

Wstęp

Niniejsza „Informacja o realizacji zadań przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie w 2014 roku” prezentuje rezultaty działań Inspekcji, określone w obowiązujących przepisach oraz wytycznych Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Zadania realizowane przez Inspekcję obejmują nadzór nad zdrowiem roślin, nadzór nad produkcją, obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin oraz nadzór nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym. Celem działania Inspekcji jest niedopuszczenie do przenikania i rozprzestrzeniania się oraz ograniczenie występowania organizmów kwarantannowych na terytorium Polski, a tym samym niedopuszczenie do powstania strat gospodarczych w produkcji roślinnej, zminimalizowanie zagrożenia związanego z produkcją, obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin oraz zapewnienie wysokiej jakości materiału siewnego.

Z zakresu nadzoru nad zdrowiem roślin największego nakładu pracy Inspekcji w roku 2014 wymagały zadania obejmujące kontrolę zdrowotności upraw i produktów pochodzenia roślinnego pod kątem występowania organizmów kwarantannowych i regulowanych, jak również zadaniem wymagającym dużego zaangażowania była kontrola fitosanitarna eksportowanych towarów roślinnych.

Nowym zadaniem Inspekcji w roku 2014 z zakresu stosowania środków ochrony roślin była kontrola przestrzegania zasad integrowanej ochrony roślin przez profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin.

Podsumowując działalność Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie w 2014 roku należy stwierdzić, że zrealizowano nałożone zadania terminowo i w pełnym zakresie.

Szczegółowe informacje i dane liczbowe o wynikach pracy Inspekcji prezentuje dalsza część niniejszego dokumentu.

I. Dział Nadzoru Fitosanitarnego

GLÓWNE ZADANIA

Nadzór nad obrotem roślinami, produktami roślinnymi i przedmiotami z krajami trzecimi (eksport, import). Nadzór nad obrotem roślinami, produktami roślinnymi i przedmiotami wewnątrz kraju i innych państw członkowskich Unii Europejskiej (paszportowanie roślin, rejestracja przedsiębiorców).

Kontrola zdrowotności roślin, produktów roślinnych i przedmiotów (organizmy kwarantannowe i regulowane).

1. Nadzór nad zdrowiem roślin

1.1. Obrót roślinami, produktami roślinnymi i przedmiotami z krajami trzecimi

1.1.1. Kontrola towarów eksportowanych z terenu woj. zachodniopomorskiego

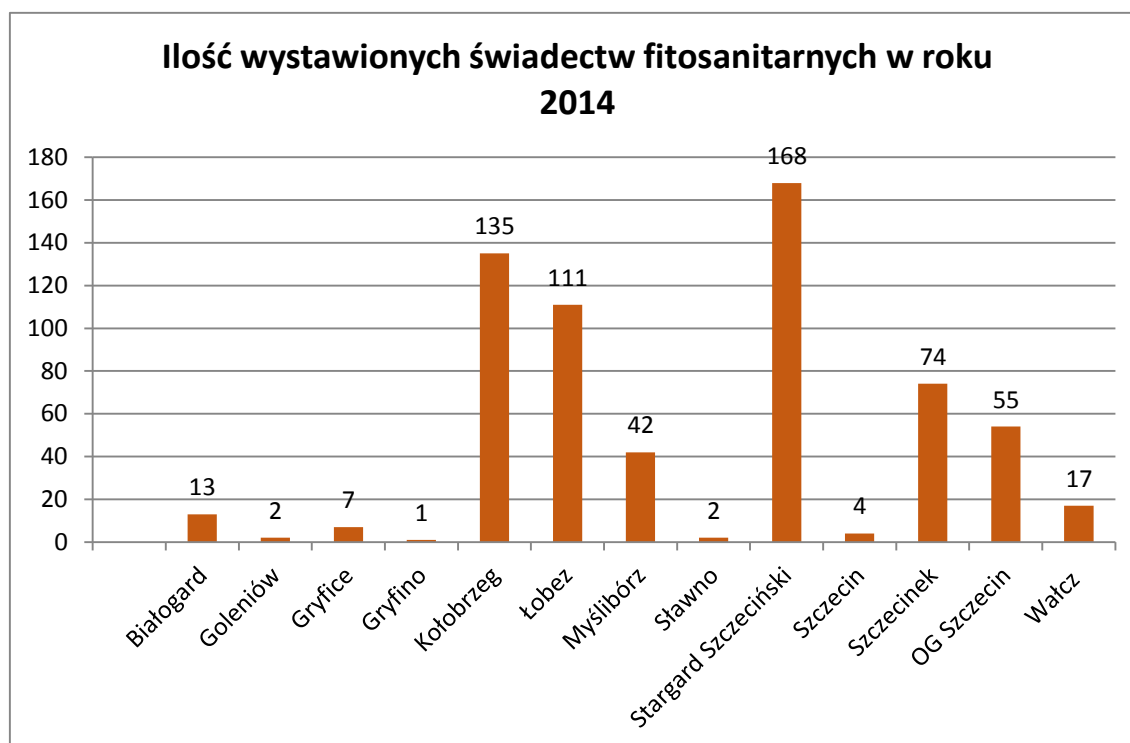
Ekspert oraz reeksport roślin, produktów roślinnych i przedmiotów w 2014 r., z załączonymi polskimi świadectwami fitosanitarnymi przedstawiono w poniższej tabeli.

| Asortyment | tony | sztuki | m ³ |
|------------------------------|-----------|--------|----------------|
| Ziarno konsumpcyjne | 366307,15 | 0 | 0 |
| Ziemniaki sadzeniaki | 2344,14 | 0 | 0 |
| Owoce i warzywa świeże | 111,0 | 0 | 0 |
| Owoce i warzywa mrożone | 355,8 | 0 | 0 |
| Sadzonki roślin | 0 | 8112 | 0 |
| Nasiona | 368,5 | 0 | 0 |
| Drewno i materiały drewniane | 232,78 | 0 | 32208,0 |
| Mączka ziemniaczana | 3024,0 | 0 | 0 |
| Inne produkty roślinne | 3663,0 | 139 | 67,0 |

W roku 2014 w Oddziałach Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa wydano **łącznie 632 świadectwa fitosanitarne**, o ponad 100 świadectw więcej niż w poprzednim roku, w tym: 630 świadectw fitosanitarnych dla eksportu i 2 świadectwa fitosanitarne dla reeksportu. Główne kierunki eksportu to: Chiny, Algieria, Maroko, RPA. Należy nadmienić, że w woj. zachodniopomorskim, jeden podmiot uzyskał pozwolenie na eksport sadzeniaków ziemniaka do Federacji Rosyjskiej. W związku z tym wydano 111 świadectw na łącznie **2178,049 ton sadzeniaków ziemniaka**.

Ilość wystawionych świadectw fitosanitarnych przez poniższe jednostki przedstawia tabela i wykres poniżej:

| Jednostka (oddział/ oddział graniczny) | Ilość wystawionych świadectw fitosanitarnych |
|--|--|
| <i>Białogard</i> | 13 |
| <i>Goleniów</i> | 2 |
| <i>Gryfice</i> | 7 |
| <i>Gryfino</i> | 1 |
| <i>Kołobrzeg</i> | 135 |
| <i>Łobez</i> | 112 |
| <i>Myślibórz</i> | 42 |
| <i>Sławno</i> | 2 |
| <i>Stargard Szczeciński</i> | 168 |
| <i>Szczecin</i> | 4 |
| <i>Szczecinek</i> | 74 |
| <i>Szczecin OG</i> | 55 |
| <i>Wałcz</i> | 17 |
| RAZEM | 632 |



1.1.2. Graniczna kontrola fitosanitarna

W roku 2014 granicznej kontroli fitosanitarnej przeprowadzonej przez pracowników Oddziału Granicznego w Szczecinie poddano **691** przesyłek zawierających rośliny, produkty roślinne lub przedmioty podlegające tej kontroli. Wystawionych zostało **618** decyzji stwierdzających, że przesyłki mogą być wprowadzone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, tj. spełniają wszystkie określone prawem wymagania fitosanitarne oraz **4** decyzje zakazujące wwozu. Pracownicy graniczni wykonali wraz z kontrolą monitoringową **858** kontroli granicznych. Wydali 55 świadectw fitosanitarnych dla eksportu oraz pobrali **121** prób.

Dane dotyczące ilości roślin, produktów roślinnych i przedmiotów, objętych decyzjami, wydanymi przez Oddział Graniczny w Szczecinie.

| Asortyment | Ilość towaru skontrolowana na granicy | | W tym ilość towaru objęta decyzjami zezwalającymi | | W tym ilość towaru objęta decyzjami zakazującymi |
|---|---------------------------------------|--------|---|--------|--|
| | tony | sztuki | tony | sztuki | sztuki |
| Owoce i warzywa | 225,87 | 0 | 225,87 | 0 | 0 |
| Opakowania drewniane/przedmioty drewniane | 0 | 21821 | 0 | 21727 | 94 |

1.2. Obrót roślinami, produktami roślinnymi i przedmiotami wewnątrz kraju i do innych państw członkowskich Unii Europejskiej .

1.2.1. Kontrola ustawowych obowiązków u podmiotów wpisanych do rejestru przedsiębiorców.

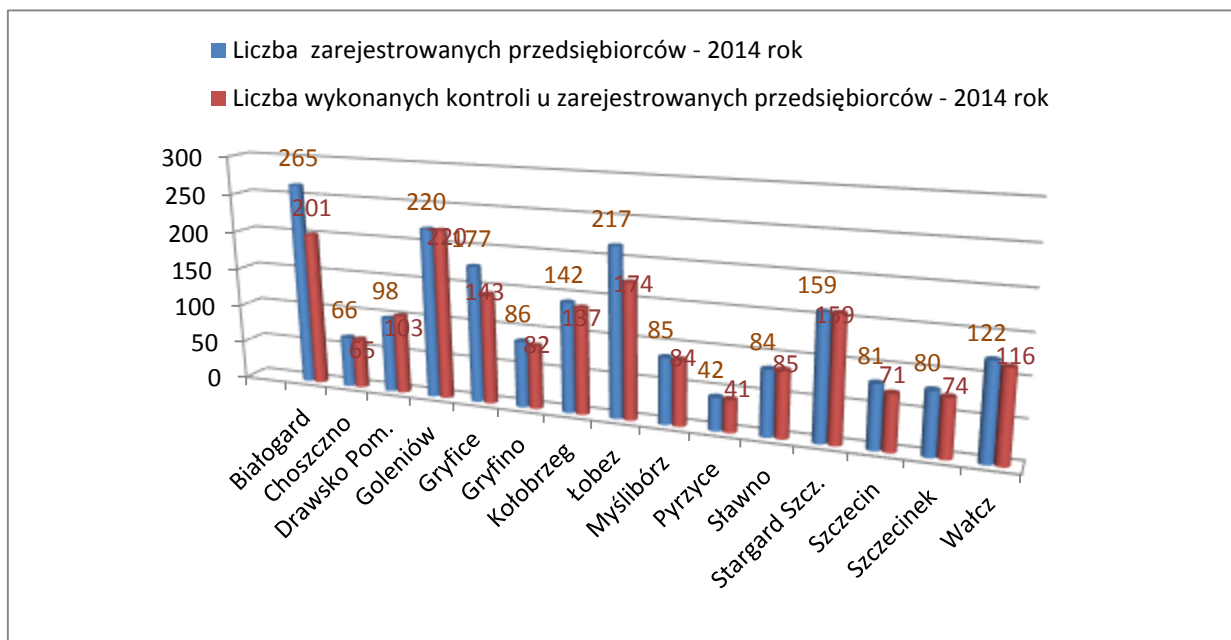
W 2014 roku, w skali całego województwa obowiązkowi kontroli podlegało 1924 zarejestrowanych podmiotów. Kontrole przeprowadzono u 1718 podmiotów co stanowiło 89 % wszystkich zarejestrowanych podmiotów podlegających obowiązkowi kontroli.

Ilość wykonanych kontroli u zarejestrowanych przedsiębiorców:

| Oddział | Liczba zarejestrowanych przedsiębiorców | Liczba wykonanych kontroli u zarejestrowanych przedsiębiorców |
|-------------------|---|---|
| Białogard | 265 | 201 |
| Choszczno | 66 | 65 |
| Drawsko Pomorskie | 98 | 103 |
| Goleniów | 220 | 220 |
| Gryfice | 177 | 143 |

| | | |
|----------------------|-------------|-------------|
| Gryfino | 86 | 82 |
| Kołobrzeg | 142 | 137 |
| Łobez | 217 | 174 |
| Myślibórz | 85 | 84 |
| Pyrzyce | 42 | 41 |
| Sławno | 84 | 85 |
| Stargard Szczeciński | 159 | 159 |
| Szczecin | 81 | 71 |
| Szczecinek | 80 | 74 |
| Wałcz | 122 | 116 |
| RAZEM | 1924 | 1755 |

Dane dotyczące ilości zarejestrowanych przedsiębiorców w poszczególnych jednostkach oraz ilość skontrolowanych przedsiębiorców przedstawia poniższy wykres:



Dominującym rodzajem działalności wśród zarejestrowanych podmiotów była produkcja roślin przede wszystkim ziemniaków towarowych. Pozostali zarejestrowani przedsiębiorcy to producenci i dystrybutorzy rozmnożeniowego materiału sadowniczego, ozdobnego, leśnego, sadzeniakowego i warzywnego.

1.2.2. Paszportowanie roślin

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie wydał łącznie **167 679** paszportów roślin, które uprawniały do wprowadzania do obrotu na obszarze Unii Europejskiej 22535 ton i 48574560 sztuk określonych roślin (sadzeniaki ziemniaka, materiał rozmnożeniowy roślin sadowniczych i ozdobnych), produktów roślinnych i przedmiotów.

1.2.3. Nadzór nad przemieszczaniem ziemniaków z Polski do innych Państw Członkowskich Unii Europejskiej

W roku 2014 w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie dokonano łącznie 68 przesyłek bulw ziemniaków. Efektem tego było również wydanie łącznie 68 zaświadczeń potwierdzających niewystępowanie bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* w takich ziemniakach. Zaświadczenia te wydane zostały dla łącznej ilości ok. 1470,55 ton bulw ziemniaków, głównie sadzeniaków.

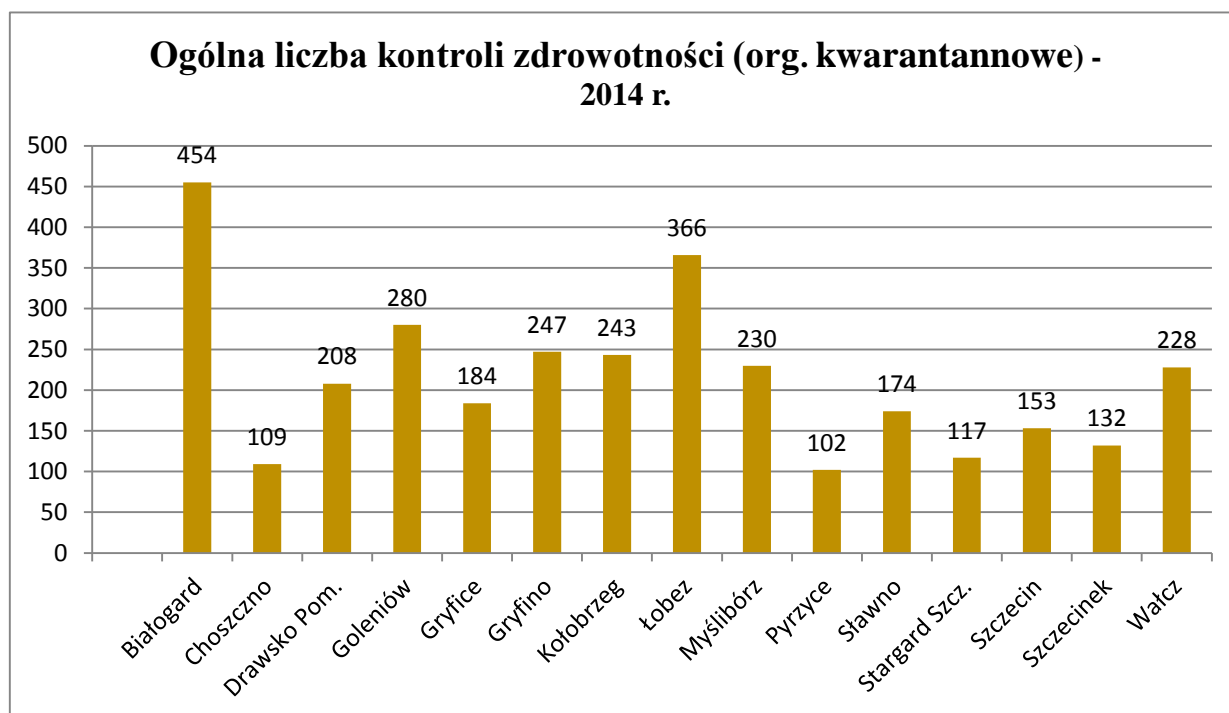
1.2.4. Kontrola oznakowań ziemniaków innych niż sadzeniaki ziemniaka w obrocie

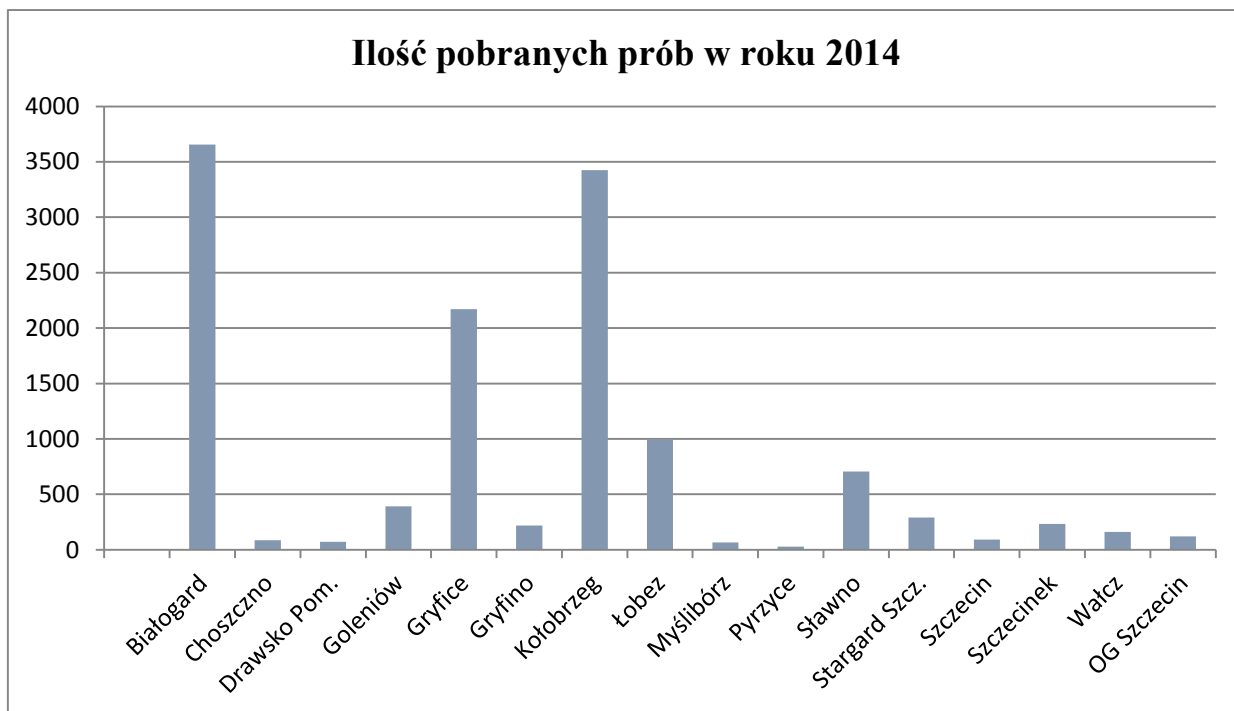
Z równie ważnych zadań wykonywanych przez inspektorów należy wymienić kontrolę przemieszczanych roślin, produktów roślinnych i przedmiotów pod kątem spełnienia specjalnych wymagań m.in. odpowiedniego oznakowania ziemniaków innych niż sadzeniaki, które są w obrocie. Kontrole takie były prowadzone na drogach oraz w miejscach sprzedaży takich ziemniaków i u producentów. W roku 2014 dokonano 577 kontroli na drogach wspólnie z Policją, Inspekcją Transportu Drogowego oraz Służbą Celną. Skontrolowano **1091** podmiotów.

1.3. Kontrola roślin, produktów roślinnych i przedmiotów

Oddziały Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie prowadzą corocznie kontrole występowania **organizmów kwarantannowych i regulowanych** (tj. organizmów, których zwalczanie regulowane jest odrębnymi przepisami i wytycznymi Unii Europejskiej). W planach dotyczących kontroli zdrowotności, uwzględniono wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz zdrowotnościowe wymagania specjalne dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów. W 2014 roku w skali całego województwa inspektorzy wykonali łącznie **3227** kontroli zdrowotności pod kątem występowania organizmów kwarantannowych i regulowanych. Kontrolami zdrowotności objęto m.in. uprawy roślin, produkty roślinne i przedmioty w przechowalniach i magazynach, w miejscach przeładunku, na giełdach i targowiskach. Ogółem kontrolom poddano **4269** ha upraw roślin, **256258** t, **8392144** szt. i **78356** m³ roślin, produktów roślinnych i przedmiotów. W trakcie kontroli pobrano w sumie **12 702** (łącznie z próbami pobranymi przez Oddział Graniczny) prób do badań laboratoryjnych. W poszczególnych Oddziałach liczba przeprowadzonych kontroli zdrowotności była zróżnicowana i zależała od skali produkcji, rodzaju upraw, produktów roślinnych lub przedmiotów, na danym terenie. Najwięcej kontroli zdrowotności przeprowadzono w Oddziałach Białogard, Łobez, Goleniów, Kołobrzeg, gdzie jest najwięcej upraw sadzeniaka ziemniaka i materiałów rozmnożeniowych. Najwięcej prób pobrali pracownicy Oddziałów Białogard, Kołobrzeg i Gryfice. Szczegółowe dane liczbowe dotyczące ilości kontroli zdrowotności i ilości pobranych prób przedstawia poniższa tabelka i wykresy.

| Jednostka | Ogólna ilość kontroli zdrowotności | Ilość pobranych prób |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|
| <i>Białogard</i> | 454 | 3655 |
| <i>Choszczno</i> | 109 | 85 |
| <i>Drawsko Pomorskie</i> | 208 | 70 |
| <i>Goleniów</i> | 280 | 391 |
| <i>Gryfice</i> | 184 | 2172 |
| <i>Gryfino</i> | 247 | 217 |
| <i>Kołobrzeg</i> | 243 | 3426 |
| <i>Łobez</i> | 366 | 991 |
| <i>Myślibórz</i> | 230 | 65 |
| <i>Pyrzyce</i> | 102 | 27 |
| <i>Sławno</i> | 174 | 706 |
| <i>Stargard Szczeciński</i> | 117 | 290 |
| <i>Szczecin</i> | 153 | 92 |
| <i>Szczecinek</i> | 132 | 233 |
| <i>Wałcz</i> | 228 | 161 |
| RAZEM | 3227 | 12 581 |





W wyniku prowadzonych inspekcji i wykonanych analiz laboratoryjnych w roku 2014 na terenie woj. zachodniopomorskiego zostały stwierdzone 2 różne organizmy kwarantannowe tj: bakteria *Clavibacter michiganensis spp. sepedonicus* wywołująca bakteriozę pierścieniową ziemniaka (10 wykryć) oraz nicien *Globodera rostochiensis* (2 wykrycia) . Wydano decyzje określające postępowanie w porażonym miejscu produkcji.

1.4. Obserwacja występowania i sygnalizacja organizmów niekwarantannowych

Zgodnie z § 3 Zarządzenia nr 15/2009 Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa z dnia 30 grudnia 2009 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa prowadzi obserwacje występowania organizmów **niekwarantannowych** w celach określenia nasilenia poszczególnych stadiów rozwojowych agrofagów na uprawianych lub przechowywanych roślinach. Inspektorzy WIORiN w Koszalinie prowadzą również sygnalizację terminów wykonywania zabiegów zwalczających te organizmy, która ma na celu wspomaganie decyzji posiadaczy roślin i produktów roślinnych o potrzebie i terminie wykonania takich zabiegów.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego roślinami ważnymi gospodarczo, na których wykonuje się rejestrację są: rzepak ozimy, pszenica ozima, ziemniak, kukurydza, burak cukrowy (Pyrzyce, Stargard Szczeciński). W 2014 Oddziały WIORiN w Koszalinie wykonały **1476** kontroli dotyczących rejestracji: rzepak – 516 obserwacji, burak cukrowy – 60 obserwacji, pszenica – 684 obserwacji, kukurydza – 30 obserwacji, ziemniak – 186 obserwacji. Obserwacje wykonywane są na dowolnie wybranych plantacjach lub w miejscach składowania, przechowywania roślin lub produktów roślinnych, gdzie może wystąpić porażenie przez organizmy niekwarantannowe..

Ponadto prowadzone były obserwacje do celów sygnalizacji, na podstawie których wydano 18 tematów komunikatów sygnalizacyjnych dotyczących zwalczania: chowacza brukwiaczka, chowacza czterozębnego, słodyszka rzepakowego, łamliwości źdźbła zbóż i traw, chowacza podobnika, mączniaka prawdziwego zbóż i traw w pszenicy, fuzariozy kłosów zbóż,

ploniarki zbożówki, czerni krzyżowych, pryszczarka kapustnika, rdzy brunatnej pszenicy, skrzypionek, mszyc na pszenicy, septoriozy plew pszenicy, mszyc na ziemniakach, stonki ziemniaczanej, zarazy ziemniaka, suchej zgnilizny kapustnych na rzepaku. Komunikaty umieszczane w Internetowym Systemie Sygnalizacji Agrofagów.

Dane z rejestracji organizmów niekwartantowych wykorzystano do opracowania informacji o stanie zdrowotności upraw w danym roku sprawozdawczym. W ramach współpracy z Instytutem Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu, przekazano do Zakładu Metod Prognozowania i Rejestracji Agrofagów, informacje z obserwacji organizmów niekwartantowych w formie raportów SR-64. Uzyskane wyniki z obserwacji agrofagów są materiałami źródłowymi dla tworzonej komputerowej bazy danych, pozwalającej na śledzenie dynamiki zmienności w nasileniu występowania poszczególnych agrofagów oraz stanowią podstawę dla prognozowania ich pojawu w latach następnych.

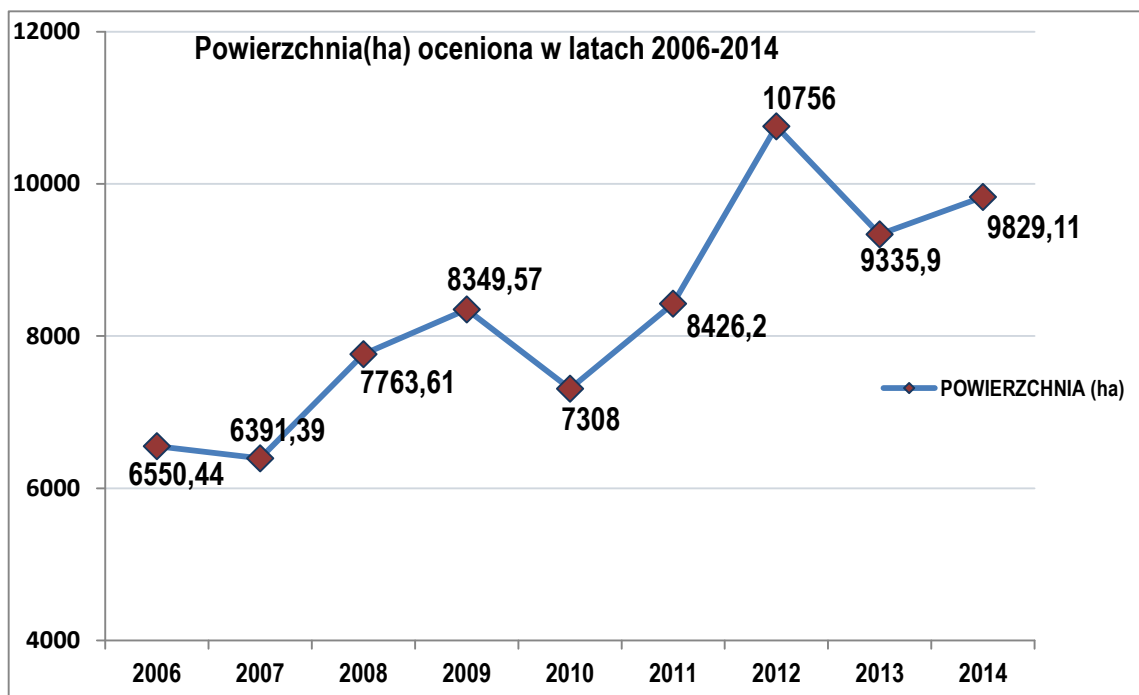
II. Dział Nadzoru Nasiennego

Nadzór nad produkcją i obrotem materiałem siewnym

1. Ocena polowa

W 2014 r. przyjęto 947 wniosków o dokonanie oceny polowej plantacji nasiennych, złożonych przez podmioty wytwarzające materiał siewny. Na podstawie przyjętych wniosków kwalifikatorzy w okresie wegetacji dokonali oceny 945 plantacji o łącznej powierzchni 9829,11 ha w tym:

- 208 plantacji **roślin zbożowych** na powierzchni 4441,86 ha - **45,2%**
- 313 plantacje **roślin pastewnych** na powierzchni 3705,71 ha - **37,7%**
- 31 plantacje **roślin oleistych** na powierzchni 418,78 ha - **4,3%**
- 393 plantacje **sadzeniaka ziemniaka** na powierzchni 1262,76 ha - **12,8%**

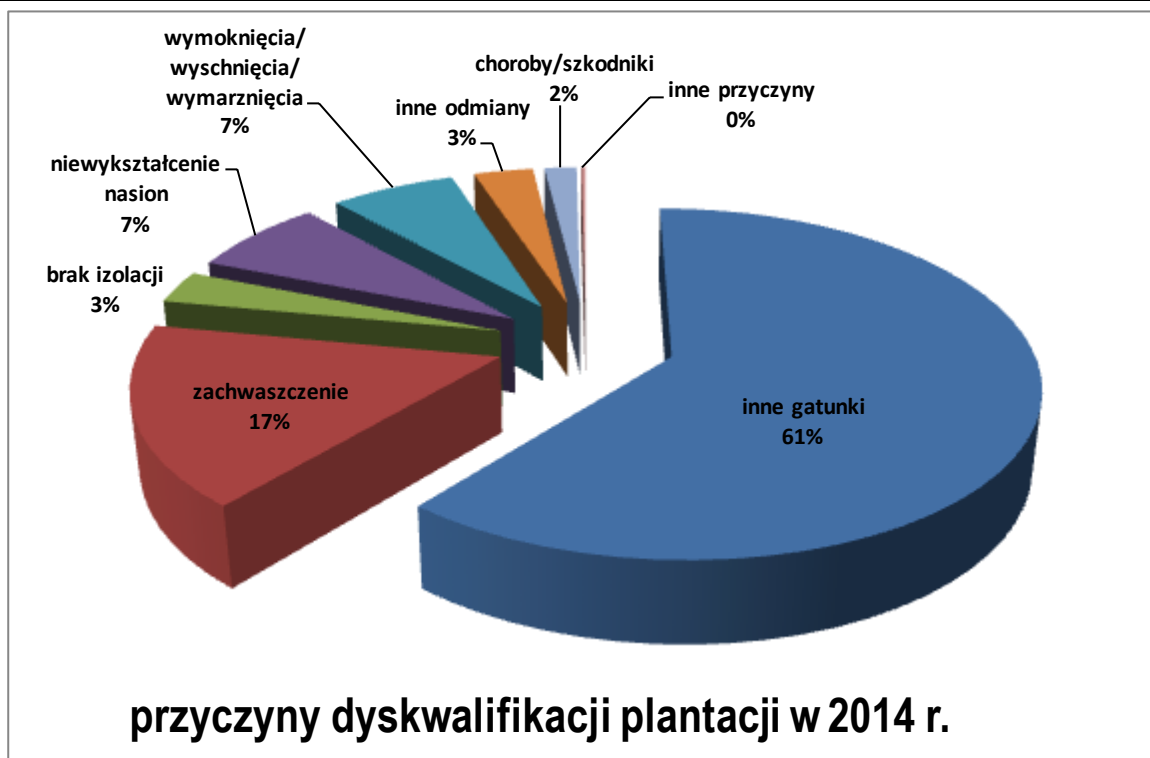


W 2014 roku **zakwalifikowana** powierzchnia wszystkich plantacji wynosiła 9384,87 ha. W województwie Zachodniopomorskim zwiększyła się o 5,3% w stosunku do roku 2013 - 8887,53 ha.

Z ilości łącznie ocenionej **zakwalifikowano** 921 plantacji o powierzchni 9829,11 ha, co stanowi 95,5 % oraz **zdyskwalifikowano** 24 plantacje o powierzchni 444,24 ha, co stanowi 4,5 % plantacji ocenianych urzędowo i pod urzędowym nadzorem.

Najczęstszymi przyczynami dyskwalifikacji plantacji nasiennych były zamieszania gatunkowe i nadmierne zachwaszczenie.

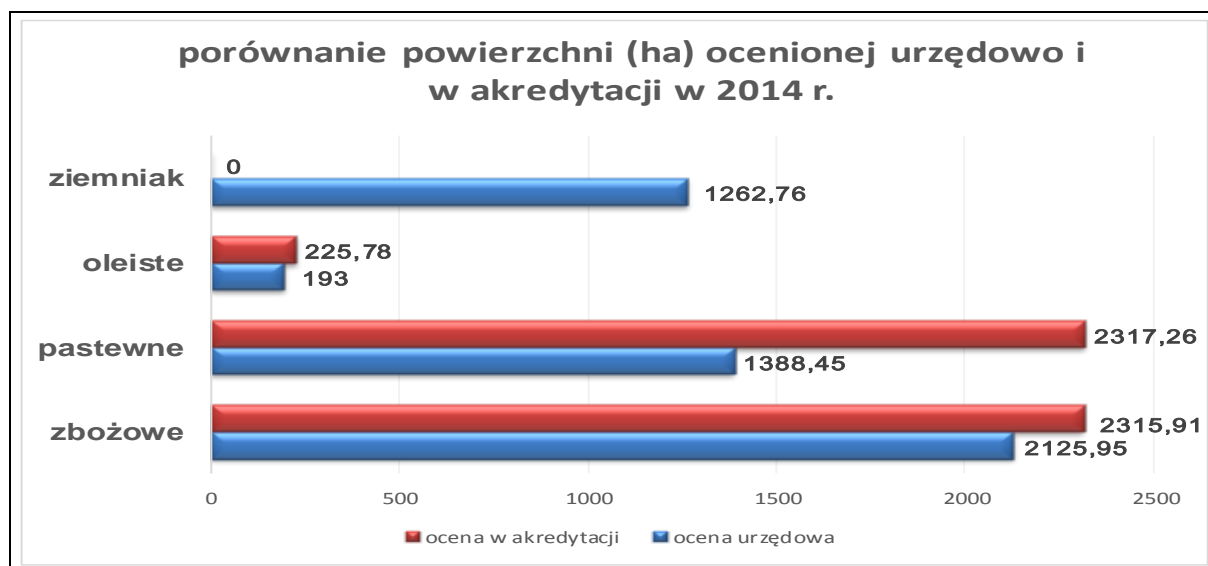
| Lp. | Przyczyna dyskwalifikacji | Ilość plantacji | Powierzchnia plantacji zdyskwalifikowanych całkowicie i częściowo (ha) |
|--------------|--|-----------------|--|
| 1. | inne gatunki | 6 | 271,38 |
| 2. | zachwaszczenie | 6 | 75,08 |
| 3. | brak izolacji | 5 | 13,7 |
| 4. | niewykształcenie nasion | 3 | 31,98 |
| 5. | wymoknięcia/ wyschnięcia/ wymarznienia | 0 | 29,5 |
| 6. | inne odmiany | 1 | 14 |
| 7. | choroby/ szkodniki | 2 | 7,6 |
| 8. | inne przyczyny | 1 | 1 |
| RAZEM | | 24 | 444,24 |



1.1. Ocena polowa wykonana urzędowo i pod urzędowym nadzorem

Urzędowi kwalifikatorzy ocenili 610 plantacji co stanowi 64,6% całkowitej ilości plantacji nasiennych będących w ocenie polowej w 2014 r. Akredytowani kwalifikatorzy odpowiednio 335 plantacji co stanowi 35,4% wszystkich ocenianych plantacji.

Udział powierzchni plantacji ocenionych przez akredytowanych i urzędowych kwalifikatorów w ogólnej kwalifikacji, wg grup roślin rolniczych.



W porównaniu do całkowitej powierzchni ocenionej, ocena dokonana przez urzędowych kwalifikatorów wynosi 4970,16 ha, co stanowi 50,6% całkowitej ocenionej powierzchni plantacji nasiennych w 2014 r. Akredytowani kwalifikatorzy odpowiednio ocenili 4858,95 ha co stanowi 49,4% całkowitej powierzchni będącej w ocenie.

1.2. Ilość plantacji i powierzchnia upraw nasiennych na terenie funkcjonowania poszczególnych oddziałów WIORIN w Koszalinie

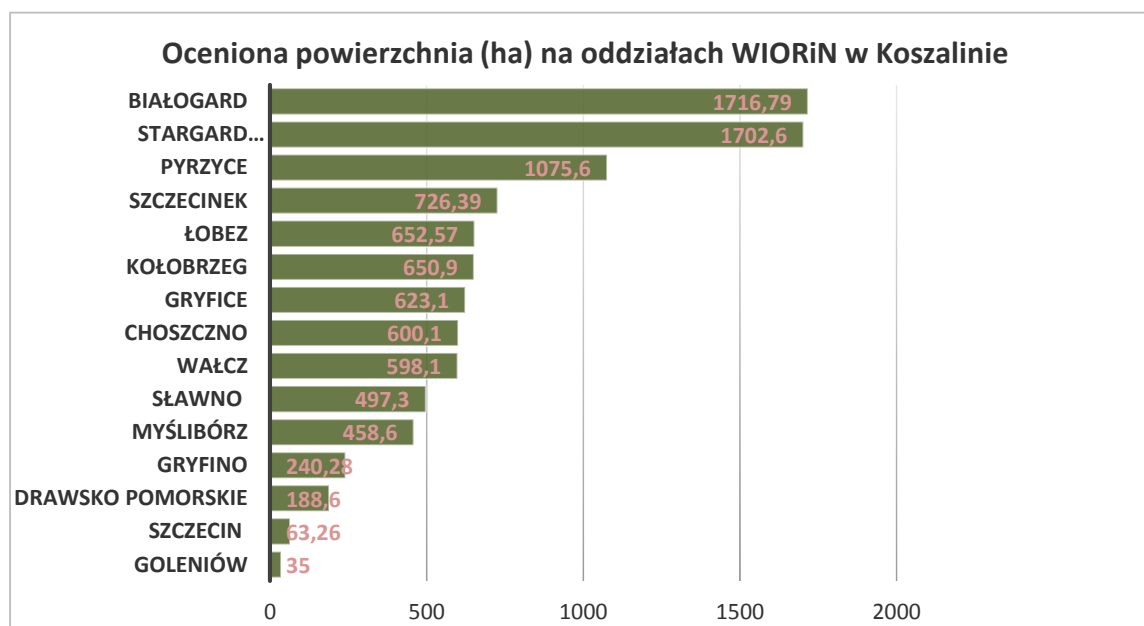
| Grupa roślin | powierzchnia oceniona w 2014r. (ha) | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | ocena urzędowa | | ocena w akredytacji | |
| | ilość plantacji | ha | ilość plantacji | Ha |
| Zbożowe | 103 | 2125,95 | 105 | 2315,91 |
| Pastewne | 95 | 1388,45 | 218 | 2317,26 |
| Oleiste | 19 | 193 | 12 | 225,78 |
| Ziemniak | 393 | 1262,76 | - | - |
| SUMA | 610 | 4970,16 | 335 | 4858,95 |

Tabela oraz wykres przedstawiają całkowite powierzchnie (ha) plantacji nasiennych oraz ilości plantacji nasiennych podlegających ocenie w 2014 r. na terenie działania poszczególnych oddziałów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie

| Oddział | oceniono ogółem | | zakwalifikowano | | zdyskwalifikowano | |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|
| | plantacji | ha | plantacji | ha | plantacji | ha |
| Białogard | 178 | 1716,79 | 174 | 1638,79 | 4 | 78,0 |
| Choszczno | 64 | 600,1 | 62 | 565,6 | 2 | 34,5 |
| Drawsko pomorskie | 15 | 188,6 | 14 | 184,2 | 1 | 4,4 |
| Gryfice | 126 | 623,1 | 124 | 621,1 | 2 | 2,0 |
| Gryfino | 21 | 240,28 | 21 | 240,28 | 0 | 0,0 |
| Goleniów | 5 | 35,0 | 5 | 35,0 | 0 | 0,0 |
| Kołobrzeg | 139 | 650,9 | 134 | 643,8 | 5 | 7,1 |
| Łobez | 73 | 652,57 | 73 | 648,57 | 0 | 4 |
| Myślibórz | 44 | 458,6 | 42 | 425,6 | 2 | 33,0 |
| Pyrzyce | 40 | 1075,6 | 40 | 1075 | 0 | 0,62 |
| Stargard Szczeciński | 106 | 1702,6 | 104 | 1664,1 | 2 | 38,5 |
| Szczecinek | 34 | 726,39 | 33 | 686,39 | 1 | 40,0 |
| Sławno | 72 | 497,3 | 69 | 488,1 | 3 | 9,2 |
| Szczecin | 3 | 63,26 | 3 | 63,26 | 0 | 0,0 |
| Wałcz | 25 | 598,1 | 23 | 405,1 | 2 | 193,0 |
| SUMA | 945 | 9829,11 | 921 | 9384,87 | 24 | 444,24 |

Największy udział w ocenie polowej w 2014 r. pod względem ocenianej powierzchni całkowitej miały następujące oddziały Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie: **Białogard** (1716,79 ha), **Stargard Szczeciński** (1702,6 ha), **Pyrzyce** (1075,6 ha)

Powierzchnie (ha) plantacji nasiennych objęte oceną na terenie funkcjonowania oddziałów WIORiN w Koszalinie

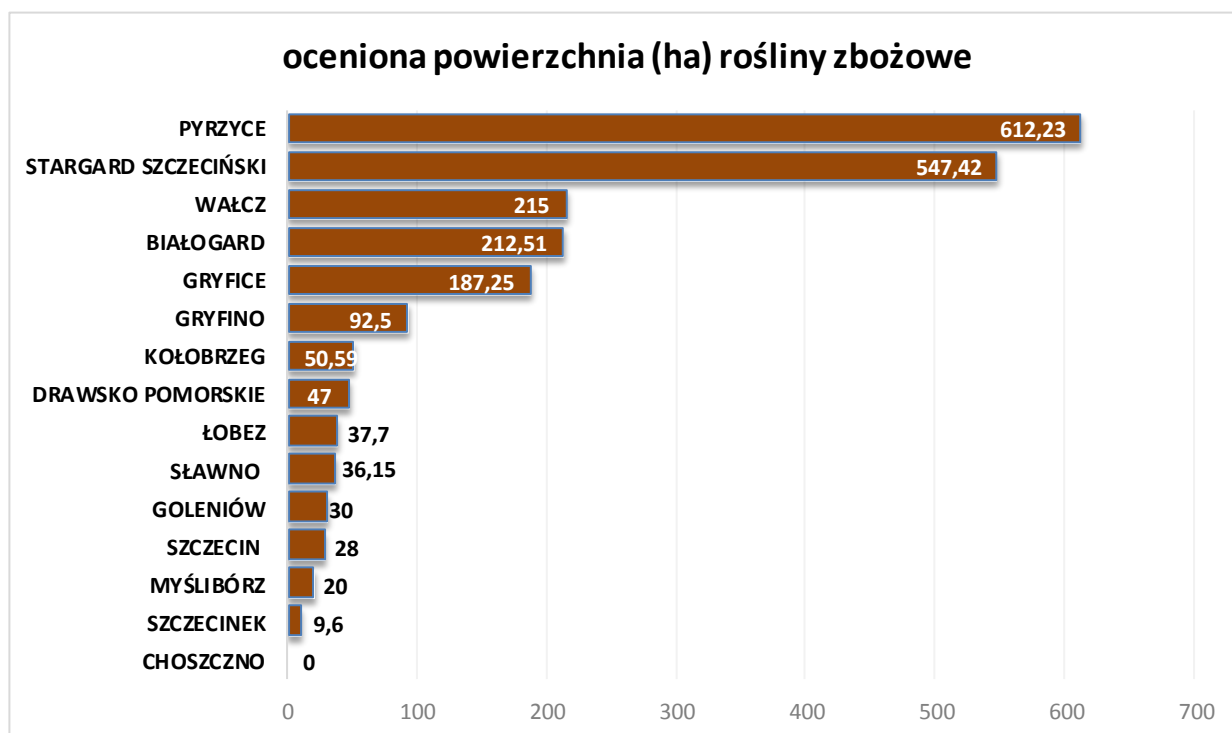


1.3. Struktura gatunkowa produkcji nasiennej na terenie poszczególnych oddziałów

WIORiN Koszalin – ocena urzędowa

| Oddział | Zbożowe | | Pastewne | | Oleiste | | Ziemniak | |
|----------------------|------------------------|----------------|-----------|----------------|-----------|------------|------------|----------------|
| | <i>oceniono ogółem</i> | | | | | | | |
| | plantacji | ha | plantacji | ha | plantacji | ha | plantacji | ha |
| Białogard | 9 | 212,51 | 9 | 156,7 | 0 | 0,0 | 114 | 353,1 |
| Choszczno | 0 | 0,0 | 14 | 155,3 | 9 | 62,5 | 0 | 0,0 |
| Drawsko Pomorskie | 6 | 47 | 7 | 73,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Gryfice | 9 | 187,25 | 7 | 180,1 | 1 | 8,5 | 105 | 211,0 |
| Gryfino | 5 | 92,5 | 1 | 10,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Goleniów | 1 | 30 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 5,0 |
| Kołobrzeg | 5 | 50,59 | 4 | 5,9 | 0 | 0,0 | 123 | 489,0 |
| Łobez | 3 | 37,7 | 13 | 252,42 | 6 | 67,0 | 35 | 128,5 |
| Myślibórz | 1 | 20 | 3 | 28,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pyrzyce | 19 | 612,23 | 3 | 67,0 | 2 | 45,0 | 0 | 0,0 |
| Stargard Szczeciński | 29 | 547,42 | 10 | 119,0 | 1 | 10,0 | 0 | 0,0 |
| Szczecinek | 3 | 9,6 | 5 | 136,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sławno | 9 | 36,15 | 12 | 82,3 | 0 | 0,0 | 9 | 71,9 |
| Szczecin | 1 | 28 | 2 | 35,26 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wałcz | 3 | 215 | 5 | 87,5 | 0 | 0,0 | 3 | 4,3 |
| SUMA | 103 | 2125,95 | 95 | 1388,45 | 19 | 193 | 393 | 1262,76 |

- zbożowe w ocenie polowej (ha)



Największy udział w ocenie polowej w 2014 r. pod względem ocenianej urzędowo powierzchni roślin zbożowych miały następujące oddziały Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie: Pyrzyce (612,23 ha), Stargard Szczeciński (547,42 ha), Wałcz (212 ha) i Gryfice (212,1 ha).

- pastewne w ocenie polowej (ha)

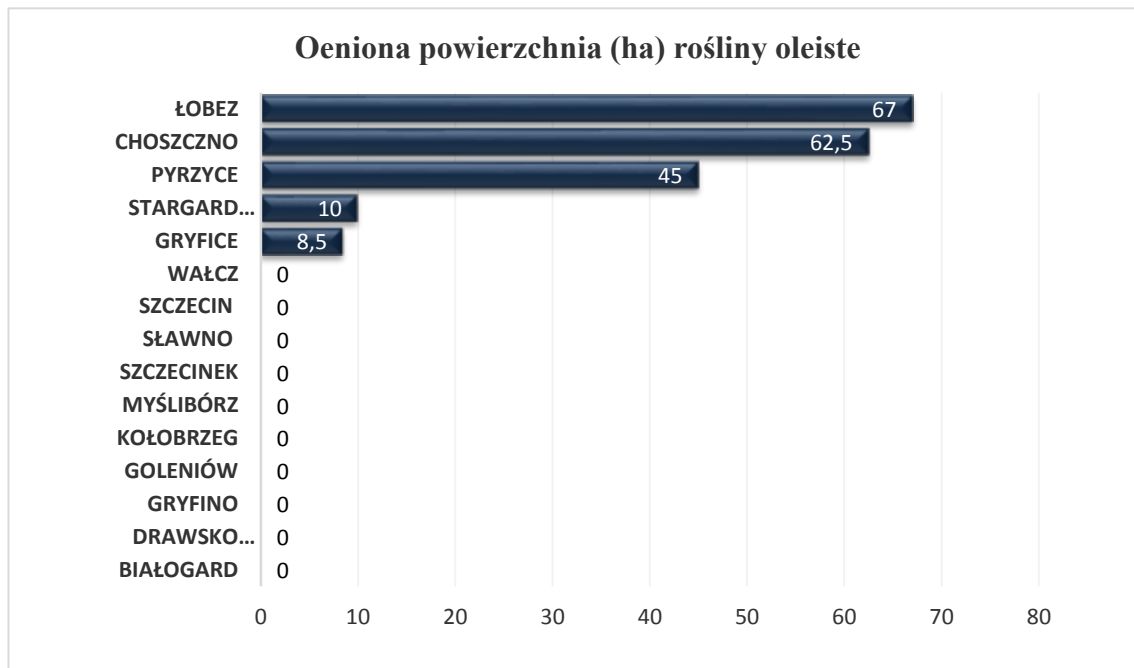
| | | | | | | |
|-------|---------------------------|------------|-----------|----------------|-----------|---------------|
| 41. | Rura Bartosz | 32/07/3434 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42. | Rura Eugeniusz | 32/07/422 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43. | K & B & A Ltd. Sp z o. o. | 32/07/3682 | 1 | 34 | 0 | 0 |
| RAZEM | | | 97 | 1518,95 | 92 | 841,76 |

| Lp. | firma | nr z ewidencji | zbożowe | | pastewne | |
|-------|-----------------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------------|
| | | | oceniono | | | |
| | | | plantacji | ha | plantacji | ha |
| 1. | BARENBRUG Holland B.V | firma zagraniczna | 0 | 0 | 1 | 74,12 |
| 2. | DSV Fro Danmark A/S | firma zagraniczna | 0 | 0 | 9 | 187,58 |
| RAZEM | | | 0 | 0 | 10 | 261,7 |

Największy udział w ocenie polowej w 2014r. pod względem ocenianej urzędowo powierzchni roślin pastewnych miały następujące oddziały Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie: Łobez (252,42 ha), Gryfice (180,1 ha), Białogard (156,7 ha) i Choszczno (155,3 ha).

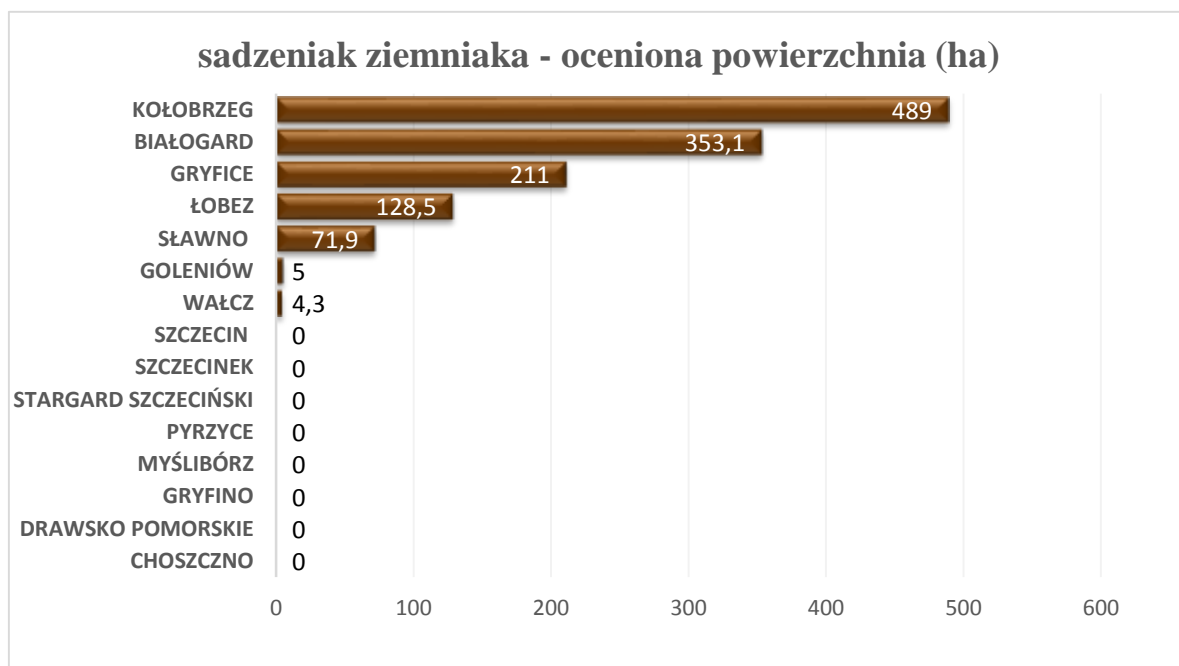
- oleiste w ocenie polowej (ha)

Udział w ocenie polowej w 2014r. pod względem ocenianej urzędowo powierzchni roślin oleistych miały następujące oddziały Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie: Łobez (67 ha), Choszczno (62,5 ha), Pyrzyce (45 ha) i Stargard Szczeciński (10 ha) i Gryfice (8,5 ha).



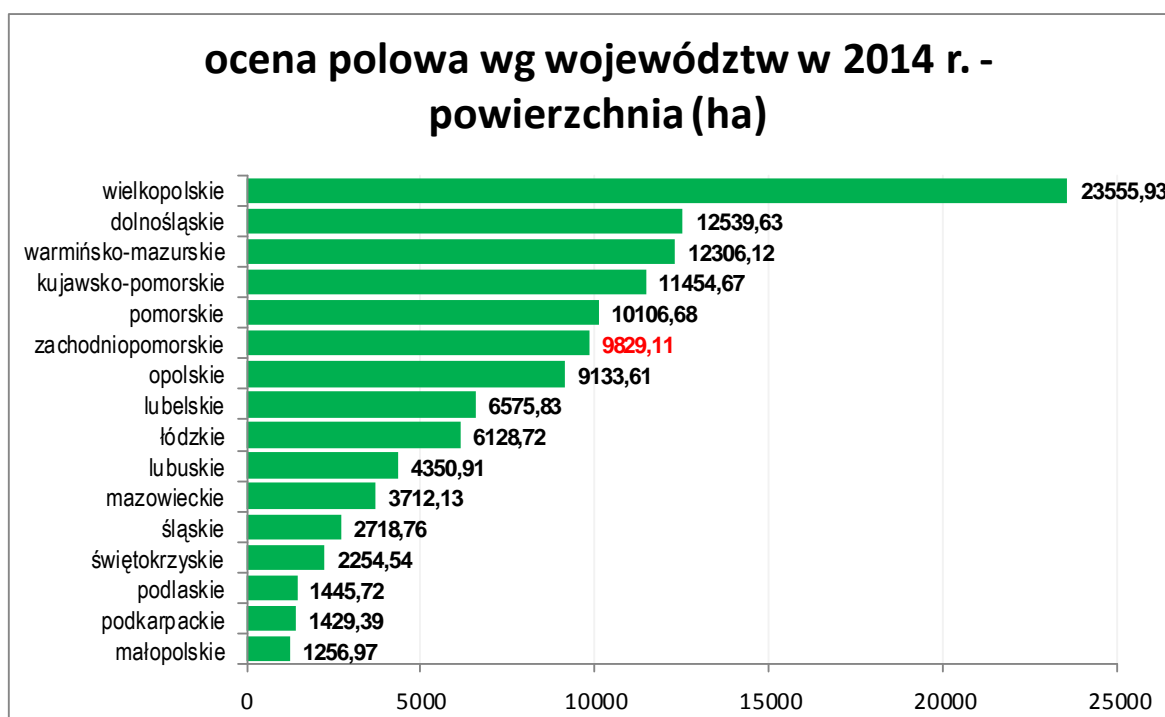
- sadzenia ziemniaka w ocenie połowej (ha)

| Sadzenia ziemniaka | |
|---|----------------------------|
| Oddział | Oceniona powierzchnia (ha) |
| Kołobrzeg | 489 |
| Białogard | 353,1 |
| Gryfice | 211 |
| Łobez | 128,5 |
| Sławno | 71,9 |
| Goleniów | 5 |
| Wałcz | 4,3 |
| Choszczno, Drawsko Pomorskie, Gryfino, Myślibórz, Pyrzyce, Stargard Szczeciński, Szczecinek, Szczecin | 0 |



Największy udział w ocenie polowej w 2014r. pod względem ocenianej urzędowo powierzchni plantacji nasiennych sadzenia ziemniaka miały następujące oddziały Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie: Kołobrzeg (489 ha), Białogard (353,1 ha), Gryfice (211 ha) i Łobez (128,5 ha).

1.3. Ocena polowa wg województw w 2014 r.



1.4. Ocena polowa wg województw – sadzeniak ziemniaka

Procentowy udział powierzchni plantacji nasiennych roślin rolniczych ocenionych w 2014r. województwie zachodniopomorskim w porównaniu do kraju.

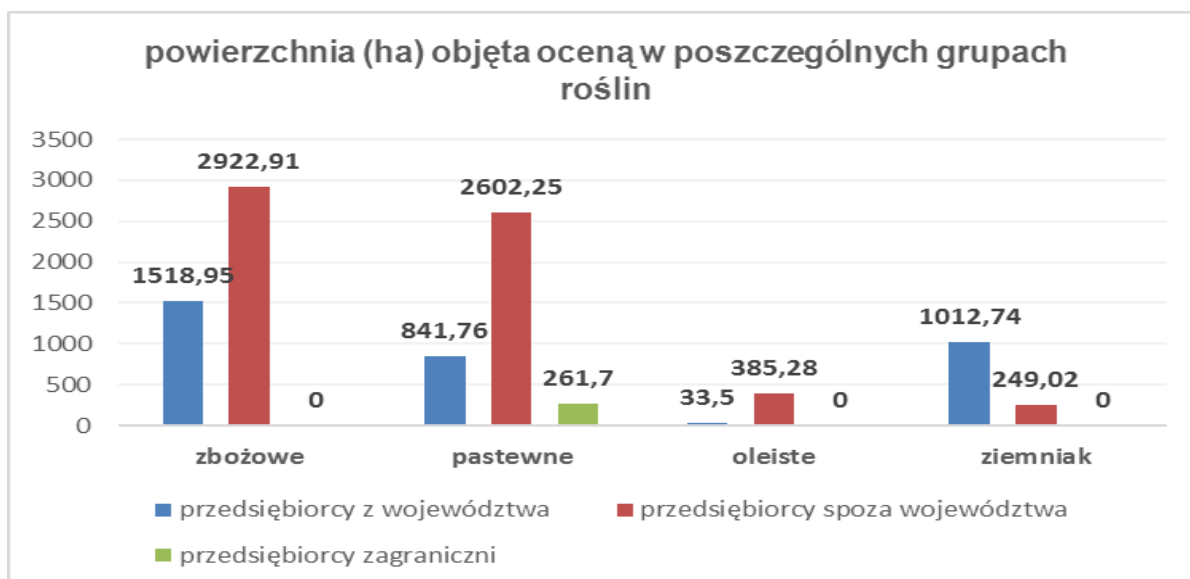


Na terenie województwa zachodniopomorskiego w 2014r. wytwarzanie materiału siewnego prowadziły:

- wytwarzający z siedzibą w województwie zachodniopomorskim - **43** podmioty prowadzący produkcję nasienną na **523** plantacjach o łącznej powierzchni **3406,95ha**
- wytwarzający spoza województwa zachodniopomorskiego - **41** podmiotów prowadzących produkcję nasienną na **412** plantacjach o łącznej powierzchni **6159,46 ha**
- wytwarzający spoza RP - **2** podmioty prowadzące produkcję nasienną na **10** plantacjach o łącznej powierzchni **261,7 ha**

Udział firm nasiennych w wytwarzaniu materiału siewnego poszczególnych grup roślin na terenie województwa Zachodniopomorskiego.

Największy udział w wytwarzaniu materiału siewnego roślin z grup zbożowych, pastewnych i oleistych w 2014 r. na terenie województwa Zachodniopomorskiego miały podmioty zgłaszające plantacje do oceny polowej będące spoza województwa. Podmioty z województwa Zachodniopomorskiego miały największy udział w wytwarzaniu materiału siewnego sadzeniaka ziemniaka.



2. Pozostałe oceny

2.1. Ocena tożsamości odmianowej.

Pobrano 107 prób z partii nasion roślin rolniczych z wyłączeniem ziemniaka do oceny tożsamości i czystości odmianowej i wysyłano je do wskazanej przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych jednostki w celu przeprowadzenia tej oceny.

2.2. Ocena cech zewnętrznych sadzeniaka ziemniaka.

Na podstawie wniosków o dokonanie oceny cech zewnętrznych partii sadzeniaków ziemniaka urzędowi kwalifikatorzy ocenili 933 partie materiału siewnego ziemniaka o masie 24974,5 ton. Z tej ilości 13 partii o masie 251,1 ton po dokonaniu oceny uległo degradacji ze względu na niespełnienie wymagań jakościowych dla zgłoszonej kategorii i stopnia materiału siewnego.

3. Kontrola urzędowych i akredytowanych kwalifikatorów

W celu sprawdzenia poprawności oceny polowej dokonywanej przez akredytowanych kwalifikatorów skontrolowano pracę 23 kwalifikatorów. Sprawdzenie polegało na kontrolnej ocenie 37 plantacji nasiennych o powierzchni 787 ha ocenianych przez kontrolowane osoby i porównaniu wyników. Wyniki uzyskane przez akredytowanych kwalifikatorów były zgodne z wynikami kontroli.

W ramach kontroli wewnętrznych sprawdzono dokonanie oceny polowej przez 22 upoważnionych kwalifikatorów na 52 plantacjach nasiennych (o powierzchni 822,1 ha), co stanowi 16,5% urzędowej oceny. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

W ramach kontroli kwalifikatorów dokonujących oceny plantacji nasiennych ziemniaka skontrolowano prace 11 kwalifikatorów na 23 plantacjach o powierzchni 49 ha

Powyższe wyniki przedstawia tabela.

| Grupa roślin | Skontrolowano pracę kwalifikatorów | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|-------|------------------------|----|----------------|-----|------------------------|----|
| | urzędowych | | | | akredytowanych | | | |
| | ogółem | | z tego zakwestionowano | | ogółem | | z tego zakwestionowano | |
| | plantac ji | ha | plantac ji | ha | plantac ji | ha | plantac ji | ha |
| Zboża | 20 | 586 | 0 | 0 | 20 | 503 | 0 | 0 |
| Ziemniak | 23 | 49 | 0 | 0 | | | | |
| Pastewne | 8 | 147,1 | 0 | 0 | 14 | 202 | 0 | 0 |
| Oleiste | 1 | 40,0 | 0 | 0 | 3 | 82 | 0 | 0 |

4. Etykietowanie materiału siewnego roślin rolniczych w 2014 r przez WIORiN w Koszalinie.

| Rodzaj etykiet | zadrukowanych wydano szt. | do zadrukowania wydano szt. |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Biała z fioletowym paskiem | 20 | 0 |
| Biała | 3434 | 14510 |
| Niebieska | 91681 | 254000 |
| Czerwona | 1708 | 0 |
| Zielona | 0 | 10000 |
| Szara | 16 | 0 |
| Niebieska z zielonym paskiem | 0 | 0 |
| Brązowa | 0 | 0 |
| Pomarańczowa | 0 | 0 |

5. Kontrola wytwarzania, stosowania i obrotu materiałem siewnym – 2014 r.

U 242 podmiotów oferujących do sprzedaży materiał siewny przeprowadzono 301 kontroli. Sprawdzeniu podlegała legalność prowadzenia obrotu materiałem siewnym, warunki przechowywania materiału siewnego oraz oznakowanie i udokumentowanie partii materiału siewnego. Kontroli poddano:

materiał siewny roślin rolniczych

| Grupy roślin | Liczba partii | J.m. | Skontrolowano | |
|---------------------|---------------|------|---------------|-------------------------------------|
| | | | Ogółem | Niedopuszczony do obrotu wg art.104 |
| Zboża ozime | 92 | ton | 818,07 | 0,00 |
| | 2 | j.s | 37,00 | 0,00 |
| Zboża jare | 98 | ton | 902,11 | 0,00 |
| Kukurydza | 34 | j.s | 3169,00 | 0,00 |
| | 7 | ton | 11,78 | 0,00 |
| Ziemniak | 61 | ton | 619,69 | 0,00 |
| Strączkowe | 52 | ton | 701,97 | 0,00 |
| Motylkowe | 7 | ton | 0,77 | 0,00 |
| Trawy | 69 | ton | 38,98 | 0,00 |
| Oleiste i włókniste | 11 | j.s | 155,00 | 0,00 |
| | 31 | ton | 116,40 | 0,00 |
| Burak cukrowy | 2 | j.s | 193,00 | 0,00 |
| | 0 | ton | 0,00 | 0,00 |
| Burak pastewny | 0 | j.s | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | ton | 0,003 | 0,00 |
| Inne | 0 | ton | 0,00 | 0,00 |

materiał szkółkarski oraz materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy roślin warzywnych i ozdobnych:

| Grupy roślin | Partii (szt.) | J.m. | Skontrolowano | | |
|------------------------------|---------------|------|---------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | Ogółem | W tym materiał kat. CAC | Niedopuszczony do obrotu wg art. 104 |
| Drzewka owocowe | | szt. | 74803 | 49818 | 0,00 |
| Krzewy jagodowe | | szt. | 914245 | 909735 | 0,00 |
| Podkładki | | szt. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sadzonki truskawek | | szt. | 26258 | 26258 | 0,00 |
| Inny materiał szkółkarski | | szt. | 24305 | 24305 | 0,00 |
| Warzywa – rozmnoż. i nasadz. | | szt. | 108543 | x | 0,00 |
| w tym cebula dymka | | kg | 906 | x | 0,00 |
| Materiał ozdobny | | szt. | 2055426 | x | 0,00 |

materiał siewny roślin warzywnych

| Grupy Roślin | Partii (szt.) | J.m. | Skontrolowano | | |
|-------------------|---------------|------|---------------|---------------------|-------------------------------------|
| | | | Ogółem | w tym kat. Standard | Niedopuszczony do obrotu wg art.104 |
| Warzywa - nasiona | 815 | kg | 936,22 | 910,55 | 0,00 |

Do urzędowej kontroli jakości materiału siewnego znajdującego się w obrocie, urzędowi próbownicy pobrali 81 prób do kontrolnej oceny laboratoryjnej w tym z: 41 partii nasion zbóż, 14 partii sadzeniaka ziemniaka, 12 partii nasion roślin pastewnych, 8 partii nasion oleistych

i włóknistych oraz pobrano 6 prób nasion roślin warzywnych. Wyniki badania 2 partii nie odpowiadały wymaganiom jakościowym. Analiz dokonało Laboratorium Wojewódzkie-Pracownia Oceny Nasion WIORiN w Koszalinie.

Ponadto z materiału siewnego kukurydzy oraz rzepaku jarego i ozimego znajdującego się w obrocie pobrano 18 prób w celu kontroli obecności modyfikacji genetycznych do analizy w CL Laboratorium w Toruniu. (monitoring materiału siewnego na obecność GMO). Nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie obecności w nasionach w/w gatunków genetycznie zmodyfikowanej linii MON 810 w ilości powyżej 0,1% przy poziomie ufności 95%.

W stosunku do wyznaczonych przez Główny Inspektorat 225 gospodarstw, które powinny być objęte kontrolą i powierzchni 910 ha stanowiącej wg spisu rolnego z 2010 r. 5 % powierzchni uprawy kukurydzy w województwie Zachodniopomorskim skontrolowano 227 gospodarstw uprawiających w/w gatunek na 494 plantacjach o łącznej powierzchni 11 611,95 ha. Kontrola dokumentów, lustracja 294 plantacji, zastosowany w 193 przypadkach test analizy białka „Elisa” oraz wykonane w Centralnym Laboratorium w Toruniu 15 badań laboratoryjnych analizy DNA (metoda PCR) na obecność modyfikacji genetycznej pobranego materiału roślinnego wskazała, że materiał siewny kukurydzy genetycznie zmodyfikowanej MON 810 nie jest stosowany w gospodarstwach rolnych w województwie Zachodniopomorskim.

6. Wykryte nieprawidłowości w obrocie materiałem siewnym.

W wyniku przeprowadzonych kontroli:

Nałożono 5 mandatów karnych na łączną kwotę 800 zł, w tym:

- z art. 126 ust. 1 pkt. 7 ustawy z dnia 9 listopada 2012 roku o nasiennictwie za nieumieszczenie na dokumentach sprzedaży nr partii jako informacji identyfikującej materiał siewny,
- art. 126 ust. 1 pkt. 6 – za brak etykiet na opakowaniach materiału siewnego a także nie dołączenie dokumentu towarzyszącego dla materiału niezakwalifikowanego ostatecznie oraz
- art. 126 ust. 1 pkt. 8 – za nieprzewodzenie i nieprzechowywanie dokumentacji dla materiału siewnego

Wydano 3 decyzje administracyjne orzekające nałożenie opłaty sankcyjnej w wysokości 6810 zł za prowadzenie obrotu materiałem siewnym bez wymaganego przepisami prawa nasiennego zgłoszenia zamiaru prowadzenia obrotu materiałem siewnym właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi o czym stanowi z art. 123 ust. 2 ww. ustawy o nasiennictwie

7. Produkcja materiału szkółkarskiego CAC w 2014 roku.

W produkcji materiału szkółkarskiego w 2014 r. na terenie województwa Zachodniopomorskiego odnotowano spadek o 15,05 % w produkcji drzewek oraz o 6,12 % w produkcji krzewów i sadzonek.

| L.p. | Gatunek | Drzewka | Krzewy/sadzonki |
|------|----------------------------|---------|-----------------|
| | | sztuki | |
| 1 | Brzoskwinia | 870 | x |
| 2 | Czereśnia | 3 990 | x |
| 3 | Grusza | 2 920 | x |
| 4 | Jabłoń | 12 560 | x |
| 5 | Morela | 400 | x |
| 6 | Śliwa domowa | 7 100 | x |
| 7 | Śliwa japońska | 10 | x |
| 8 | Wiśnia | 11 700 | x |
| 9 | Orzech włoski | 2 080 | x |
| 10 | Agrest | X | 690 |
| 11 | Borówka wysoka | X | 5 280 |
| 12 | Porzeczka czarna | X | 175 320 |
| 13 | Porzeczka czerwona i biała | X | 88 830 |
| 14 | Leszczyna | X | 710 |
| 15 | Malina | X | 106 370 |
| 16 | Jeżyna | X | 350 |
| 17 | Żurawina wielkoowocowa | X | 541 500 |
| 18 | Truskawka | X | 469 230 |
| 19 | Poziomka | X | 33 305 |

Powierzchnia uprawy materiału szkółkarskiego kategorii CAC w 2014 roku wynosiła :

| L.p. | Rodzaj materiału szkółkarskiego | Powierzchnia - ha |
|------|---------------------------------|-------------------|
| 1 | Szkółka drzew owocowych | 7,85 |
| 2 | Szkółka krzewów jagodowych | 30,83 |
| 3 | Plantacja sadzonek truskawek | 1,15 |

8. Udział Inspekcji w rolnictwie ekologicznym.

Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie działając w systemie nadzoru nad rolnictwem ekologicznym w 2014 r. realizował zadania w zakresie:

- wydawania dla producentów ekologicznych płodów rolnych z województwa Zachodniopomorskiego decyzji dopuszczających zastosowanie konwencjonalnego materiału siewnego oraz nasion i wegetatywnego materiału nasadzeniowego w gospodarstwach ekologicznych,
- współpracy z Inspekcją Jakości Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczych dotyczącej sprawowania nadzoru nad wytwarzaniem produktów wymienionych w art. 1 ust. 2 lit. d Rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 z 28 czerwca 2007 r. w rolnictwie ekologicznym.

Wydawanie pozwoleń dotyczących odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej.

Rok 2014, w porównaniu z poprzednim rokiem, przyniósł ok. 30% spadek zainteresowania wnioskodawców z województwa Zachodniopomorskiego produkcją ekologiczną i ściśle z nim związanego zainteresowania uzyskaniem pozwolenia na zastosowanie materiału siewnego, nasion lub wegetatywnego materiału nasadzeniowego, który nie był wyprodukowany przy użyciu metod ekologicznych.

W 2014 roku Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie załatwił w drodze decyzji administracyjnych 733 sprawy zawarte we wnioskach złożonych przez producentów ekologicznych w przedmiocie uzyskania pozwolenia na zastosowanie w rolnictwie ekologicznym produktów wymienionych w art. 1 ust. 2 lit. d Rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 z 28 czerwca 2007 r. (wegetatywnego materiału rozmnożeniowego i nasion do celów uprawy).

Stosownie do złożonych wniosków 676 załatwiono w całości pozytywnie, zgodnie z oczekiwaniem wnioskodawców. Ponadto wydano 17 decyzji wyrażających w części zgodę a w części odmowę udzielenia przedmiotowego pozwolenia oraz 30 decyzje zawierające wyłącznie odmowę na udzielenie odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej. 2 wnioski ze względu na uchybienia formalne pozostawiono bez rozpatrzenia a 8 przekazano do załatwienia zgodnie z właściwością miejscową innym wojewódzkim inspektorom. 693 decyzje zawierały rozstrzygnięcie o udzieleniu pozwolenia na zastosowanie w rolnictwie ekologicznym konwencjonalnego materiału siewnego nasion i wegetatywnego materiału nasadzeniowego wyprodukowanego metodami ekologicznymi a 47 decyzje zawierało rozstrzygnięcie o odmowie wydania ww. pozwolenia.

Wnioski i decyzje w sprawie zastosowania materiału siewnego w rolnictwie ekologicznym.

| Wyszczególnienie | 2012 r. | 2013 r. | Zmiana w stosunku do 2012 r. % | 2014 r. | Zmian w stosunku do 2013 r. % |
|--|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| liczba złożonych wniosków | 1599 | 1062 | -33,6 | 733 | -31,0 |
| liczba wydanych decyzji | 1568 | 1055 | -32,7 | 676 | -35,9 |
| liczba wydanych rozstrzygnięć : | 1610 | 1084 | -32,7 | 753 | -30,5 |
| – udzielenie pozwolenia | 1474 | 1010 | -29,5 | 706 | -30,0 |
| – umorzenie postępowania | 5 | 1 | -80,0 | - | - |
| – odmowa wydania pozwolenia | 131 | 73 | -44,5 | 47 | -35,6 |

Najczęstszą przyczyną odmowy udzielenia odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej była dostępność na rynku RP ekologicznego materiału siewnego wymienionego we wnioskach. Drugą w kolejności przyczyną odmowy udzielenia przedmiotowego był przedwczesny termin złożenia wniosku.

W pozostałych decyzjach przyczyną odmowy były wady prawne zawarte we wnioskach oraz dostępność na rynku RP ekologicznie wyprodukowanej odmiany alternatywnej dla odmiany żądanej.

Przedmiotem składanych wniosków w sprawie udzielenia pozwolenia na zastosowanie w rolnictwie ekologicznym konwencjonalnego materiału siewnego, nasion i wegetatywnego materiału nasadzeniowego przede wszystkim był materiał siewny roślin rolniczych a następnie roślin szkółkarskich.

Nie wniesiono odwołań od decyzji wydanych przez organ I instancji.

9. Nadzór nad roślinną produkcją ekologiczną.

Realizując wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa do planu pracy Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa na 2014 rok Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie w oparciu o złożone wnioski i decyzje wydane nabywcom materiału szkółkarskiego oraz materiału siewnego roślin rolniczych w sprawie pozwolenia na zastosowanie w rolnictwie ekologicznym materiału siewnego wyprodukowanego bez użycia metod ekologicznych, przeprowadził 20 kontroli w zakresie rolnictwa ekologicznego.

U 6 podmiotów - nabywców materiału szkółkarskiego przeprowadzono kontrole w zakresie posiadania odpowiedniej dokumentacji do zakupionego materiału szkółkarskiego oraz legalności nabycia przedmiotowego materiału.

W 2014 roku prowadzono 8 kontroli w zakresie prawidłowości wytwarzania i prowadzenia obrotu materiałem siewnym u podmiotów z terenu województwa Zachodniopomorskiego widniejących na wykazie dostawców ekologicznego materiału siewnego na rynek RP. Kontrola wykazała, że podmioty, które nie zgłosiły zamiaru prowadzenia obrotu materiałem siewnym zajmują się wyłącznie produkcją nasion gatunków znajdujących się poza załącznikiem do Obwieszczenia MRiRW z dnia 28.01.2013 r. natomiast u pozostałych nie stwierdzono nieprawidłowości .

Na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2012 r., poz. 1512 ze zm.) przeprowadzono 6 kontroli w zakresie wytwarzania i dokonywania obrotu materiałem siewnym u podmiotów widniejących na sporządzonej przez GIJHARS „Liście producentów ekologicznych, prowadzących działalność w zakresie produktów wymienionych w art. 1 ust. 2 lit. d rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych” określoną jako: produkcja rolna, przetwórstwo, wegetatywny materiał rozmnożeniowy i nasiona do celów uprawy. Podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie prowadzonej działalności dotyczącej oferowania nasion ekologicznych lub wykazano brak prowadzenia działalności w powyższym zakresie

10. Producenci ekologicznego materiału siewnego, nasion i wegetatywnego materiału nasadzeniowego prowadzący działalność gospodarczą lub wytwórczą w rolnictwie na terenie województwa Zachodniopomorskiego.

Z rejonu województwa Zachodniopomorskiego pochodzi 8 dostawców materiału siewnego i nasion wyprodukowanego metodami ekologicznymi, którzy oferowali w 2014 r. dla ekologicznych producentów płodów rolnych wyprodukowany u siebie ekologiczny materiał siewny roślin rolniczych oraz ekologiczne nasiona gatunków nieobjętych przepisami o nasiennictwie.

Do wykazu dostępnego materiału siewnego, nasion i wegetatywnego materiału nasadzeniowego wyprodukowanego metodami ekologicznymi zgłosili oni następujące gatunki: żyto ozime, pszenżyto jare, pszenicę zwyczajną jarą, jęczmień jary, koniczynę łąkową, łubin wąskolistny, łubin żółty, proso i grykę.

Według danych pochodzących z ostatniej aktualizacji wykazu dostawców materiału siewnego nasion i wegetatywnego materiału nasadzeniowego wyprodukowanego metodami ekologicznymi udział dostawców z województwa Zachodniopomorskiego stanowił 12% liczby dostawców oferujących na terenie RP materiał siewny, nasiona lub wegetatywny materiał nasadzeniowy, wyprodukowany z użyciem metod ekologicznych.

11. Ewidencja podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym.

Do „Ewidencji przedsiębiorców” wpisano 14 podmiotów w tym 2 podmioty zgłaszające zamiar wytwarzania i prowadzenia obrotu materiałem siewnym, 4 prowadzenie obrotu hurtowego oraz (8 podmiotów) deklarujących sprzedaż detaliczną materiału siewnego. Z powodu zaprzestania prowadzenia obrotu materiałem siewnym z Ewidencji przedsiębiorców wykreślono 9 podmiotów.

Zamiar prowadzenia obrotu wytworzonym w swoim gospodarstwie materiałem siewnym zgłosiło 6 rolników, którzy zostali wpisani do „Ewidencji rolników”

Do ewidencji dostawców wpisano 9 podmiotów, prowadzących obrót materiałem szkółkarskim, materiałem nasadzeniowym i rozmnożeniowym roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonkami winorośli. Dokonano wykreśleń 5 dostawców z ww. ewidencji.

12. Kontrole wewnętrzne komórek podległych.

Przeprowadzono 6 kontroli problemowych i 2 kontrole kompleksowe.

Kontrolę problemową przeprowadzono w oddziałach: Białogard, Choszczno, Goleniów, Gryfino, Myślibórz, Pyrzyce. Przedmiotową kontrolą objęto sprawdzenie pracy inspektorów PIORiN wykonanej podczas prowadzonych kontroli w zakresie nadzoru nad podmiotami dokonującymi obrotu materiałem siewnym, sprawdzenia zgodności ze stanem faktycznym informacji o obrocie materiałem siewnym prowadzonych kontroli stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy GMO w sezonie uprawy 2014 r.

Pracownicy działu Nadzoru Nasiennego wzięli udział w prowadzeniu 2 kontroli kompleksowych w Oddziałach w Stargardzie Szczecińskim i Sławnie. Podczas powyższych kontroli pracownicy działu Nadzoru Nasiennego sprawdzali wszystkie działania wykonywane w zakresie nasiennictwa w 2014 roku.

13. Szkolenia.

Szkolenia zrealizowane w 2014 r. przez Dział Nadzoru Nasiennego w Koszalinie:

1. Spotkanie informacyjno-szkoleniowe dotyczące ustawy o nasiennictwie w tym najważniejszych zmian.

W szkoleniu wzięło udział 56 podmiotów (przedsiębiorcy, rolnicy i dostawcy prowadzący wytwarzanie i obrót materiałem siewnym)

2. Szkolenie doskonalące kwalifikatorów urzędowych i akredytowanych roślin rolniczych oraz ziemniaka w zakresie: oceny jakości pracy kwalifikatorów w poprzednim sezonie, przepisów dotyczących nasiennictwa, metod oceny materiału siewnego odmianoznawstwa zorganizowane we współpracy Zakładem Doświadczalnym Oceny Odmian w Białogardzie. Przeszkolono 33 osoby.

III. NADZÓR NAD OCHRONĄ ROŚLIN I TECHNIKĄ

1. Nadzór nad obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin:

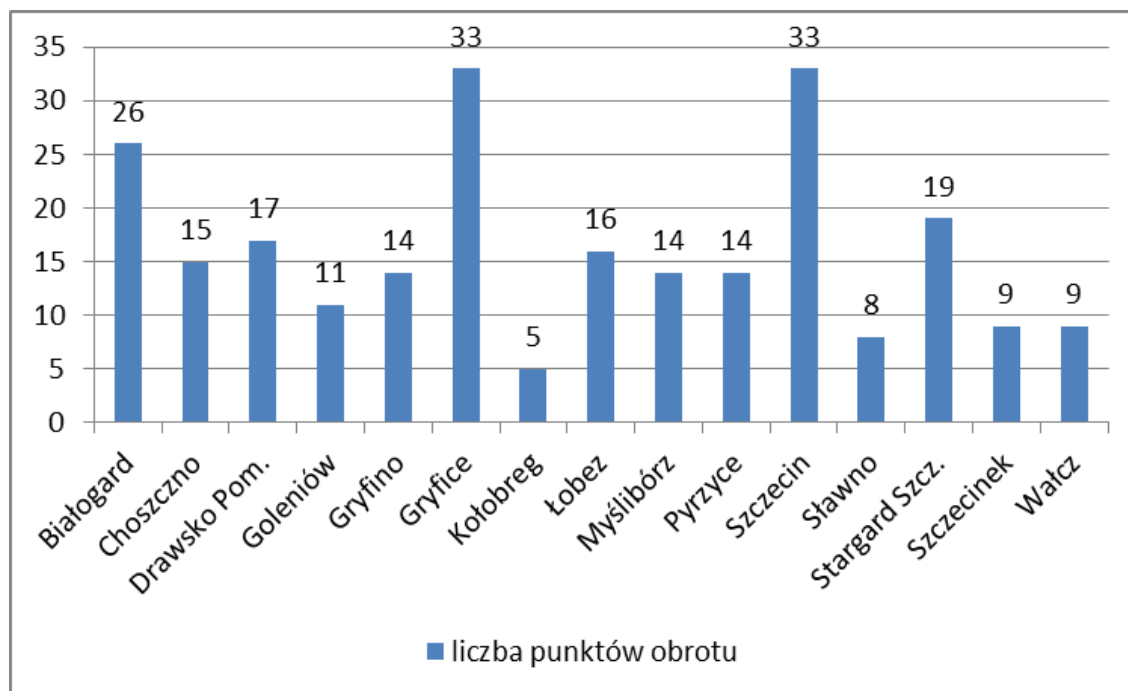
W roku 2014 wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, zostały nałożone na Dział Ochrony Roślin i Techniki nowe zadania związane z:

- kontrolą stosowania środków ochrony roślin z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin,
- kontrolą wykonywania zabiegów agrolotniczych.

1.1. Rejestracja podmiotów prowadzących obrót i konfekcjonowanie środków ochrony roślin:

Na dzień 31 grudnia 2014 roku łączna liczba przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin wynosiła 214. W roku 2014 wpisano 11 przedsiębiorców oraz wykreślono 9 przedsiębiorców. Liczba punktów obrotu środkami ochrony roślin na terenie województwa zachodniopomorskiego wyniosła 243.

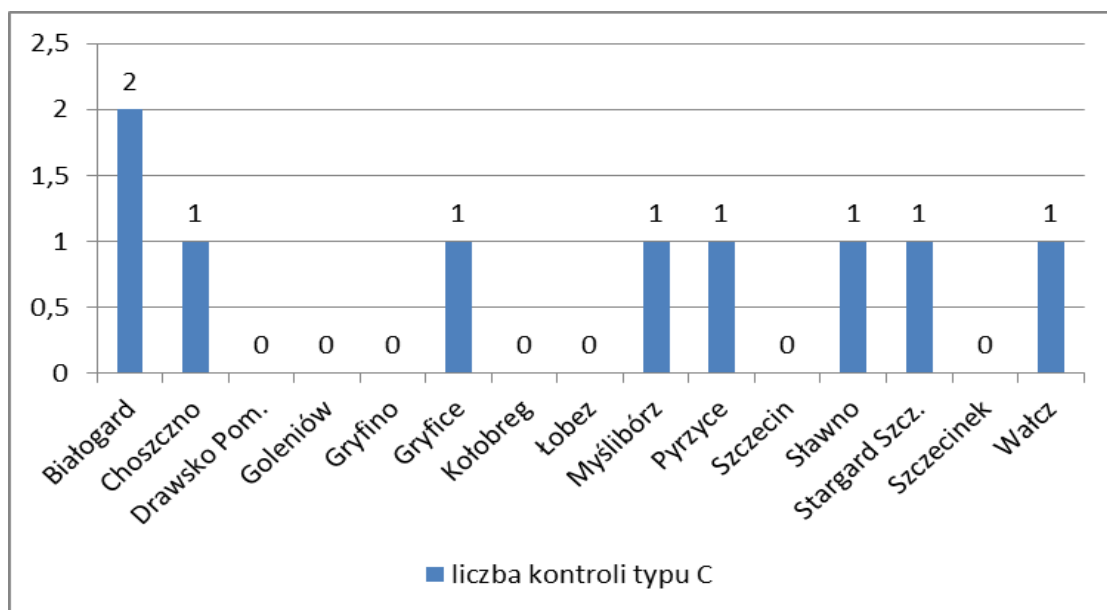
***Punkty obrotu środkami ochrony roślin na poszczególnych oddziałach
WI w Koszalinie:***



1.2. Jednostki upoważnione do przeprowadzania badań sprawności technicznej opryskiwaczy

Na podstawie art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin działalność gospodarcza w zakresie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej i wymaga wpisu do rejestru przedsiębiorców wykonujących działalność w zakresie potwierdzania sprawności technicznej tego sprzętu. Na dzień 31 grudnia 2014 roku na terenie województwa zachodniopomorskiego upoważnionych było dziewięć jednostek. Cztery jednostki posiadają upoważnienia do prowadzenia badań opryskiwaczy polowych, cztery jednostki mogą wykonywać badania opryskiwaczy polowych i sadowniczych, jedna jednostka jest upoważniona do badań sprzętu agrolotniczego. W roku 2014 przeprowadzono 9 kontroli stacji kontroli opryskiwaczy podczas wykonywania badań sprawności technicznej opryskiwaczy. Liczba kontroli, w porównaniu z rokiem poprzednim, zmalała o 25%. Ilość wykonywanych badań opryskiwaczy przeprowadzanych przez SKO nie jest zależna od PIORiN.

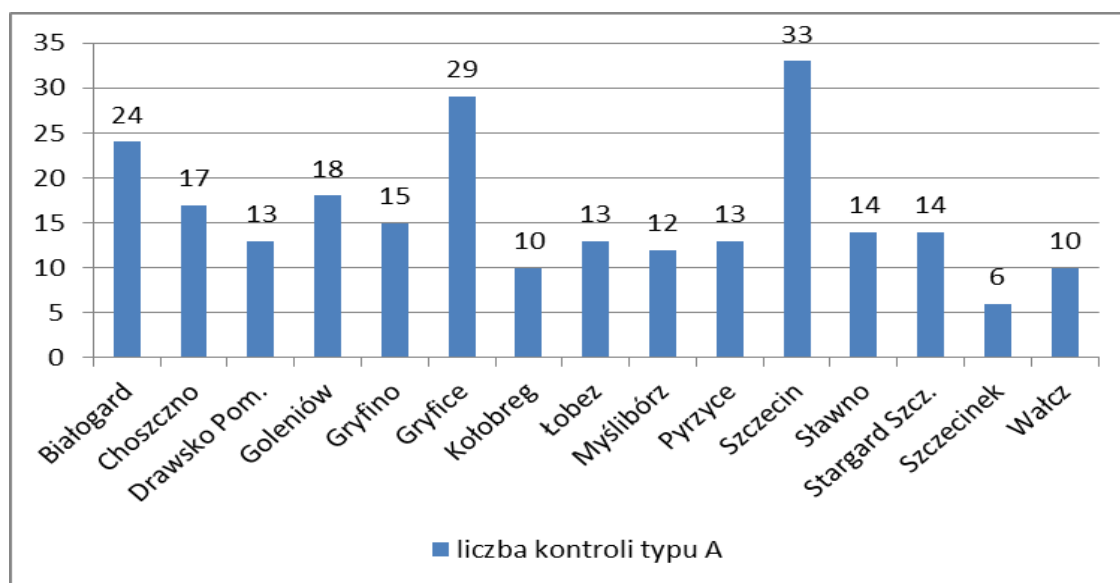
Kontrola stacji kontroli opryskiwaczy podczas wykonywania badań sprawności technicznej opryskiwaczy (kontrole typu C):



2. Kontrole podmiotów zajmujących się obrotem środkami ochrony roślin:

W roku 2014 przeprowadzono 241 kontroli obrotu środkami ochrony roślin. Liczba kontroli, w porównaniu z rokiem poprzednim utrzymuje się na podobnym poziomie. W wyniku kontroli stwierdzono 13 nieprawidłowości, nałożono 5 mandatów karnych na łączną kwotę 700,00 zł. W trakcie 5 kontroli stwierdzono sprzedaż środków ochrony roślin bez wymaganego zezwolenia na wprowadzenie do obrotu. Skutkowało to wydaniem decyzji o nałożeniu opłaty sankcyjnej. Łączna wartość naliczonej opłaty sankcyjnej wyniosła 674,56 zł.

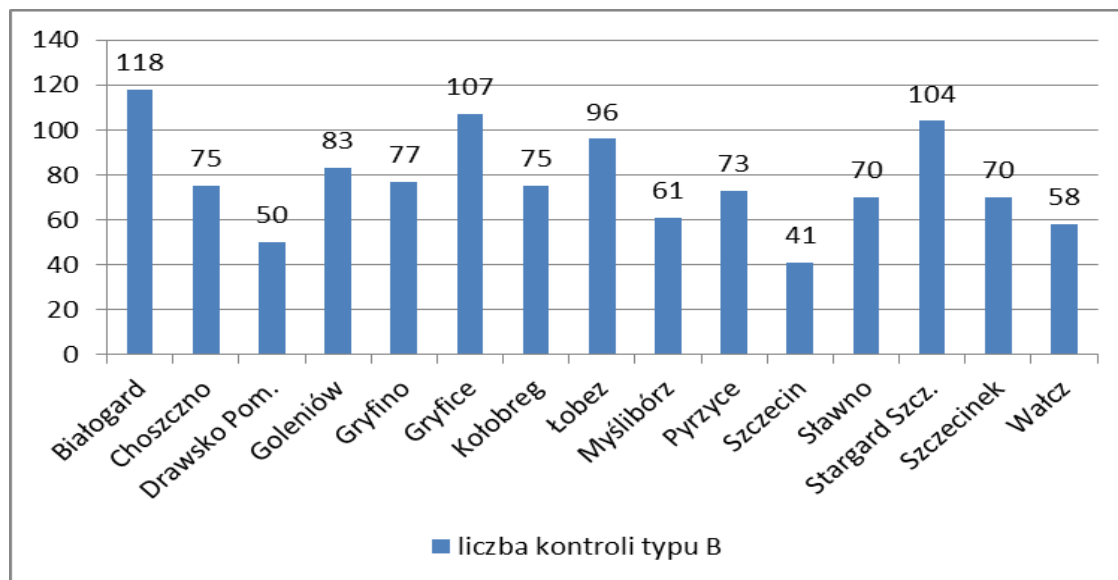
Kontrola obrotu środkami ochrony roślin na poszczególnych oddziałach WI w Koszalinie (kontrole typu A):



3. Kontrole stosujących środki ochrony roślin

W roku 2014 przeprowadzono 1158 kontroli stosowania środków ochrony roślin. Liczba kontroli, w porównaniu z rokiem poprzednim, wzrosła o ok. 80%. W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono 70 nieprawidłowości, nałożono 46 mandatów karnych na łączną kwotę 7050,00 zł. W stosunku do roku 2013 nastąpił wzrost liczby stwierdzonych nieprawidłowości (w roku 2013 – 31 nieprawidłowości).

Wykres nr 4. Liczba kontroli stosowania środków ochrony roślin na poszczególnych oddziałach WI w Koszalinie (kontrole typu B):



4. Szkolenia rolników z zakresu ochrony roślin

W roku 2014 do rejestru jednostek prowadzących szkolenia w zakresie ochrony roślin na terenie woj. zachodniopomorskiego wpisane były trzy jednostki – wszystkie jednostki posiadają upoważnienia do prowadzenia szkoleń z zakresu doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin i stosowania środków ochrony roślin sprzętem naziemnym z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie, jedna jednostka posiada dodatkowo upoważnienie do prowadzenia szkoleń z zakresu stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji oraz integrowanej produkcji roślin. W zakresie doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin przeprowadzono 6 szkoleń, przeszkolono 145 osób, w zakresie stosowania środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu naziemnego przeznaczonego do stosowania tych środków, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie, przeprowadzono 97 szkoleń, przeszkolono 2413 osób.

5. Kontrola jakości środków ochrony roślin.

Kontrola jakości środków ochrony roślin oraz badanie pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych są przeprowadzane zgodnie z harmonogramem ustalonym przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa. W ramach kontroli jakości środków ochrony roślin pobrano do badań na jakość 19 próbek środków ochrony roślin (wszystkie

w ramach kontroli podstawowej). Wszystkie przebadane próbki posiadają własności zgodne z wymaganiami i nadają się do obrotu handlowego i do użytku.

6. Badania pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych.

W ramach badań pozostałości środków ochrony roślin z terenu województwa zachodniopomorskiego pobrano do badań 78 próbek płodów rolnych. W czterech przypadkach wszczęto procedurę w ramach systemu RASFF – w trzech próbkach stwierdzono zastosowanie substancji nieopuszczonej do stosowania w danej uprawie, w jednej próbce stwierdzono przekroczenie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości oraz zastosowanie substancji nieopuszczonej do stosowania w danej uprawie. W pozostałych próbkach nie stwierdzono pozostałości lub wykryte pozostałości nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych poziomów.

7. Badania opryskiwaczy

W roku 2014 na terenie województwa zachodniopomorskiego wykonano 1529 badań opryskiwaczy. Liczba opryskiwaczy z aktualnym zaświadczeniem potwierdzającym sprawność techniczną na dzień 31 grudnia 2014 roku wyniosła 4349. Łączna liczba opryskiwaczy na terenie województwa zachodniopomorskiego wynosiła na dzień 31 grudnia 2014 roku 9423.

8. Integrowana Produkcja

Do systemu IP zgłosił się jeden producent. Przeprowadzono jedną kontrolę w gospodarstwie będącym w systemie Integrowanej Produkcji. Wydano dwa certyfikaty na poszczególne uprawy:

- jabłka (całkowita powierzchnia, na którą udzielono certyfikacji – 48,5 ha, plon – 855 t.),
- gruszek (całkowita powierzchnia, na którą udzielono certyfikacji – 8,0 ha, plon – 35 t.).

Udział w systemie Integrowanej Produkcji jest dobrowolny i PIORiN nie ma wpływu na ilość zgłoszeń w poszczególnych latach.

9. Monitoring zużycia środków ochrony roślin

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie w roku ubiegłym prowadził monitoring zużycia środków ochrony roślin. Próby do powyższych badań dobierane były z utworzonego w GUS operatu wykorzystywanego na potrzeby badań rolniczych. Zgodnie z opracowanym harmonogramem, badaniem objęto następujące uprawy: burak pastewny, owies, porzeczka, pszenica jara, śliwa. Zgodnie z wytycznymi, dane o zastosowanych środkach ochrony roślin w uprawach obejmowały okres od czasu zakończenia poprzedniej uprawy tj. zabiegi w zespole uprawek późnych, zaprawiania nasion oraz chemiczne zabiegi w trakcie wegetacji aż do okresu zbioru uprawy objętej monitoringiem. Na terenie województwa zachodniopomorskiego wykonano łącznie 169 ankiet:

- burak pastewny – 23 ankiet,
- owies – 49 ankiet,
- porzeczka – 42 ankiet,
- pszenica jara – 37 ankiet,
- śliwa – 18 ankiet.

IV. Laboratorium Wojewódzkie

1. Systemu zarządzania laboratorium:

- w celu kontynuacji II cyklu procesu akredytacji Laboratorium Wojewódzkie zostało poddane w dniach 5-6 czerwca 2014 r. ocenie w nadzorze przez auditorów Polskiego Centrum Akredytacji (krajowa jednostka akredytująca, będąca członkiem międzynarodowych organizacji, m.in. Europejskiej Organizacji ds. współpracy w Dziedzinie Akredytacji, Światowej Organizacji Jednostek Akredytujących w Obszarze Oceny Zgodności) w zakresie spełnienia wymagań systemu zarządzania i działalności badawczej zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025. W wyniku oceny, jako mocne strony laboratorium, podkreślono rozwiniętą infrastrukturę i nowoczesne wyposażenie laboratorium, duże zaangażowanie kierownictwa laboratorium i personelu w utrzymanie i doskonalenie skuteczności systemu zarządzania.
- w ramach doskonalenia systemu zarządzania przygotowane zostały w 2014 r. do rozszerzenia zakresu akredytacji kolejne 2 metody badawcze (ekstrakcji nicieni z drewna i morfologiczno-metryczna) stosowane do wykrywania i identyfikacji nicieni *Bursaphelenchus* grupa „*xylophilus*” w drewnie i produktach drzewnych, dla których auditorzy Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzili kompetencje laboratorium. Nowy zakres akredytacji z dnia 07 sierpnia 2014 r. obejmuje 23 techniki badawcze, w tym 18 dotyczących wykrywania i identyfikacji organizmów szkodliwych i 5 z zakresu diagnostyki nasiennej.
- w ramach wdrażania nowych, precyzyjniejszych metod w wykrywaniu i identyfikacji niektórych organizmów szkodliwych, sprawdzona została w naszym laboratorium nowa metoda molekularna One-step RT-PCR do badań roślin ziemniaka na obecność wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka (PSTVd). W przyszłości metoda ta będzie przygotowywana do akredytacji w ramach specjalizacji wybranych laboratoriów wojewódzkich zabezpieczających potrzeby badań w dziedzinie diagnostyki fitosanitarnej w nowo zaproponowanej strukturze diagnostycznej PIORiN.
- dla zapewnienia wysokiej jakości usług w zakresie wykonywanych badań 9 pracowników merytorycznych podnosiło swoje kwalifikacje poprzez udział w 12 szkoleniach zewnętrznych i 19 wewnętrznych dot. diagnostyki laboratoryjnej i w 2 szkoleniach zewnętrznym i 14 wewnętrznych dotyczących systemu zarządzania oraz poprzez udział w 7 porównaniach międzylaboratoryjnych organizowanych przez jednostki nadrzędne (Centralne Laboratorium w Toruniu, Laboratorium Oceny Nasion w Poznaniu) i udział w programie weryfikacji wyników badań laboratoryjnych uzyskanych w laboratorium. We wszystkich badaniach biegłości w zakresie oznaczania czystości nasion, zdolności kiełkowania nasion i zawartości nasion innych gatunków, masy 1000 nasion, identyfikacji nicieni *Globodera* spp. do gatunku *Globodera rostochiensis* i *Globodera pallida*, wykrywania obecności wirusów jakościowych ziemniaka PVY, PVM, PLRV w roślinach ziemniaka, wykrywania obecności wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka PSTVd, wykrywania obecności grzyba *Phytophthora ramorum* oraz nicieni *Longidorus* spp. i *Xiphinema* spp. w glebie, Laboratorium Wojewódzkie otrzymało wyniki zadawalające, jako jedno z nielicznych laboratoriów wojewódzkich w Polsce, a dla wszystkich badań weryfikacyjnych wyniki zgodne.

2. Diagnostyka fitosanitarna i nasienna

W poszczególnych jednostkach sieci diagnostycznej (pracownia laboratoryjna Oddziału Granicznego i Laboratorium Wojewódzkie w Koszalinie) przebadano w roku sprawozdawczym w zakresie diagnostyki fitosanitarnej łącznie **12 198 próbek** materiału roślinnego, podłoża i gleby, w tym w ramach poszczególnych badań wykonano analiz:

- mikologicznych (na obecność *Synchytrium endobioticum*, *Tilletia* spp., *Phytophthora ramorum*, *Phytophthora fragariae* var. *fragariae*) - 4345 analiz,
- bakteriologicznych (na obecność *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*) – 4744 analizy,
- nematologicznych (na obecność *Globodera pallida* i *G. rostochiensis*, *Bursaphelenchus* grupa „*xylophilus*”, *Meloidogyne* spp., *Ditylenchus destructor*, *Longidorus* spp./*Xiphinema* spp.) – 7623 analiz,
- wirusologicznych (na obecność PSTVd, PPV, Pepino mosaic virus) - 161 analiz,
- entomologicznych (na obecność szkodników owadzich) – 283 analizy,
- technikami molekularnymi (PCR, FISH) – 98 analiz.

Łącznie wykonano **17 254 analiz** laboratoryjnych w ramach badań urzędowych, zleceń i wewnętrznej kontroli jakości badań. Wśród organizmów kwarantannowych odnotowano 14 wykryć *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* w próbkach ziemniaków innych niż sadzeniaki. W 13 próbkach gleby stwierdzono cysty *Globodera rostochiensis*. Podejrzanych o obecność bakterii *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* są 2 próbki ziemniaków, dla których prowadzone są badania potwierdzające.

W ramach laboratoryjnej oceny zdrowotności sadzeniaków ziemniaka przebadano **387 próbek**, w tym materiałów elitarnych **158 próbek** i kwalifikowanych **229 próbek**, wykonując łącznie **1242 analiz** laboratoryjnych. Z powodu ponadnormatywnego porażenia wirusami zdyskwalifikowano 9 plantacji sadzeniaków ziemniaka. Kontrolną oceną weryfikacyjną objęto **14 próbek** ziemniaków, wykonując **42 analizy**.

W pracowni oceny nasion poddano ocenie laboratoryjnej łącznie **1242 próbki** nasion roślin rolniczych, w tym **594 próbki** kwalifikatów, **242 próbki** na zlecenie, **170 próbek** kontrolnych, **188 próbek** poddanych ocenie okresowej i **16 próbek** ocenie powtórnej. Wydano **20 świadectw** dla mieszanek. Zdyskwalifikowano 10 partii materiału siewnego. Główne przyczyny dyskwalifikacji to niezgodna z wymaganiami jakościowymi zdolność kiełkowania, zawartość nasion innych roślin, wilgotność, obecność żywych szkodników magazynowych i obecność sklerocjów *Claviceps purpurea*.

W 2014 r. nadano 1 uprawnienie dla akredytowanego próbobiorcy. W szkoleniu doskonalącym dot. próbobrania uczestniczyło łącznie 19 próbobiorców urzędowych. Kontrola pracy próbobiorców wykazała zgodność z badaniem pierwotnym w 100 %.

W ramach nadzoru nad działalnością merytoryczną komórek organizacyjnych tworzących sieć diagnostyczną, wykonano problemową kontrolę wewnętrzną w Pracowni laboratoryjnej Oddziału Granicznego w Szczecinie oraz przeprowadzono badania potwierdzające umiejętności personelu dot. oznaczania zarodni przetrwalnikowych *Synchytrium endobioticum*. Ponadto laboratorium uczestniczyło w kontroli kompleksowej oddziałów Sławno i Stargard Szczeciński w zakresie działalności diagnostycznej ww. oddziałów, przekazywania próbek

materiału roślinnego, gleby i nasion do badań w Laboratorium Wojewódzkim i Pracowni laboratoryjnej Oddziału Granicznego.

V. Dział Finansowy

Rozliczenie budżetu w roku 2014

| Wyszczególnienie | Plan | Dodatkowe środki od Wojewody | Plan + środki od Wojewody | Plan po zmianach | Wykonanie |
|--|---------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Wynagrodzenia (płace, dodatkowe wynagrodzenie roczne i umowy zlecenia) | 5 017 000,00 | | 5 017 000,00 | 4 652 163,00 | 4 652 162,03 |
| Pochodne od wynagrodzeń i ZFSS | 1 038 000,00 | 46 000,00 | 1 084 000,00 | 1 146 076,00 | 1 146 074,94 |
| Wydatki inwestycyjne | 100 000,00 | 10 000,00 | 110 000,00 | 107 663,00 | 107 273,00 |
| Wydatki bieżące bez ZFSS | 1 221 000,00 | 169 414,00 | 1 390 414,00 | 1 695 512,00 | 1 695 030,21 |
| RAZEM : | 7 376 000,00 | 225 414,00 | 7 601 414,00 | 7 601 414,00 | 7 600 540,18 |

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie w roku 2014 otrzymał od Wojewody Zachodniopomorskiego z rezerwy celowej budżetu państwa cz. 83 poz. 57, poz.59 i poz. 73 na zwiększenie wydatków budżetowych kwotą **225.414,00 zł.** tj.:

1. Rezerwa celowa budżetu państwa cz. 83 poz. 57 - **60.000,00 zł.** , z czego:

- na zakup paliwa, odczynników - **30.000,00 zł.**,
- na remont pomieszczeń w Oddziałach Goleniów i Gryfino oraz naprawę pompy ciepłej w Laboratorium Wojewódzkim w Koszalinie - **30.000,00 zł.**

2. Rezerwa celowa budżetu państwa cz. 83 poz. 59 - **119.414,00 zł.**, z czego:

- na zakup komputerów - **75.000,00 zł.**,
- na zakup centralki telefonicznej, lamp i tonerów - **9.414,00 zł.**,
- na wykonanie ogrodzenia wraz z zakupem i montażem elementów automatyki bramy wjazdowej przy ul. Przemysłowej 4 w Koszalinie - **10.000,00 zł.**,
- na ekspertyzę budowlaną oraz inwentaryzację budynku w Szczecinie przy ul. Matejki 6B – **25.000,00 zł.**

3. Rezerwa celowa budżetu państwa cz. 83 poz. 73 - **46.000,00 zł.** na ubezpieczenie społeczne pracowników w związku z podniesieniem wysokości składki rentowej o 2 %.

Otrzymane dodatkowe środki zostały wykorzystane w kwocie **224.624,00 zł.** tj. w 99,64 %

Wykonanie budżetu 2011r. - 2014r.

| L.p. | Wyszczególnienie / koszty | Wydatki w zł. | | | |
|------|---|---------------|------------|------------|------------|
| | | 2011 r. | 2012 r. | 2013 | 2014 r. |
| 1 | Z tytułu trwałego zarządu wynikające z ustawy z dnia 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami. (D.U.2010.102.651) | 5 640,68 | 5 105,00 | 11 709,87 | 6 925,53 |
| 2 | Podatki od nieruchomości wynikający z ustawy z dnia 12.01.1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (D.U.2010.95.613) ogółem | 59 390,04 | 60 893,07 | 63 243,68 | 66 637,89 |
| | w tym: dotyczących nieruchomości użytkowanych na podstawie umów najmu. | 2 164,04 | 5 087,06 | 3 687,86 | 1 826,00 |
| 3 | Koszty rocznych i pięcioletnich przeglądów budynków w zakresie określonym ustawą z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (D.U.2010.243.1623) | 738,00 | 18 999,95 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Koszty dozoru technicznego urządzeń wynikające z ustawy z dnia 21.12.2000 r. o dozorcze technicznym (D. U.2000.122.1321) w tym również pieców opalanych paliwem gazowym. | 3 205,24 | 1 734,50 | 4 305,91 | 3 244,97 |
| 5 | Wydatki wynikające z prawa pracy (badanie oświetlenia stanowisk pracy, środki czystości w ramach bhp, napoje, badania wstępne i okresowe, dofinansowanie do okularów, ergonomia pracy itp.) | 36 584,35 | 27 300,89 | 34 197,38 | 49 639,14 |
| 6 | Koszt odczynników chemicznych, surowic do testów różnicujących, drobnego sprzętu i wyposażenia laboratoryjnego. | 209 550,82 | 197 908,28 | 200 919,38 | 246 052,00 |
| 7 | Czynsz wynikający z zawartych umów najmu pomieszczeń biurowych. | 146 593,29 | 148 290,24 | 166 339,61 | 147 546,93 |
| 8 | Czynsz wynikający z zawartych umów najmu pomieszczeń garażowych. | 16 463,85 | 12 605,44 | 11 799,86 | 11 328,14 |
| 9 | Koszty energii elektrycznej. | 93 565,67 | 114 641,22 | 107 303,78 | 107 764,63 |
| 10 | Koszty energii cieplnej (bez gazu). | 156 000,45 | 164 682,41 | 196 813,88 | 134 714,62 |
| 11 | Koszt dostawy wody. | 5 063,20 | 4 904,92 | 6 376,80 | 7 882,03 |
| 12 | Koszt odprowadzania nieczystości płynnych. | 19 720,64 | 9 548,56 | 11 660,41 | 14 373,87 |
| 13 | Koszt odbioru nieczystości komunalnych. | 13 400,53 | 15 472,50 | 13 862,45 | 17 843,49 |
| 14 | Koszt dozoru budynków i pomieszczeń oraz przeglądów okresowych urządzeń elektronicznych. | 6 485,82 | 5 527,79 | 6 102,53 | 23 778,32 |
| 15 | Wartość zużytego paliwa gazowego do opalania pieców c. o. | 83 274,83 | 90 810,60 | 75 322,59 | 83 401,15 |

| | | | | | |
|----------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 16 | Wartość zakupionych środków czystości do utrzymania porządku w pomieszczeniach biurowych i laboratoryjnych. | 9 661,82 | 14 613,86 | 20 697,57 | 10 193,13 |
| 17 | Koszty utrzymania łączności z telefonów stacjonarnych. | 58 580,92 | 49 535,26 | 50 157,51 | 22 558,72 |
| 18 | Koszty łączności telefonii komórkowej. | 17 981,43 | 17 136,96 | 14 848,69 | 12 470,32 |
| 19 | Koszty utrzymania łączności internetowej. | 44 566,19 | 58 400,29 | 39 598,14 | 26 494,16 |
| 20 | Wartość zakupionych paliw płynnych do samochodów służbowych. | 119 042,70 | 132 591,05 | 113 671,03 | 102 804,53 |
| 21 | Przeglądy okresowe dopuszczające pojazdy do ruchu drogowego i rejestracja pojazdów. | 6 075,27 | 5 026,02 | 2 936,15 | 5 565,94 |
| 22 | Przeglądy techniczne, naprawy i remonty, zakupy części zamiennych i wyposażenia do sam. służbowych. | 26 169,61 | 47 989,31 | 26 641,15 | 36 626,36 |
| 23 | Zakupy olejów i płynów technicznych. | 2 837,49 | 840,03 | 1 565,60 | 1 416,28 |
| 24 | Ubezpieczenia komunikacyjne pojazdów. (Kwota składki ubezpieczeniowej z tytułu AC, NNW, OC, Assistance) | 26 488,44 | 36 673,00 | 40 799,05 | 36 576,71 |
| 25 | Wartość wyposażenia zakupionego na potrzeby działów merytorycznych. (worki, rękawiczki,) | 1 419,60 | 9 253,41 | 11 113,88 | 15 363,84 |
| 26 | Zakup narzędzi, materiałów budowlanych i części zamiennych wykorzystywanych do napraw i remontów prowadzonych przez własnych pracowników. | 15 069,66 | 18 844,99 | 9 767,10 | 16 266,03 |
| 27 | Koszty zakupu papieru | 8 053,66 | 8 653,67 | 10 314,18 | 13 854,13 |
| 28 | Koszty zakupu materiałów biurowych. | 14 204,92 | 11 389,64 | 17 001,39 | 13 322,87 |
| 29 | Ubezpieczenie budynków oraz majątku Inspekcji w Województwie. | 7 679,00 | 7 672,00 | 5 991,00 | 9 079,00 |
| 30 | Koszty akredytacji | 11 959,00 | 12 848,00 | 10 604,00 | 14 148,80 |
| 31 | Okresowe przeglądy (fitotrony, wagi, rejestratory itp. | 34 336,41 | 48 263,38 | 25 767,76 | 34 721,13 |
| 32. | Pozostałe wydatki (wynagrodzenia, pochodne od wynagrodzeń, ZFŚS, inwestycje i inne) | 6 084 690,04 | 6 479 116,54 | 6 113 630,49 | 6 306 119,52 |
| Ogółem: | | 7 346 657,61 | 7 842 359,84 | 7 428 750,68 | 7 600 540,18 |

VI. Dział Administracyjny

1. Gospodarka samochodowa i paliwowa

| L.p. | Wyszczególnienie | szt./litr | zł |
|------|---|-----------|-------------------|
| 1 | Stan pojazdów na 1.01.2014 r. | 29 | |
| 2 | Zakup oraz przejęcie samochodów w ciągu roku | 5 | |
| 3 | Ilość pojazdów wycofanych | 5 | |
| 4 | Stan pojazdów na 31.12.2014 | 29 | |
| 5 | Zmiana miejsca eksploatacji | 5 | |
| 6 | Zakup paliw płynnych do samochodów służbowych | 19 750,82 | |
| 7 | Zakup paliw do narzędzi i urządzeń | 60,23 | |
| 8 | Łącznie ilość zakupionej etyliny, oleju napędowego i LPG. | 19 811,05 | |
| 9 | Wartość zakupionych paliw płynnych do pojazdów | | 102 725,03 |
| 10 | Wartość zakupionych paliw płynnych do urządzeń | | 328,03 |
| 11 | Wartość innych nie ujętych zakupów wg. faktur | | 637,98 |
| 12 | Łączna wartość zakupionych paliw | | 103 691,04 |
| 13 | Koszty napraw i remontów pojazdów | | 38 341,42 |
| 14 | Wartość zakupionych olejów przekładniowych i | | 335,30 |
| 15 | Opłaty parkingowe | | 22,70 |
| 16 | Usługi mycia pojazdów | | 655,00 |
| 17 | Koszty zakupu akcesoriów i wyposażenia. | | 19,90 |
| 18 | Koszty ubezpieczeń (zł.) | | 42 900,96 |
| 19 | Płyny techniczne(zł.) | | 993,75 |
| 20 | Ogumienie(zł.) | | 3 168,94 |
| 21 | Wartość pozostałych kosztów | | 1 024,01 |
| 22 | Łączna wartość pozostałych kosztów | | 87 390,60 |
| 23 | Razem koszty | | 191 081,64 |
| 24 | Oszczędności w zużyciu paliw | 918,64 | |
| 25 | Oszczędności w zużyciu paliw | | 4 786,11 |
| 26 | Oszczędności w zużyciu oleju silnikowego teoretyczne | 295,24 | |
| 27 | Oszczędności w zużyciu oleju silnikowego | | 10 333,40 |
| | Razem oszczędności | | 15 119,51 |
| | Średni koszt 1 km. przebiegu samochodu | | 0,73 |

Przebieg km w samochodach służbowych w 2014r.

| Oddział | Marka, typ | Nr rej. | Stan początkowy km | Stan końcowy km | Przebieg ogółem km |
|-----------------------------|------------------|----------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Białogard | Suzuki G. Vitara | ZK 84615 | 256 188 | 266 065 | 9 877 |
| | Peugeot Partner | ZK 64119 | 49 105 | 55 581 | 6 476 |
| Choszczno | Opel Astra | ZK 70969 | 72 979 | 83 111 | 10 132 |
| Drawsko Pom. | Opel Corsa | ZK 77748 | 37 922 | 50 621 | 12 699 |
| Goleniów | Opel Astra III | ZK 81192 | 34 570 | 47 928 | 13 358 |
| | Kia Pride | ZK 73351 | 106 998 | 107 571 | 573 |
| | Kia Shuma | ZK 74286 | 327 035 | 329 489 | 2 454 |
| Gryfino | Skoda Roomster | ZK 90317 | 17 777 | 37 176 | 19 399 |
| Gryfice | Kia Pride | ZK 76798 | 172 144 | 175 995 | 3 851 |
| | Peugeot Partner | ZK 64394 | 87 932 | 101 028 | 13 096 |
| Kołobrzeg | Suzuki G. Vitara | ZK 89979 | 200 996 | 205 500 | 4 504 |
| | Peugeot Partner | ZK 64118 | 65 602 | 78 004 | 12 402 |
| Łobez | Peugeot Partner | ZK 64392 | 70 448 | 81 190 | 10 742 |
| | Kia Pride | ZK 73761 | 179 702 | 182 712 | 3 010 |
| | Skoda Fabia | ZK 0636A | 8 | 5 691 | 5 683 |
| Myślibórz | Skoda Roomster | ZK 90318 | 10 330 | 20 772 | 10 442 |
| Pyrzyce | Skoda Octavia | ZK 90753 | 189 937 | 195 709 | 5 772 |
| Sławno | Opel Corsa | ZK 78075 | 27 198 | 38 014 | 10 816 |
| Stargard Szczeciński | Kia Pride | ZK 73454 | 126 128 | 135 613 | 9 485 |
| | Skoda Roomster | ZK 90315 | 16 040 | 28 543 | 12 503 |
| | Opel Astra | ZK 82483 | 251 986 | 257 663 | 5 677 |
| Szczecinek | Skoda Fabia | ZK 0635A | 7 | 4 974 | 4 967 |
| | Daewoo Nubira | ZK 80570 | 41 060 | 47 954 | 6 894 |
| O/Graniczny Szczecin | Kia Rio | ZK 20112 | 167 924 | 172 748 | 4 824 |
| | Renault Kangoo | KGO 5689 | 159 013 | 162 418 | 3 405 |
| Wałcz | Peugeot Partner | ZK 64117 | 65 984 | 73 473 | 7 489 |
| O/Szczecin | Kia Pride | ZK 73243 | 117 940 | 120 525 | 2 585 |
| | Skoda Roomster | ZK 90316 | 9 515 | 17 922 | 8 407 |
| | Skoda Superb | ZK 2952A | 367 610 | 368 568 | 958 |
| Koszalin | Skoda Octavia | ZK 90091 | 18 450 | 36 446 | 17 996 |
| | Skoda Octavia | ZK 3420A | 239 270 | 239 567 | 297 |
| | Skoda Superb | ZK 99013 | 339 228 | 348 645 | 9 417 |
| Laboratorium | Ford Transit | ZK 96656 | 35 | 5 735 | 5 700 |
| | VW Carawella | ZK 21399 | 192 965 | 197 570 | 4 605 |
| Przebieg w km ogółem | | | | | 260 495 |

VII. Sprawozdanie z działalności Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie.

Biorąc pod uwagę dokonany w IV kwartale 2012 roku przegląd stanu organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie, przegląd majątku trwałego i wyposażenia pod względem przydatności i możliwości jego wykorzystania do realizacji zadań, dokonaną analizę wydatków oraz zmiany w przepisach prawa regulujących zakres i sposób wykonywania czynności urzędowych – rok 2014 był okresem kontynuacji działań mających na celu ograniczenie kosztów funkcjonowania Inspekcji w Województwie Zachodniopomorskim.

Zainicjowane działania organizacyjne utrudniała wysoka dynamika zmian w obowiązujących przepisach prawa w tym przede wszystkim wejście w życie ustawy o środkach ochrony roślin, stosunkowo niskie i relatywnie zmniejszające się w stosunku do średniego wynagrodzenia w Kraju wynagrodzeń pracowników. Nie sprzyjały dokonywanym zmianom również informacje o pracach nad projektem konsolidacji organów kontrolnych funkcjonujących

w obszarze rolnictwa i powstania jednej Państwowej Inspekcji Weterynarii i Bezpieczeństwa Żywności.

W ramach statutowej działalności:

1. Zorganizowano w dniach 26 i 27 lutego 2014 r. spotkanie informacyjne z przedstawicielami firm nasiennych i z przedsiębiorcami z terenu Województwa Zachodniopomorskiego w związku z problemami interpretacyjnymi zgłaszanymi przez producentów i dostawców materiału siewnego wynikającymi z rocznego okresu obowiązywania ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2012 r. poz. 1512, z póź. zm.).
2. Przeprowadzono szkolenie wewnętrzne pracowników, mających wykonywać czynności kontrolne w zakresie integrowanej ochrony roślin. Obowiązek taki nałożony został na producentów rolnych od 1 stycznia 2014 r. Informacja o tym przekazana została do wiadomości rolników za pośrednictwem samorządu rolniczego Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego i Zachodniopomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego.
W podobny sposób informowano o obowiązkach Inspekcji w zakresie stosowania środków ochrony roślin na placach zabaw, żłobkach, przedszkoli, szkół podstawowych, szpitali, stref ochronnych na obszarach uzdrowisk, oraz gminach uzdrowiskowych itp.
3. Przeprowadzono szkolenie pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu dotyczące umiejscowienia Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie oraz kompetencji w systemie zarządzania kryzysowego oraz istniejących zagrożeń. Wykorzystując spotkanie omówione zostały zasady wydatkowania środków budżetowych w jednostce i obowiązków, jakie ciążą na pracownikach dokonujących zakupów towarów i usług.

4. Dokonano uzgodnień z dyrekcjami lasów państwowych co do zakresu i terminów informacji jaki powinny być przekazane Inspekcji w przypadku zamiaru dokonania zabiegów ochrony roślin z wykorzystaniem sprzętu latającego.
5. W dniu 26 marca 2014 r. wizytowana była przez przedstawicieli rosyjskiej służby fitosanitarnej Spółka LIND z siedzibą w Kędrzynie, pow. kołobrzeski. Celem przeprowadzonego audytu była ocena przygotowania Spółki i organu kontroli fitosanitarnej do eksportu na obszar celny Federacji Rosyjskiej ziemniaków sadzeniaków. Wyeksportowano w okresie od 10.04.2014 r. do 28.04.2014 r. 2.178,049 ton sadzeniaków ziemniaków tj. odprawiono 111 samochodów ciężarowych o ładowności 19.800 kg każdy. Ze względu na terminy agrotechniczne i wymagania importera co do sposobu kontroli i wystawiania dokumentów fitosanitarnych pracownicy wojewódzkiego Inspektoratu wykonywali czynności urzędowe również po godzinach pracy Inspektoratu.
6. Zakres realizowanych i planowanych do końca roku 2014 prac spowodował wzrost ilości badań materiału roślinnego i gleby co spowodowało konieczność zatrudnienia na czas określony, na stanowiskach pomocniczych dodatkowo dwóch pracowników
7. Osoby zatrudnione w Inspekcji zaliczani do pracowników służby cywilnej przystąpili do egzaminu na państwowego inspektora. W egzaminie udział wzięło 56 pracowników. Niezależnie od tego pracownicy uczestniczyli również w szkoleniach specjalistycznych, organizowanych przez GIOR i N na terenie całego Kraju oraz szkoleniach pozwalających na utrzymanie nadanych uprawnień urzędowego kwalifikatora i próbobiorecy.
8. Przeprowadzono w omawianym okresie 6140 kontroli, w wyniku których nałożonych zostało 59 mandatów karnych na kwotę 9050 zł. oraz 9 decyzji ustalające opłaty sankcyjne w łącznej wysokości 9754,56 zł.

Kontynuacja działań rozpoczętych w roku 2013 mających na celu uzyskanie dalszych oszczędności w kosztach funkcjonowania jednostki i tak:

1. Uczestniczono w postępowaniach organów administracji samorządowych wszczętych z wniosku Wojewódzkiego Inspektoratu o wygaszenie trwałego zarządu w stosunku do nieruchomości w Szczecinie, Wałczu, Pyrzycach i Goleniowie. Efekty finansowe uzyskano w związku z brakiem obowiązku uiszczania opłat z tytułu trwałego zarządu. Biorąc pod uwagę to, że decyzje w przywołanych sprawach muszą być wydane do dnia 30 listopada 2014 r. – korzyści finansowe z tytułu braku obowiązku ponoszenia opłat i podatków lokalnych będą odczuwalne dopiero w roku 2015.
2. Opracowano i wprowadzono w życie w Wojewódzkim Inspektoracie nowy regulamin wydatkowania środków finansowych na zakup towarów, usług i robót

budowlanych, których wartość nie przekracza kwoty stanowiącej równowartość 30.000 euro. Powołano Komisję przetargową i opracowano regulamin pracy Komisji.

3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie z dniem 1.04. 2014 roku przejął na prawach trwałego zarządu na podstawie decyzji z dnia 30 grudnia 2013 roku Prezydenta Miasta Szczecina Nr. WGN-II.6844.42.2013.MB nieruchomość zabudowaną przy ulicy Matejki 6 B w Szczecinie o łącznej kubaturze 13.406 m³, która stanowić ma siedzibę terenowej komórki organizacyjnej WIOR i N w Koszalinie. Podejmowane były czynności związane z uzgadnianiem warunków udostępnienia pomieszczeń i treści umów z Agencją Nieruchomości Rolnych w Szczecinie, Inspekcją Handlową w Szczecinie, Państwową Strażą Rybacką w szczecinie, Firmą E-but.PL , która w sposób bezumowny korzystała z pomieszczeń.
4. Ze względu na stan budynku w Szczecinie, podjęto działania polegające na zabezpieczeniu środków finansowych umożliwiających sfinansowanie wykonania inwentaryzacji budynku i ekspertyzy budowlanej, której celem jest dokonanie oceny stanu konstrukcji oraz fundamentów i jego posadowienia co pozwoli na stwierdzenie przyczyn najprawdopodobniej osiadania budynku a przez to rozpadania się kolumn podtrzymujących balkony.

Z uwagi na istniejące również zagrożenie dla przechodniów spowodowane odpadaniem części elementów budynek został zabezpieczony siatkami.

5. W ramach działań mających na celu poprawę stanu taboru samochodowego zakupiono w 2014 r - 2 szt. samochodów.

W tym samym okresie zniesiono ze stanu 4 szt. pojazdów z lat produkcji 1995 – 1998.

Na dzień 30 października 2014 r. średni okres użytkowania pojazdów zmniejszył się do 7,3 lat. W roku 2012 r. okres ten wynosił 8,4.

6. W uzgodnieniu z Urzędem Marszałkowskim w Szczecinie „zgrano” terminy remontu Oddziału w Goleniowie polegającego na wymianie instalacji elektrycznej w pomieszczeniach biurowych wykonanej przez Urząd Marszałkowski jako właściciela nieruchomości oraz odnowiono siedzibę Oddziału ze środków finansowych Wojewódzkiego Inspektoratu.
7. Ze względu na stan techniczny Oddziału w Gryfinie podjęto rozmowy z organami administracji samorządowej dotyczące możliwości pozyskania pomieszczeń, które mogłyby stanowić nową siedzibę Oddziału. W końcowym etapie uzgodnień są rozmowy z WSSE mające na celu użyczenie lokalu w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Gryfinie.
8. Opracowano i wdrożono w życie:

- regulamin obiegu i kontroli dokumentów finansowo-księgowych

- regulamin wydatkowania środków finansowych na zakup towarów, usług i robót budowlanych, których wartość nie przekracza kwoty stanowiącej równowartość 30000 euro,
 - opracowano regulamin funkcjonowania kontroli wewnętrznej,
 - zdano nieruchomości gruntowe w Szczecinie, Goleniowie, Pyrzycach i Wałczu,
 - ograniczono powierzchnię lokali biurowych w Goleniowie, Gryficach,
 - przeprowadzono szereg postępowań niewynikających z procedur ustawy Prawo zamówień publicznych,
 - uaktualniono dokumentację stałego dyżuru w ramach systemu zarządzania kryzysowego
- 9.** Przejęto kotłownię od przedsiębiorcy dostarczającego ciepło do laboratorium.
- 10.** Zniesiono ze stanu inwentarzowego majątek o ogólnej wartości 4.334468,79 zł. na który składają się grunty, nieruchomości i wyposażenie. Pozostał do zniesienia po uprawomocnieniu się decyzji administracyjnych o zniesieniu praw trwałego zarządu majątek o wartości 3453803,25 zł.
- 11.** Zdano 1.174,72 m² powierzchni biurowej, 199,44 m² powierzchni garażowej oraz 39 393,00 m² gruntów.
- 12.** W wyniku zastosowanych procedur i kontroli dokumentów zaoszczędzono po stronie kosztów kwotę 218 060,07 zł. (w cenach bieżących). Najistotniejsze oszczędności uzyskano w wyniku umów zawartych w oparciu o postępowania na świadczenie usług łączności teleinformatycznej, dostaw energii elektrycznej i zakupu paliw płynnych a nawet przesyłek pocztowych.
- 13.** Zakończono postępowanie wyjaśniające skargi pracowników, w której formułowane zostały zarzuty w stosunku do Kierownika Laboratorium Wojewódzkiego. Odpowiedź zawierającą stanowisko Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie przekazano stronom postępowania oraz wszystkim organom do wiadomości których przedmiotowa skarga została skierowana tj. Wojewodzie Zachodniopomorskiemu, Głównemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie oraz Państwowej Inspekcji Pracy w Koszalinie.
- 14.** Przeprowadzono postępowania przetargowe obejmujące zakupy towarów i usług obejmujące:
- a/ surowice i odczynniki do badań laboratoryjnych,
 - b/ artykuły niezbędne do wykonania czynności merytorycznych,
 - c/ dwa samochody osobowe,
 - d/ umundurowanie dla inspektorów granicznych,
 - e/ materiały biurowe.
 - f/ paliw do samochodów służbowych w systemie bezgotówkowym.
 - g/ ubezpieczenie majątku WIOR i N w Koszalinie,
 - h/ ubezpieczenia komunikacyjne floty samochodowej
- 15.** Opracowano i wprowadzono w życie w Wojewódzkim Inspektoracie nowy regulamin wydatkowania środków finansowych na zakup towarów, usług i robót budowlanych, których wartość nie przekracza kwoty stanowiącej równowartość 30.000 euro.

16. Wykonano inwentaryzację budynku i ekspertyzę budowlaną budynku w Szczecinie.
17. Opracowano audyt energetyczny budynku w Wałczu i w Sławnie.
18. Zakończono przegląd, zagospodarowano część lub dokonano likwidacji i zniesiono ze stanu inwentarzowego składniki majątkowe po byłej delegaturze w Szczecinie.
19. Wyremontowano pomieszczenia oddziału w Goleniowie po wymianie sieci elektrycznej przez właściciela pomieszczeń tj. Zachodniopomorski Urząd Marszałkowski w Szczecinie.
20. Zorganizowano w dniu 11.09.2014 r – szkolenie pracowników WIOR i N w Koszalinie w zakresie zamówień publicznych oraz funkcjonowania stałego dyżuru w ramach systemu zarządzania kryzysowego.
21. Odbyło się szkolenie służb celnych 8 i 10.09 br. w zakresie kontroli fitosanitarnej na przejściach granicznych.
22. Zrealizowano zadanie inwestycyjne polegające na budowie odcinka ogrodzenia nieruchomości stanowiącej siedzibę Laboratorium Wojewódzkiego.

W ramach wspólnych działaniach służb:

1. W ramach dodatkowego zadania wyznaczonego przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie oraz na podstawie dokonanych uzgodnień ze służbami mundurowymi inspektorzy fitosanitarni uczestniczyli w kontrolach drogowych środków transportu na terenie województwa zachodniopomorskiego w zakresie przemieszczania ziemniaków do krajów U. E.
We współpracy z Policją, Inspekcją Transportu Drogowego i Strażą Graniczną przeprowadzono 25 kontroli, podczas których skontrolowano 248 samochodów w 16 miejscach na trasach dojazdowych do granicy RP.
2. Przeprowadzono szkolenie służb celnych w zakresie granicznej kontroli fitosanitarnej.
3. Na podstawie zawartego porozumienia z Komendantem Wojewódzkim Policji skorzystano z patrolu wchodząc do firmy uniemożliwiającej przeprowadzenie kontroli.