranych w terminie 12 godzin od jego aplikacji	632
• Stosowanie nawozów naturalnych płynnych innymi metodami niż rozbrygowo	251
• Uproszczone systemy upraw	495
• Wymieszanie słomy z glebą	303
Obszary z roślinami miododajnymi	10
Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych	16
Integrowana produkcja roślin	0
Biologiczna ochrona upraw	2
Dobrostan Zwierząt	505
Dobrostan loch	31
Dobrostan tuczników	31
Dobrostan krów mlecznych	245
Dobrostan krów mamek	0
Dobrostan opasów	340
Dobrostan owiec	6
Dobrostan kóz	2
Dobrostan koni	0
Dobrostan kur niosek	2
Dobrostan kurcząt bojlerów	1
Dobrostan indyków	0
Wyłaconą kwota	W trakcie obsługi

II. Interwencje rolno-środowiskowo-klimatyczne /PSWPR 2023 -2027, PRSK 2014-2020/

Rodzaj płatności	Liczba beneficjentów
PRSK 2014 – 2020	184
Interwencja rolno-środowiskowa-klimatyczna PS WPR 2023 – 2027	98
Wyłaconą kwota	W trakcie obsługi

IV. Rolnictwo Ekologiczne

Rodzaj płatności	Liczba beneficjentów
RE1420	5
RE2327	16
Wyłaconą kwota	W trakcie obsługi

V . Programy Zalesieniowe

Rodzaj płatności	Liczba beneficjentów
Zobowiązania zalesieniowe PROW 2004-2006	42
Zobowiązania zalesieniowe PROW 2007-2013	10
Zobowiązania zalesieniowe PROW 2014-2020	3
Wyplacona kwota	W trakcie obsługi

VI .Pomocowe wsparcie krajowe (np. zboża, susza,bioasekuracja, materiał siewny, itd)

Rodzaj płatności	Liczba złożonych wniosków	Kwota wypłacona
Wniosek o udzielenie pomocy finansowej producentowi rolnemu, który w okresie od dnia 1 stycznia 2024 r. do dnia 31 maja 2024 r. dokonał sprzedaży pszenicy, żyta, jęczmienia, pszenżyta lub mieszanek zbożowych.	341	5 614 126,73 zł
Dopłaty z tytułu zużytego do siewu lub sadzenia materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany lub ekologicznego materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany	313	płatność została wypłacona 105 beneficjentom w kwocie 35 246 zł
Wniosek o udzielenie pomocy finansowej o charakterze pomocy de minimis w rolnictwie na refundację do 100% wydatków poniesionych przez producenta rolnego, który prowadzi gospodarstwo, w którym utrzymywane są zwierzęta gospodarskie z gatunku świnia (<i>Sus scrofa</i>)	39	w trakcie obsługi
Wniosek o udzielenie pomocy finansowej producentowi rolnemu, w którego gospodarstwie rolnym powstały szkody w uprawach rolnych spowodowane wystąpieniem w 2023 r. niekorzystnych zjawisk atmosferycznych	613	4 649 941,09 zł
Wniosek o pomoc finansową dla pszczelarzy, będących podmiotami prowadzącymi działalność nadzorowaną w zakresie utrzymywania pszczół wpisanych do rejestru, o którym mowa w art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.	107	155 050 zł
Wniosek o udzielenie pomocy finansowej dla producenta rolnego będącego producentem kukurydzy.	274	1 104 300 zł
	Wyplacona kwota	11 558 663,82

VII. Wsparcie KGW

Wysokość dostępnego wsparcia dla pojedynczego KGW w 2024: 10.000,00 zł

Liczba beneficjentów	Kwota wypłacona
31	Wypłacono dotychczas 257000

Podsumowanie

1. Zakończono obsługę spraw w ramach płatności bezpośrednich z kampanii 2023.
2. W najbliższym czasie nastąpi wypłata zaliczek płatności bezpośrednich oraz ONW – od 17 października do 30 listopada /do 75% płatności bezpośrednich , do 85% płatności ONW/
3. Czekamy do uruchomienie dodatkowych środków z budżetu krajowego na dokończenie obsługi wniosków na materiał siewny 208 decyzji do wydania.
4. 39 wniosków na bioasekurację – w trakcie obsługi
5. Wsparcie producentów rolnych poszkodowanych wskutek wiosennych przymrozków i gradobicia

Terminy

Wnioski o pomoc będzie można składać do ARiMR od 1 do 22 października 2024 r. Pomoc zostanie wypłacona do 31 grudnia 2024 r.

Dla kogo?

Pomoc finansową będzie mógł otrzymać producent rolny:

w którego gospodarstwie w 2024 r. wystąpiły szkody w roślinnej produkcji rolnej na poziomie przekraczającym 30 proc. średniej rocznej roślinnej produkcji z lat 2021-2023 albo z 3 lat w okresie 2019-2023, z pominięciem roku o najwyższej i o najniższej wielkości tej produkcji;

w którego uprawach wystąpiły szkody na poziomie co najmniej 40 proc. plonów spowodowane przez przymrozki wiosenne w okresie od 15 do 30 kwietnia 2024 r. lub grad w okresie od 1 do 31 maja 2024 r., udokumentowane protokołem z prac komisji powołanej przez wojewodę.

Wsparcie będzie przeznaczone dla producentów rolnych, którzy uprawiają m.in. drzewa owocowe, winorośl, maliny, truskawki czy porzeczki.



SPRAWOZDANIE
Z REALIZACJI ZADAŃ
INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ
NA TERENIE POWIATU CHOJNICKIEGO
W I. PÓLROCZU 2024

Chojnice, 2024 rok

Realizacja zadań Inspekcji Weterynaryjnej na terenie powiatu

Tabela K2: Kontrole zrealizowane w województwie pomorskim powiat chojnicki w I. półroczu 2024 roku
(planowanie na cały 2024r.)

Obszar kontroli	Liczba zaplanowanych kontroli	Liczba przeprowadzonych kontroli planowanych	Liczba przeprowadzonych kontroli doraźnych	Łączna liczba przeprowadzonych kontroli
1	2	3	5	6 (3+5)
Dobrostan - gospodarstwa	96	34	8	42
Dobrostan - rzeźnie	0	0	0	0
Dobrostan - schroniska	2	1	0	1
Dobrostan - transport	260	146	0	146
Przewoźnicy	12	8	0	8
IRZ	34	12	4	16
Pośrednicy	8	3	0	3
Materiał biologiczny	28	12	0	12
Miejsca gromadzenia	0	0	0	0
Miejsca odpoczynku	0	0	0	0
Zakłady sektora mięsa czerwonego	2825	1411	5	1416
Zakłady sektora przetwórstwa produktów rybołówstwa	3	4	3	7
Zakłady sektora przetwórstwa mleka	1	2	1	2
Pozostałe zakłady podlegające zatwierdzeniu (obszar żywność)	2	2	1	3
SB	1	1	0	1
RHD	17	20	3	23
MLO	2	2	1	3
Obszar pasze	55	30	5	67
Obszar utylizacja	22	9	2	47
RAZEM:	3 310	3 305	75	3 380

Kontrole bioasekuracji gospodarstw utrzymujących świnie:

Skontrolowano 88 gospodarstwa. W 8 gospodarstwach stwierdzono uchybienia oraz wszczęto postępowania administracyjne wobec podmiotów.

Liczba wykonanych badań monitoringowych (kontrolnych) w kierunku poszczególnych jednostek chorobowych w I. półroczu 2024 roku

NAZWA CHOROBY	GATUNEK	LICZBA PRZEBADANYCH STAD	LICZBA PRZEBADANYCH ZWIERZĄT
Pryszczycza	Bydło	1	2
	Świnie	2	4
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	3	6
Klasyczny pomór świń	Świnie	4	7
	Dziki		7
TSE (BSE/Scrapie)	Bydło	73	73
	Owce	51	51
	Kozy	16	16
Gruźlica bydła	Bydło	112	3231
Bruceloza bydła	Bydło	104	1533
Bruceloza kóz i owiec	Owce i kozy	4	18
Enzootyczna białaczka bydła	Bydło	103	1519
Wścieklizna lisów wolno żyjących	Lisy		
Choroba niebieskiego języka	Bydło	1	7
	Owce i kozy	0	0
IBR/IPV	Bydło	1	7
Nisko zjadliwa grypa ptaków (LPAI)	Drób		
	Ptaki dzikie		
Wysoco zjadliwa grypa ptaków (HPAI)	Drób	1	10
	Ptaki dzikie		
Gorączka Q	Bydło	1	7
	Owce i kozy	0	0

Ważnym elementem działalności i realizacji przez Inspekcję Weterynaryjną zadań ustawowych jest prowadzony przez nią nadzór nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt.

Inspekcja Weterynaryjna na mocy ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt pełni nadzór nad przestrzeganiem ww. przepisów w odniesieniu do wszystkich miejsc przebywania zwierząt. Regularnym kontrolom podlegają podmioty prowadzące działalność nadzorowaną w rozumieniu ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt., natomiast pozostałe miejsca utrzymania zwierząt podlegają kontrolom doraźnym.

Inspekcja Weterynaryjna kontroluje gospodarstwa utrzymujące zwierzęta, sprawdzając przestrzeganie przepisów o ochronie zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarstw utrzymujących świnie, cielęta i kury nieśne.

Tabela D1: Raport z kontroli przesyłek zwierząt w handlu wysyłanych z powiatu chojnickiego I. półrocza 2024 roku.

1. Kontrola przesyłek przeznaczonych do handlu	bydło	świnie	owce i kozy	konie	drób
1.1. Liczba przesyłek zwierząt poddanych kontroli w związku z planowaną wysyłką z Polski w ramach handlu.	0	0	0	2	0
1.2. Liczba zwierząt w ww. skontrolowanych przesyłkach.	0	0	0	2	X
2. Zwierzęta/przesyłki niedopuszczone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
2.1. Liczba przesyłek niedopuszczonych do handlu	0	0	0	0	0
2.2. Liczba zwierząt niedopuszczonych do handlu	0	0	0	0	X
3. Zwierzęta/przesyłki wprowadzone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
3.1. Liczba przesyłek zwierząt wysłanych z Polski.	0	0	0	0	0
3.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesyłkach.	0	0	0	0	0

Tabela D2: Raport z kontroli przesyłek zwierząt w handlu, wysłanych do powiatu chojnickiego w I. półrocza 2024 roku.

1. Ogólne informacje o zwierzętach i kontrolach	BYDŁO					ŚWINIE					OWCE I KOZY					KONIE					DRÓB				
1.1. Liczba przesyłek zwierząt w handlu sprowadzonych na obszar właściwości organu	0					8					0					0					0				
1.2. Liczba zwierząt w w/w przesyłkach sprowadzonych na obszar właściwości organu	0					3120					0					0					0				
1.3. Liczba niedyskryminujących kontroli przesyłek sprowadzonych w ramach handlu.	0					3					0					0					0				
1.4. Ogólna liczba zwierząt w w/w skontrolowanych przesyłkach.	0					1170					0					0					0				
2. Naruszenia stwierdzone w wyniku niedyskryminujących kontroli w handlu	Zwierzęta										Przesyłki														
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB										
2.1. Zwierzęta/przesyłki, których dotyczyły naruszenia stwierdzone podczas kontroli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

3. Nałożone sankcje	Liczba zwierząt, których dotyczyła sankcja					Liczba przesyłek, których dotyczyła sankcja				
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
3.1 Restrykcje dotyczące pojedynczych sztuk zwierząt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2. Restrykcje dotyczące wszystkich sztuk zwierząt wchodzących w skład przesyłki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3. Utylizacja zwierząt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4. Ogółem (suma pkt. 3.1-3.3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nadzór nad identyfikacją i rejestracją zwierząt

Sprawując nadzór w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt organy Inspekcji Weterynaryjnej:

1) mają w szczególności prawo do bezpośredniego dostępu do danych zawartych w rejestrze prowadzonym przez Polski Związek Hodowców Koni, Polskie Towarzystwo Kuce Szetlandzkie w Imnie, Stowarzyszenie Hodowców i Użytkowników Kłusaków, Polski Związek Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce oraz Polski Klub Wyścigów Konnych, dotyczących zwierząt z rodziny koniowatych, jak również do danych zawartych w rejestrze prowadzonym przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, dotyczącym zwierząt gospodarskich oznakowanych oraz do dokonywania korekt i uzupełnień w Centralnej Bazie Danych Systemu IRZ, a także do wprowadzania do rejestru zwierząt gospodarskich oznakowanych informacji o statusie epizootycznym siedzib stad;

2) przeprowadzają kontrole na miejscu w siedzibie stada, w zakresie oznakowania i rejestracji zwierząt, w szczególności wypełniania obowiązku prowadzenia księgi rejestracji i wyposażenia bydła oraz koniowatych w paszporty;

3) wojewódzki lekarz weterynarii właściwy ze względu na siedzibę podmiotu prowadzącego rejestr koniowatych może przeprowadzać kontrole w miejscu prowadzenia działalności przez Polski Związek Hodowców Koni, Polskie Towarzystwo Kuce Szetlandzkie w Imnie, Stowarzyszenie Hodowców i Użytkowników Kłusaków, Polski Związek Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce oraz Polski Klub Wyścigów Konnych w zakresie prowadzenia zgodnie z przepisami prawa rejestrów koniowatych.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1082/2003 z dnia 23 czerwca 2003 r. ustanawiającym szczegółowe zasady w celu wykonania rozporządzenia (WE) nr 1760/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie minimalnego poziomu kontroli przeprowadzanych w ramach systemu identyfikacji i rejestracji bydła Inspekcja Weterynaryjna przeprowadza każdego roku kontrole 3% siedzib stad bydła w skali kraju.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Szojnicach
Katarzyna Falgowska
lekarz weterynarii



tel. 52 397 48 69
fax 52 397 25 23



ul. Strzelecka 29
89-600 Chojnice



o-chojnice@piorin.gov.pl



piorin.gov.pl

Chojnice, 10.09.2024 r.

Ocena sytuacji w rolnictwie na terenie gminy Chojnice według WIORiN Gdańsk O/Chojnice w 2024r

Zadania pracowników Inspekcji:

1. Kontrole w gospodarstwach z nałożoną kwarantanną w tym pobieranie prób. (głównie nadzór nad plantacjami kwalifikowanymi sadzenia ziemniaka, których mamy obecnie 131 o łącznej powierzchni 330,74 ha gdzie prowadzona jest wzmożona kontrola pod względem występowania chorób i szkodników kwarantannowych takich jak *Clavibacter sepedonicus* (bakterioza pierścieniowa ziemniaka), *Globodera* spp.(mątwik ziemniaczany), *Synchytrium endobioticum* (rak ziemniaka) *Ralstonia solanacearum* (Śluzak), Potato spindle tuber viroid (Wrzecionowatość bulw ziemniaka). Na terenie Gminy Chojnice znajdują się również 2 plantacje kwalifikowane łubinu o łącznej powierzchni 31,0 ha, 1 plantacja grochu siewnego o 38,5 ha, , 1 plantacja wyki siewnej o pow. 25,0 ha, oraz 20 plantacji kwalifikowanych zbóż o łącznej powierzchni 341,33 ha.
2. Kontrole DMO (drewniany materiał opakowaniowy) i kory z roślin iglastych pochodzących z Portugalii (w hurtowniach i sklepach sprawdzane są palety drewniane - dotychczas nie zaobserwowano org. szkodliwych).
3. W związku z obowiązującym od dnia 28 stycznia 2013 r. zakazem stosowania materiału siewnego odmian GMO kukurydzy MON 810 i ziemniaka Amflora przeprowadzono 2 kontrole upraw kukurydzy na powierzchni 21,76 ha. W wyniku kontroli nie stwierdzono użycia do siewu materiału siewnego zakazanych odmian kukurydzy GMO.

4. Pobieranie prób pod kątem: *Phytophthora ramorum*, Apple proliferation, *Monilinia fructicola*, Pear decline MLO (próby pobiera się w sadach owocowych i szkółkach leśnych -dotychczas nie zaobserwowano)
5. W szkółkach leśnych wykonywane są kontrole i lustracje pod kątem występowania agrofagów kwarantannowych (umieszcza się pułapki feromonowe)
6. Pobieranie w ramach monitoringu prób gleby pod kątem *Globodera rostochiensis* i *Globodera pallida* z plantacji ziemniaków innych niż sadzeniaki 0,5 % pow. takich upraw.
7. Prowadzenie obserwacji w celu stwierdzenia chorób i szkodników roślin ważnych gospodarczo dla naszego powiatu. Do roślin ważnych gospodarczo dla Gminy Chojnice należą: ziemniaki, rzepak ozimy i pszenica ozima.
8. Inne kontrole u podmiotów wpisanych do rejestru przedsiębiorców w celu stwierdzenia spełnienia warunków wynikających z art. 7 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz.U. z 2023 r., poz. 301 z późn. zm.) oraz art. 66 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031. W gminie Chojnice zarejestrowanych jest 181 podmiotów, a w całym powiecie chojnickim 287 podmiotów).
9. Prowadzenie obserwacji na plantacjach w ramach współpracy z innymi instytucjami zgodnie z zaleceniami.
10. Pobieranie prób na pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych prowadzone w ramach urzędowej kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin. W roku 2024 w/g planu są to: gryka, pszenica, rzepak, kukurydza, malina, żyto, jęczmień, marchew, proso, pszenżyto, ziemniaki, buraczki ćwikłowe i rośliny ze stref chronionych. W przebadanych próbkach sporadycznie wykrywane są niedopuszczone środki ochrony roślin dla danej uprawy. Zdarza się również, że producenci nie wpisują do ewidencji stosowania środków ochrony roślin zarejestrowanych na daną uprawę a w trakcie badań zostaje ona wykryta. W takich przypadkach dokonuje się niezwłocznie kontrolę u producenta w celu wyjaśnienia zaistniałych nieprawidłowości. Za nieprzestrzeganie przepisów dotyczących stosowania środków ochrony roślin nakładane są kary grzywny.
11. Kontrole w punktach obrotu detalicznego środków ochrony roślin i zaprawionego materiału siewnego, w których w ostatnich latach stwierdzono nieprawidłowości.
12. Bieżący monitoring ofert sprzedaży środków ochrony roślin zamieszczanych w Internecie oraz w prasie fachowej.
13. Doraźne kontrole miejsc, w których może być prowadzony nielegalny obrót środkami ochrony roślin, w tym w szczególności kontrole targowisk razem z Policją i KAS w sezonie wzmożonej sprzedaży środków ochrony roślin.

14. Informowanie użytkowników środków ochrony roślin o zagrożeniach związanych ze stosowaniem nieoryginalnych środków ochrony roślin oraz o sposobach przeciwdziałania temu procederowi.


15. Prowadzenie kontroli stosowania środków ochrony roślin zgodnie z wytycznymi określonymi w podstawie statystycznie opracowanej oceny ryzyka. Co najmniej 35 % planowanych kontroli powinno dotyczyć gospodarstw dotychczas niekontrolowanych.

16. Upowszechnianie u producentów rolnych informacji dotyczących środków zapobiegających zatruciom owadów zapylających.

17. W ramach kontroli stosowania środków ochrony roślin -kontrola dotycząca badań sprzętu do stosowania środków ochrony roślin oraz posiadanych aktualnych szkoleń z zakresu stosowania środków ochrony roślin.

18. Przeprowadzanie co najmniej jednej kontroli kompleksowej co dwa lata u każdego przedsiębiorcy i podmiotu prowadzącego szkolenia z zakresu środków ochrony roślin.

19. Nadzór nad rynkiem nawozów , nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” oraz środków wspomagających uprawę roślin i produktów nawozowych UE

Kierownik Oddziału
w Chojnicach

mgr inż. Dariusz Binka

.....
(pieczęć i podpis)



GC.ZPU.0800.21.2024.DS

Rada Gminy w Chojnicach
Komisja Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Rozwoju Gospodarczego
ul. 31 Stycznia 56a
89-600 Chojnice

Dotyczy: informacji związanych z funkcjonowaniem podmiotów pracujących na rzecz rolnictwa.

W odpowiedzi na pismo Rady Gminy w Chojnicach znak BR.0012.3.7.2024 z dnia 20.08.2024 r. (wpłynęło w dniu 20.08.2024 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach przekazuje informacje na temat wykonanych prac utrzymaniowych na terenie Gminy Chojnice w roku 2023 oraz będących w trakcie realizacji w roku bieżącym.

Dane ewidencyjne dotyczące urządzeń melioracji wodnych i obszarów zmeliorowanych
(wg stanu na dzień 31.12.2017 r.)

Gmina	Grunty zmeliorowane ha			Zmeliorowane przystosowane do nawodnień ha			Rowy km	Zdreno- wane ha	Spółki wodne ilość/ha
	ogółem m	grunty orne	użytki zielone	ogółem	grunty orne	użytki zielone			
Chojnice	6674	5311	1363	120	-	120	233,0	4224	6/1187

Wykaz wód

Lp	Nazwa rzeki/kanalu	Całkowita długość na obszarze km
Nadzór Wodny w Chojnicach		
1	Brda	4,88
2	Chocina	17,56
3	Czerwona Struga	6,37
4	Zbrzyca	5,00
5	Odpł. z jez. Głuche	1,50
6	Odpł. z jez. Niedźwiedź	0,83
7	Jarcewska Struga	7,04
Nadzór Wodny w Człuchowie		

1	Brda	4,92
2	Odpt. z jez. Duże Łowne	0,27
Nadzór Wodny w Tucholi		
1	Kamionka	8,946
2	Struga Silno	12,585
3	Struga Silno (kanał obiegowy)	0,241
4	Suska Struga	6,202
5	Struga Ciechocińska	2,950

1. Zakres prac utrzymaniowych wykonanych na terenie działania NW w Chojnicach w roku 2023

L. p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac - zł
Nadzór Wodny w Chojnicach				
1	Chojnice	Utrzymanie cieków i kanałów na terenie administrowanym przez Zarząd Zlewni w Chojnicach w podziale na części, część nr 5 – Utrzymanie cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego Chojnice – Rzeka Brda z dopływami: Zbrzyca, Młosina, Struga Zapceń, Boryń, Chocina, Orla Struga	wykaszenie roślinności z dna: - rzeka Brda na odcinku o dł. 4,8 km - rzeka Chocina na odcinku o dł. 5,0 km	57.089,77
		Utrzymanie cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego Chojnice – Rzeka Chocina z dopływami: Prądzona, Osusznica	dwukrotne wykaszanie roślinności z dna: - rzeka Chocina na dł. 5,1 km	26.456,56
		Wykonanie usług związanych z obsługą i eksploatacją wód i urządzeń wodnych na terenie Zarządu Zlewni w Chojnicach	dozór i prace konserwacyjne na rurociągu „Zanie” -0,7 km, dozór rzeki Chociny, usuwanie zatorów, lokalne okoszenia dna i skarp łącznie na dł. 18,3 km (w tym jednokrotnie 10,7 km), dozór, konserwacja i eksploatacja budowli	42.300,84

			piętrzącej dla potrzeb nawodnień obiektu „Zanie”- jaz w m. Niepszczołag	
Razem			objęto utrzymaniem 26,3 km cieków i rurociągu	125.847,17
Nadzór Wodny w Człuchowie				
2	Chojnice	Utrzymanie cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego w Człuchowie obejmującego ciek: Brda, Lipczynka, Cylnica, Kanał Nowa Wieś, odpływ z jeziora Glina, Ruda.	wykoszenie roślinności z dna wraz z jej wygrabieniem i częściowym wywozem : - rzeka Brda na dł. 4,9 km	42.760,72
Razem			objęcie utrzymaniem 4,9 km cieku	42.760,72
Nadzór Wodny w Tucholi				
3	Chojnice	Konserwacja cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego Tuchola, obejmującego ciek: Suska Struga, Stuga Raciąż, Struga Ciechocińska, Struga Stobno	wykoszenie roślinności ze skarp z dna, hakowanie dna, wraz z jej wygrabieniem i częściowym wywozem : - Suska Struga na dł. 6,202 km	22628,60
		Konserwacja cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego Tuchola, obejmującego ciek: Struga Silno; Odpływ z j. Jęczniki	wykoszenie roślinności ze skarp z dna, hakowanie dna, usunięcie zakrzaczeń wraz z jej wygrabieniem i częściowym wywozem : - Struga Silno na dł. 10,343 km	35 226,95
Razem			objęcie utrzymaniem 16,545 km cieku	57 855,55
Razem gmina Chojnice			objęto utrzymaniem 47,745 km cieków i rurociągu	226 463,44

2 Zakres prac utrzymaniowych będących w realizacji na terenie działania poszczególnych Nadzorów Wodnych w granicach Gminy Chojnice w roku bieżącym.

L. p.	Gmina	Nazwa realizowanego zadania	Opis zadania
Nadzór Wodny w Chojnicach			

1	Chojnice	Konserwacja i utrzymanie cieków i kanałów na terenie Zarządu Zlewni w Chojnicach w podziale na części, część zamówienia nr 3 Konserwacja i utrzymanie cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego Chojnice – rzeka Brda z dopływami, Zbrzyca, Młosina, Boryń, Orla Struga, Struga Czernicka, Polnica	wykaszenie roślinności z dna: - rzeka Brda na odcinku o dł. 4,9 km
		Utrzymanie cieków na terenie Nadzoru Wodnego Chojnicach, obejmującego ciek: Chocina, Prądzona, Osusznicza, Struga Zapceń, odpływ z jeziora Nierostowo i jeziora Zielone (zamówienie podobne do części 5 do postępowania GD.ROZ.2710.13.2023.Z P.JP)	dwukrotne wykaszanie roślinności z dna: - rzeka Chocina na dł. 6,8 km oraz jednokrotne: - rzeka Chocina na dł. 5,0 km
		Wykonanie usług związanych z obsługą i eksploatacją wód i urządzeń wodnych na terenie Zarządu Zlewni w Chojnicach	dozór i prace konserwacyjne na rurociągu „Zanie” -0,7 km, dozór rzeki Chociny, usuwanie zatorów, lokalne okoszenia dna i skarp łącznie na dł. 17,6 km (w tym jednokrotnie 10,7 km), dozór, konserwacja i eksploatacja budowli piętrzącej dla potrzeb nawodnień obiektu „Zanie”- jaz w m. Niepszczółąg
Razem		w trakcie prac utrzymaniowych 34,3 km cieków i 0,7 km rurociągu	
Nadzór Wodny w Człuchowie			
2	Chojnice	Konserwacja i utrzymanie cieków i kanałów na terenie Zarządu Zlewni w Chojnicach w podziale	wykoszenie roślinności z dna wraz z jej wygrabieniem i częściowym wywozem : - rzeka Brda na dł. 4,9 km

		na części, Część zamówienia nr 6 Konserwacja i utrzymanie cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego w Człuchowie, obejmującego cieki: Brda, Lipczynka, Kanał Nowa Wieś.	
Nadzór Wodny w Tucholi			
3	Chojnice	Konserwacja cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego Tuchola, obejmującego cieki: Suska Struga, Stuga Raciąż, Struga Ciechocińska, Struga Stobno	wykoszenie roślinności ze skarp z dna, hakowanie dna, wraz z jej wygrabieniem i częściowym wywozem : - Suska Struga na dł. 6,202 km
Razem			w trakcie prac utrzymaniowych 12,296 km cieków
Razem gmina Chojnice			objęto utrzymaniem 45,402 km cieków i 0,7 km rurociągu

Dyrektor
Maria Ossowska
/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

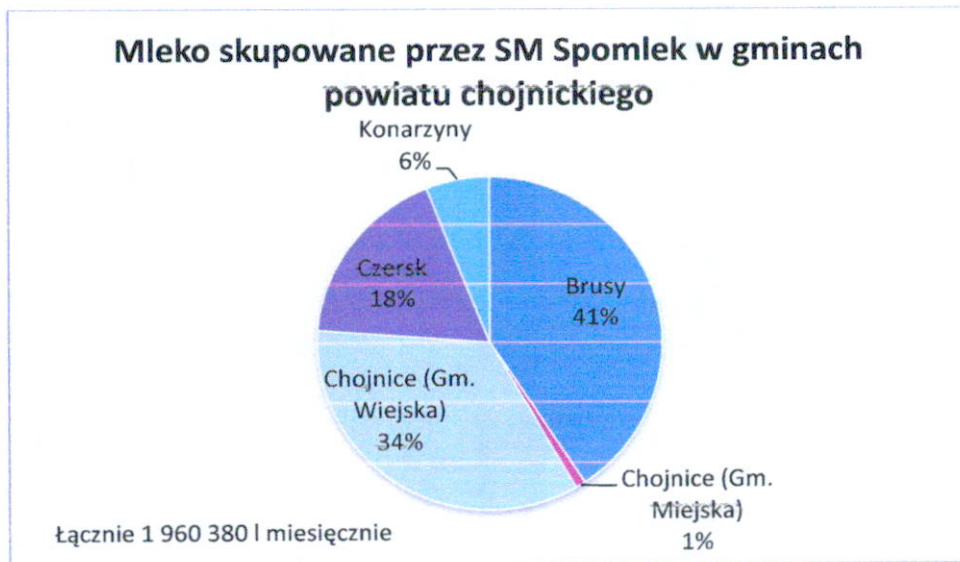
1. NW w Chojnicach,
2. NW w Człuchowie,
3. NW w Tucholi

Ocena rolnictwa w oddziale Chojnice Spółdzielczej Mleczarni Spomlek

Rolnictwo na Kaszubach, od wieków stanowiące integralną część życia lokalnych społeczności, pozostaje jednym z kluczowych sektorów gospodarki regionu. Kaszubska ziemia, choć wymagająca ze względu na zróżnicowane i ukształtowanie terenu oraz trudniejsze warunki klimatyczne, jest wykorzystywana głównie do produkcji roślinnej oraz hodowli zwierząt. W szczególności hodowla bydła mlecznego odgrywa dużą rolę, stanowiąc podstawę utrzymania wielu gospodarstw.

Sytuacja rynkowa dla hodowców bydła mlecznego na Kaszubach w ostatnich miesiącach jest stabilna. Stabilność ta wynika z utrzymującego się zapotrzebowania na mleko oraz jego przetwory, zarówno na rynku krajowym, jak i zagranicznym. Niemniej jednak, rolnicy borykają się z rosnącymi kosztami produkcji, w tym kosztami pasz, energii i transportu, co wpływa na ich rentowność. Dlatego też oczekiwania co do płaconej ceny za mleko są wyższe.

Spółdzielcza Mleczarnia Spomlek w oddziale Chojnice w I półroczu tego roku skupiła od 258 członków Spółdzielni ponad 51 mln l mleka. To jest więcej o 11,2% niż w I półroczu 2023 roku. O niespełna 12% wzrosła również średnia wielkość dostaw w porównaniu do roku minionego. Według GUS średnia cena skupu mleka w Polsce, w lipcu 2024 wyniosła 194,92 zł/100 l bez VAT i była o 3,3 % wyższa w stosunku do lipca roku ubiegłego.



SM Spomlek miesięcznie skupuje 695 tysięcy litrów mleka od 32 dostawców zamieszkujących gminę Chojnice, z pogłowiem bydła liczącym ponad 2700 szt.



Największy dostawca sprzedaje ok. 89 tysięcy litrów mleka miesięcznie, zaś najmniejszy 2,5 tysiąca litrów. Skup surowca w obu Gminach Chojnic stanowi 35% zwożonego mleka z powiatu chojnickiego (łącznie 1 960 380 l/m-c). Mleko z tego terenu jest dla Spółdzielni bardzo korzystne ze względu na niskie koszty transportu i wysoką jakość.

Perspektywy dla rolnictwa na Kaszubach, w tym dla hodowców bydła mlecznego, są różnicowane. Z jednej strony, rosnące zainteresowanie zdrową, lokalną żywnością stwarza nowe możliwości rozwoju i zwiększenia sprzedaży produktów mleczarskich. Z drugiej strony, wyzwania związane z ochroną środowiska, zmieniającym się klimatem oraz konkurencją na rynku międzynarodowym będą wymagały od rolników inwestycji w nowoczesne technologie i zrównoważone praktyki rolnicze.

Podsumowując, rolnictwo na Kaszubach, a zwłaszcza hodowla bydła mlecznego, stoi przed szansami, ale także i wyzwaniami. Długoterminowy rozwój tego sektora będzie zależał od zdolności do adaptacji do nowych warunków rynkowych oraz efektywnego wykorzystywania zasobów naturalnych regionu.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W CHOJNICACH

Urząd Gminy w Chojnicach

wpl. dn. 2024 -09- 06

poczta ilość zał.
 złożono osobiście
L.dz. 13825/24 podpis.....

RS, BR
06.09.2024
OK

Chojnice, dnia 04.09.2024r.

BŻ.9011.2.1/2024.KS

Urząd Gminy

w Chojnicach

89-600 Chojnice, ul. 31-go Stycznia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chojnicach

w odpowiedzi na pismo nr BR.0012.3.7.2024 z dnia 20.08.2024 r. przesyła w załączeniu informacje dla Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska Rady Gminy w Chojnicach.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Chojnicach
Justyna Pilarek

Otrzymują:

① Adresat

2. Aa.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chojnicach, na podstawie ustawy o z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2023r. poz. 1448), podejmuje działania w zakresie rejestracji podmiotów działających na rynku spożywczym prowadzących produkcję pierwotną pochodzenia roślinnego, dostaw bezpośrednich oraz rolniczego handlu detalicznego na terenie powiatu chojnickiego. W związku z prowadzoną akcją informacyjną w tym zakresie na dzień 31.08.2024r. zarejestrowano:

- 189 podmiotów produkcji pierwotnej, w tym **125 z terenu gm. Chojnice**,
- 43 podmioty prowadzące działalność z w zakresie produkcji pierwotnej i dostaw bezpośrednich, w tym **25 z terenu gm. Chojnice**,
- 2 podmioty prowadzące działalność w zakresie produkcji pierwotnej i rolniczego handlu detalicznego, wszystkie **2 z terenu gm. Chojnice**,
- 4 podmioty prowadzące działalność w zakresie produkcji pierwotnej oraz rolniczego handlu detalicznego i dostaw bezpośrednich, wszystkie **4 z terenu gm. Chojnice**.

Zakres upraw to przede wszystkim zboża, ziemniaki, truskawki, maliny, borówka amerykańska.

W 2024 r. przeprowadzono ogółem siedem kontroli producentów produkcji pierwotnej, w tym cztery na terenie gm. Chojnice, tj.

- 3 podmioty działające w zakresie produkcji pierwotnej i dostaw bezpośrednich
- 1 podmiot prowadzących działalność w zakresie produkcji pierwotnej i rolniczego handlu detalicznego oraz dostaw bezpośrednich.

W roku 2024 r. u producentów produkcji pierwotnej z terenu gminy Chojnice przeprowadzono jedną wspólną kontrolę z IOS oraz jedną wspólnie z przedstawicielami PIORiN.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chojnicach ponownie zwraca się z prośbą o przypomnienie i rozpowszechnienie informacji o obowiązku rejestracji producentów produkcji pierwotnej pochodzenia roślinnego do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej (załączniku 1).

Ponadto przypomina, iż ważne jest przestrzeganie zasad higieny na każdym etapie produkcji w celu zapobieżenia zakażeniom mikrobiologicznym owoców i warzyw.

Celem zwiększenia świadomości producentów produkcji pierwotnej w zakresie ich obowiązków w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zostały opublikowane wytyczne pt.: „Zawiadomienie Komisji w sprawie wytycznych dotyczących ograniczania ryzyka mikrobiologicznego w odniesieniu do świeżych owoców i warzyw na etapie produkcji podstawowej poprzez przestrzeganie zasad higieny” (Dz.Urz. UE C 163, str. 1 z dnia 23.05.2017 r.) (Załącznik 3)

dostępne na stronie pod adresem:

<https://eur-lex.europa.eu/legal->

[content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A52017XC0523%2803%29&qid=1613394026393](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A52017XC0523%2803%29&qid=1613394026393)

lub na stronie Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wsse-gdansk/zywnosc> (załącznik 2).

Zał.1

INFORMACJA DOTYCZĄCA OBOWIĄZKOWEJ REJESTRACJI
ROLNIKÓW/PLANTATORÓW DO REJESTRU ZAKŁADÓW
PODLEGAJĄCYCH URZĘDOWEJ KONTROLI ORGANÓW
PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI SANITARNEJ

Rolnicy /plantatorzy (owoców, warzyw, zbóż) wprowadzający swoje produkty na rynek spożywczy mają obowiązek złożyć wniosek do właściwego powiatowego inspektora sanitarnego o wpis do rejestru nadzorowanych zakładów.

Ten sam obowiązek posiadają rolnicy prowadzący działalność w zakresie dostaw bezpośrednich, prowadzący gospodarstwa agroturystyczne oraz rolniczy handel detaliczny.

Obowiązek rejestracji wynika z art. 6 rozporządzenia (WE) Nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29.04.2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych oraz przepisów art. 63 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1,4,12,13 oraz art. 64 ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia. Brak złożonego wniosku zagrożony jest karą pieniężną z art. 103 ust. 1 pkt. 4 ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia.

Dla rolników/plantatorów prowadzących gospodarstwa na terenie powiatu chojnickiego właściwym organem rejestracyjnym jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chojnicach, ul. Piłsudskiego 39, 89-600 Chojnice.

tel. 523976395; email: psse.chojnice@anepid.gov.pl

Zat. 2

Zalecenia higieniczne dla producentów owoców miękkich (np. truskawki, maliny, porzeczki, borówki) oraz warzyw liściastych (np. sałata, rukola, szpinak) w sprawie ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia mikrobiologicznego żywności

1. Czynniki środowiskowe i lokalizacja miejsca uprawy

Należy zapewnić, żeby:

- do miejsca uprawy nie miały dostępu zwierzęta domowe lub dzikie
- w miarę możliwości nad polami nie przebiegały linie energetyczne, aby zapobiec zanieczyszczeniu upraw przez siedzące na liniach ptaki
- z obszaru uprawy usuwane były na bieżąco nieczystości, odpady, resztki roślin
- w miarę możliwości i potrzeb stosowane były takie bariery fizyczne, jak wały, strefy buforowe w formie pasów roślinności oraz rowy służące do przekierowania lub ograniczenia spływu powierzchniowego z produkcji zwierzęcej lub z gospodarowania odpadami
- świeże owoce i warzywa, których jadalna część miała kontakt z wodami powodziowymi w okresie bezpośrednio poprzedzającym zbiór (mniej niż 2 tygodnie przed zbiorem) nie były spożywane na surowo.

2. Nawozy organiczne

- nawozy organiczne nie powinny zawierać mikrobiologicznych, fizycznych ani chemicznych substancji zanieczyszczających na poziomach, które mogłyby niekorzystnie wpłynąć na bezpieczeństwo świeżych owoców i warzyw, np. Salmonella spp., Norovirus, metale ciężkie
- stosowanie takich nawozów musi być zgodne z odpowiednimi przepisami UE oraz uwzględniać wytyczne Światowej Organizacji Zdrowia dotyczące bezpiecznego stosowania ścieków i odchodów w rolnictwie
- należy przestrzegać okresów karencji między zastosowaniem obornika (nieprzetworzonego lub częściowo przetworzonego) lub innych nawozów organicznych, a także osadów ściekowych na glebę, a sadzeniem i zbiorem świeżych owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz należy maksymalnie te okresy wydłużać, ponieważ patogeny mikrobiologiczne z upływem czasu obumierają
- należy unikać lokalizowania miejsc obróbki i składowania obornika i innych nawozów organicznych (w tym składowania osadu ściekowego) w pobliżu obszarów uprawy świeżych owoców i warzyw
- producenci, którzy kupują nawóz naturalny, osad ściekowy i inne nawozy organiczne na rynku, powinni wybrać renomowanego dostawcę i uzyskać dokumenty potwierdzające pochodzenie, zastosowaną metodę przetwarzania i wyniki wszystkich badań (w tym badań zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych) produktu końcowego.

3. Woda stosowana do produkcji podstawowej i działań powiązanych

Należy przeprowadzić ocenę ryzyka, biorąc pod uwagę źródło i planowane wykorzystanie wody na potrzeby rolnictwa (np. system nawadniania, właściwości świeżych owoców i warzyw, zamierzone zastosowanie świeżych owoców i warzyw...), określając przydatność do celów rolniczych, zalecane wartości progowe zanieczyszczenia mikrobiologicznego i częstotliwość monitorowania zgodnie z opisem w załączniku II do wytycznych wskazanych poniżej.

a) zalecenia ogólne dotyczące źródła, przechowywania i dystrybucji wody:

- nie należy korzystać z nieoczyszczonych ścieków komunalnych
- należy regularnie badać jakość mikrobiologiczną wody - częstotliwość badania wody zależy od jej źródła, rodzaju nawadniania oraz rodzaju uprawianych owoców lub warzyw; w razie potrzeby wodę przed użyciem należy poddać oczyszczaniu lub zdezynfekować zgodnie z obowiązującymi przepisami
- zwierzęta gospodarskie, dzikie zwierzęta nie powinny mieć dostępu do źródeł wody oraz instalacji pompownicznych
- systemy dostarczania wody, w tym baseny, zbiorniki i systemy przechowywania wody, powinny być odpowiednio konserwowane i czyszczone, by zapobiec mikrobiologicznemu skażeniu wody i tworzeniu się biofilmu.

b) zalecenia w zakresie dobrych praktyk dotyczących metod nawadniania:

- w przypadku nawadniania kropłowego należy zapobiegać powstawaniu na powierzchni gleby lub w brzdach zastoisk wody, z którymi mogłyby zetknąć się jadalne części świeżych owoców i warzyw
- w przypadku zraszania należy zadbać o wyższą jakość wody, ponieważ ma ona bezpośredni kontakt z jadalnymi częściami roślin

c) zalecenia w zakresie dobrych praktyk dotyczących stosowania wody w trakcie zbioru i po zbiorze (działania powiązane)

- działania w trakcie zbioru i po nim obejmują wiele czynności takich jak mycie, płukanie, chłodzenie, sortowanie i transport świeżych owoców i warzyw. Wodę używaną do tych działań powiązanych określa się dalej jako „wodę do mycia”
- na początkowych etapach płukania woda do mycia powinna mieć co najmniej jakość czystej wody. Woda używana do ostatniego płukania musi mieć jakość wody pitnej, jeżeli świeże owoce i warzywa są często traktowane jako gotowe do spożycia np. pomidory, jabłka, gruszki, młoda marchew, cebula dymka itp.

d) zalecenia dotyczące dobrych praktyk w zakresie analiz wody na potrzeby rolnictwa

- należy przeprowadzać analizy mikrobiologiczne potencjalnych źródeł wody w celu ustalenia przydatności źródeł wody do wykorzystania na potrzeby rolnictwa
- należy wykonywać okresowe kontrole wyglądu i zapachu w celu wykrycia ewentualnego zanieczyszczenia; w przypadku zmiany cech wizualnych/zapachowych należy pobrać próbki do analizy kontrolnej
- próbki wody należy pobierać w punkcie korzystania
- częstotliwość badań wody na potrzeby rolnictwa można zmniejszyć, pod warunkiem że wyniki zalecanych analiz są korzystne przez trzy kolejne lata, i biorąc pod uwagę, czy woda jest narażona na zanieczyszczenia, czy nie (np. wody gruntowe).

- dodatkowe próbki należy pobierać w razie wystąpienia takich zjawisk, jak powódzie, przelanie się obornika w miejscu jego składowania, tymczasowe lub sporadyczne zanieczyszczenia, ulewy itp., dodatkowe badania należy przeprowadzić zaraz po wystąpieniu danego zjawiska

4. Higiena i stan zdrowia pracowników rolnych

a) zasady ogólne:

Wszyscy pracownicy powinni znać podstawowe zasady zachowania higieny i ochrony zdrowia, w tym celu powinni odbywać szkolenia z zakresu higieny dostosowane do wykonywanych zadań oraz być poddawani okresowej ocenie. Szkolenia powinny odbywać się w takim języku i w taki sposób, aby zapewnić zrozumienie wymaganych praktyk higienicznych (np. plakaty, ulotki).

b) zalecenia w zakresie dobrych praktyk:

- pracownicy, którzy mają bezpośredni kontakt ze świeżymi owocami i warzywami, powinni utrzymywać wysoki poziom higieny osobistej. Zasadniczo powinni oni dokładnie myć i osuszać ręce przed rozpoczęciem obróbki świeżych owoców i warzyw (np. na początku zbioru, podczas zbioru i obróbki po zbiorze, po jedzeniu, skorzystaniu z toalety itd.) lub przed dotknięciem powierzchni mających kontakt z żywnością, zwłaszcza podczas zbioru i obróbki po zbiorze
- pracownicy powinni powstrzymać się od zachowań, które mogłyby spowodować zanieczyszczenie świeżych owoców i warzyw, takich jak: palenie, plucie, żucie gumy lub jedzenie, kichanie lub kaszlenie na świeże produkty

- każda osoba chora powinna niezwłocznie zgłosić chorobę lub symptomy choroby producentowi/przełożonemu. Osoba chora nie może pracować na stanowisku wymagającym kontaktu ze świeżymi owocami lub warzywami
- skaleczenia i rany na rękach należy przykryć odpowiednim opatrunkiem wodoodpornym; jeżeli to możliwe, należy używać rękawic gumowych zakrywających bandaż. Jeżeli takie materiały nie są dostępne, zraniona osoba powinna zmienić stanowisko pracy na takie, na którym nie dotyka się świeżych owoców i warzyw ani powierzchni mających kontakt z żywnością
- pracownikom należy zapewnić miejsca z dala od pól i linii pakujących, w których mogą spędzać przerwy od pracy i jeść posiłki; pracownicy nie powinni wносить jedzenia do stref produkcji w celu uniknięcia ewentualnego zanieczyszczenia świeżych owoców i warzyw alergenami pokarmowymi.

c) w miarę możliwości pomieszczenia higieniczno-sanitarne powinny:

- znajdować się w pobliżu (max. 400 m lub 5 min. pieszo)) pól i pomieszczeń, tak aby pracownicy mogli łatwo z nich korzystać i aby zmniejszyć prawdopodobieństwo załatwiania naturalnych potrzeb na polach
- liczba toalet powinna być wystarczająca w stosunku do liczby personelu (np. 1 na 20 osób); jeżeli pracownikami są kobiety i mężczyźni, pomieszczenia muszą być dostosowane do potrzeb obu płci
- być właściwie zaprojektowane, aby zapewnić higieniczne usuwanie ścieków i uniknąć zanieczyszczenia obszarów uprawy, świeżych owoców i warzyw lub środków produkcji rolnej (takich jak woda na potrzeby rolnictwa, nawozy organiczne)

- być wyposażone w odpowiednie urządzenia do higienicznego mycia rąk
- być utrzymywane w dobrym stanie sanitarnym i technicznym
- zapewniać dostęp do bieżącej wody pitnej, mydła, papieru toaletowego lub jego odpowiedników i jednorazowych ręczników papierowych lub ich odpowiedników. Jeżeli bieżąca woda pitna nie jest dostępna, właściwy organ powinien zalecić alternatywną metodę mycia rąk (np. z użyciem mydła lub środka dezynfekującego)
- przenośnych ustępów nie należy czyścić na obszarach uprawy świeżych owoców i warzyw lub w pobliżu źródeł wody do nawadniania lub systemów jej przesyłania. Producenci powinni określić miejsca, w których umieszczenie przenośnych ustępów jest bezpieczne.

5. Dobre praktyki w zakresie transportu, zbierania i pakowania na polu lub na poziomie gospodarstwa

- świeże owoce i warzywa należy przechowywać i transportować w dobrych warunkach higienicznych. Strefy składowania i pojazdy transportujące zebrane świeże owoce i warzywa powinny być skonstruowane w taki sposób, aby zminimalizować uszkodzenia świeżych owoców i warzyw i uniemożliwić dostęp agrofagom, takim jak owady, gryzonie i ptaki
- projekt i konstrukcja pomieszczeń powinny zapobiegać ryzyku mikrobiologicznego, chemicznego lub fizycznego zanieczyszczenia krzyżowego. Na wszystkich etapach (przybycie surowca, obróbka przed myciem itd., aż do etapu pakowania, składowania i transportu) należy przeanalizować i uwzględnić poziom

ryzyka zanieczyszczenia krzyżowego w stosunku do przepływu produktów w zakładzie

- podczas pakowania świeżych produktów na polu należy zachować ostrożność, aby nie doszło do zanieczyszczenia pojemników obornikiem, odchodami zwierzęcymi, glebą lub wodą
- producenci powinni unikać stawiania pojemników na świeże warzywa i owoce lub świeżo zebranych produktów bezpośrednio na glebie podczas zbioru lub po nim i przed załadowaniem na pojazd transportowy
- w całym łańcuchu żywnościowym należy przestrzegać dobrych praktyk higienicznych, ponieważ owoce miękkie są najczęściej spożywane na surowo lub po minimalnym przetworzeniu, takim jak oczyszczanie, mycie lub chłodzenie
- owoce miękkie (jagody) muszą zostać schłodzone natychmiast po zbiorze
- zapakowane produkty przeznaczone do bezpośredniego spożycia należy poprawnie oznakować i przechowywać
- pojazdy do transportu świeżych owoców i warzyw powinny być regularnie czyszczone
- zaleca się, aby producenci raz na sezon lub stosownie do potrzeb czyścili i dezynfekowali sprzęt do zbioru
- skrzynki lub inne pojemniki do transportu świeżych owoców i warzyw należy regularnie czyścić, nie powinny one mieć pęknięć ani elementów wystających, które mogłyby uszkodzić produkty, procedury czyszczenia powinny obejmować usuwanie szczątków z powierzchni urządzeń, zastosowanie roztworu detergentu, płukanie wodą oraz, w stosownych przypadkach, dezynfekcję.

6. Prowadzenie dokumentacji oraz zakres odpowiedzialności za procedury wycofania z obrotu

a) zasady ogólne

Należy udokumentować skuteczny system identyfikowania (wstecz i wprzód), aby możliwe było wskazanie pochodzenia produktu oraz mechanizm oznakowania lub identyfikowania produktu umożliwiający prześledzenie produktu wychodzącego z gospodarstwa. Informacje te powinny być udostępniane na żądanie właściwym organom, a także podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwo spożywcze, które odbierają dostawy zebranych produktów.

b) zalecenia w zakresie dobrych praktyk:

Należy prowadzić szczegółową dokumentację umożliwiającą zidentyfikowanie każdego dostawcy produktu mającego udział w łańcuchu dostaw produkcji podstawowej, w tym następujące rodzaje dokumentów: identyfikacja gospodarstwa i miejsca produkcji (np. nazwa pola/tunelu foliowego/pomieszczenia do uprawy...), rodzaj produktu (np. nazwa owocu lub warzywa lub nazwa odmiany), data zbioru i metoda zbioru, źródło wody do nawadniania i metoda nawadniania, data ostatniego nawadniania przed zbiorem świeżych owoców i warzyw, środki produkcji rolnej wykorzystywane do uprawy świeżych owoców i warzyw (nawozy, środki ochrony roślin, data, dawka...), data pakowania oraz zwolnienia produktu do obrotu, identyfikacja partii, identyfikacja do celów transportu, temperatura w pomieszczeniu magazynowym, rejestry szkoleń pracowników, rejestry monitorowania i konserwacji urządzeń, sprawozdania dotyczące czyszczenia i dezynfekcji budynków/konstrukcji i urządzeń, sprawozdania z badań wody, produktów.

Zaleca się, aby dokumentacja była przechowywana przez co najmniej 3 lata.

WAŻNE:

W przypadku wystąpienia ogniska choroby przenoszonej przez żywność, którego źródłem są świeże owoce i warzywa, prowadzenie dokumentacji dotyczącej produkcji i działań powiązanych, takich jak pakowanie i transport, może pomóc w identyfikacji źródła zakażenia w łańcuchu żywnościowym i ułatwić zwrot produktu.

Materiały:

Zawiadomienie Komisji w sprawie wytycznych dotyczących ograniczania ryzyka mikrobiologicznego w odniesieniu do świeżych owoców i warzyw na etapie produkcji podstawowej poprzez przestrzeganie zasad higieny (2017/C 163/01)

Załącznik 3.

INFORMACJA DLA PRODUCENTÓW PRODUKCJI PIERWOTNEJ

Celem zwiększenia świadomości producentów produkcji pierwotnej w zakresie ich obowiązków w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zostały opublikowane wytyczne pt.: **„Zawiadomienie Komisji w sprawie wytycznych dotyczących ograniczania ryzyka mikrobiologicznego w odniesieniu**

do świeżych owoców i warzyw na etapie produkcji podstawowej poprzez przestrzeganie zasad higieny” (Dz. Urz. UE C 163, str. 1 z dnia 23.05.2017 r.). dostępne na stronie pod adresem:

<https://eur-lex.europa.eu/legal->

[content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A52017XC0523%2803%29&qid=1613394026393](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A52017XC0523%2803%29&qid=1613394026393)

lub na stronie Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wsse-gdansk/zywnosc>

Rada Powiatowa Pomorskiej Izby Rolniczej powiatu chojnickiego.

W dniu 24.09.2023 odbyły się na terenie naszego województwa , podobnie jak w całym kraju , wybory do Izb Rolniczych.

Zarząd Pomorskiej Izby Rolniczej VII kadencji:

- Wiesław Burzyński – Prezes Zarządu
- Ryszard Kleinszmidt – Wiceprezes Zarządu
- Lech Kolaska- Członek Zarządu
- Karol Przygocki – Członek Zarządu
- Andrzej Sobociński – Członek Zarządu

Delegatem do Krajowej Rady Izb Rolniczych w Warszawie został Pan Dariusz Dąbrowski.

Na terenie powiatu chojnickiego funkcjonuje Rada Powiatowa PIR w składzie:

- Przytarski Łukasz
- Cysewski Marcin – Delegat na Walne Zgromadzenie
- Dąbrowski Dariusz – Przewodniczący Rady Powiatowej
- Piechowski Jarosław
- Czapiewski Dariusz
- Storman Stefan
- Riegelska Anita.

W ciągu roku odbywają się spotkania cykliczne z AR i MR , Weterynarią , KRUS , PODR , Wody Polskie , gdzie omawiane są aktualne problemy w rolnictwie . Sytuacja jest trudna , bo nakładają się trudne warunki pogodowe (od suszy i wiosennych przymrozków do deszczy nawalnych i lokalnych podtopień) oraz import produktów rolno spożywczych z Ukrainy . Ceny na produkty rolne nie pokrywają kosztów produkcji stąd coraz większe niezadowolenie i liczne protesty rolników.

Rolnicy w Biurze Powiatowym mogą uzyskać pomoc w wypełnianiu wniosków o płatności bezpośrednie .

Ponadto przedstawiciele Izby biorą udział w Dożynkach , Targach Rolniczych .
Promowanie polskiej zdrowej żywności podczas Pikników : zbożowego ,
wieprzowego i owocowo- warzywnego.

Współpraca z KOWR przy rozdysponowaniu ziemi z zasobów i opiniowanie projektów ustaw i rozporządzeń dotyczących rolnictwa i obszarów wiejskich.

W okresie ferii i wakacji jest organizowany wypoczynek dla dzieci rolników z dofinansowaniem z KRUS.

Izby Rolnicze również opiniują dzierżawę obwodów łowieckich oraz uczestniczą w sprawach odwoławczych przy szacowaniu szkód łowieckich.

Z poważaniem

Dariusz Dąbrowski – Przewodniczący Rady Powiatowej PIR Chojnice