

## PROTOKÓŁ Nr 2/2019

posiedzenia Komisji Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska odbytego 24 stycznia 2019 roku w sali posiedzeń komisji Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu przy ulicy Mątewskiej 17. Obradom przewodniczył Longin Marciniak, przewodniczący Komisji.

---

### Zaproszeni goście:

1. Wiesława Pawłowska Starosta Inowrocławski.
2. Beata Zimon-Plaskota Skarbnik Powiatu.
3. Janusz Królikowski Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa.
4. Aleksandra Wanta Kierownik O/Inowrocław Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Posiedzenie Komisji rozpoczęło się o godzinie 12.30, zakończyło o godzinie 13.15.

W posiedzeniu uczestniczyły osoby podpisane na liście obecności, która stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

### Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia oraz stwierdzenie quorum.
2. Przyjęcie protokołu ostatniego posiedzenia.
3. Informacja Powiatowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Inowrocławiu.
4. Sprawy bieżące.

### Ad. 1

Przewodniczący Komisji Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska Longin Marciniak dokonał otwarcia posiedzenia. Powitał członków Komisji oraz zaproszonych gości. Na podstawie listy obecności stwierdził prawomocność obrad (wszyscy obecni).

Przewodniczący Komisji zaproponował poszerzenie porządku obrad w sposób następujący: w pkt. 3 „Zaopiniowanie autopoprawki do projektu budżetu Powiatu Inowrocławskiego na 2019 r.” oraz w pkt. 4 „Zaopiniowanie autopoprawki do Wieloletniej Prognozy Finansowej na lata 2019-2028”. Pozostałe punktu otrzymałyby odpowiednio zmienioną numerację. Następnie zapytał, czy ktoś z członków Komisji chciałby wnieść jakieś inne uwagi. Członkowie Komisji nie zgłosili innych uwag, propozycji i zmian do porządku obrad i przyjęli go jednogłośnie (obecnych 4 członków Komisji).

## Ad. 2

Prowadzący obrady poinformował, że zapoznał się z protokołem ostatniego posiedzenia, który wcześniej został sporządzony i znajduje się w Biurze Rady. Nikt nie zgłosił żadnych uwag do jego treści. Zaproponował przyjęcie przez członków Komisji.

Protokół przyjęto jednogłośnie (obecnych 4 członków Komisji).

## Ad. 3

Autopoprawkę do projektu budżetu Powiatu Inowrocławskiego na 2019 r. przedstawiła Beata Zimon-Plaskota Skarbnik Powiatu. Poinformowała, że z inicjatywy Zarządu w dziale „Oświata i wychowanie” zostało wprowadzone nowe zadanie współfinansowane z budżetu Unii Europejskiej pn. „Rozwój bazy kształcenia zawodowego na terenie powiatu inowrocławskiego na łączną kwotę 826 665,97zł (środki własne powiatu w wysokości 15% stanowią kwotę 123 999,90 zł). Druga zmiana dotyczy konieczności zwiększenia udziału środków własnych na zadanie pn. „Budowa placówki opiekuńczo-wychowawczej w Kruszwicy”. Pani Skarbnik poinformowała, że drugi przetarg wyłonił wykonawcę, jednak kwota wartości tego przedsięwzięcia ulega zwiększeniu po stronie środków własnych Powiatu o kwotę 80 921,07 zł, stąd propozycja zmniejszenia wydatków w dziale „Transport i Łączność” i zwiększenia wydatków w dziale „Rodzina”. Ponadto jest przesunięcie w dziale 758 „Rezerwy”, pomiędzy rezerwą ogólną a celową na łączną kwotę 50 000,00 zł, z przeznaczeniem na zadania publiczne realizowane przez organizacje pozarządowe oraz inne podmioty działające w sferze pożytku publicznego – kwota 40 000,00 zł oraz na prace konserwatorskie, restauratorskie i roboty budowlane obiektów zabytkowych – kwota 10 000,00 zł. Ostatnia zmiana dotyczy rozszerzenia uprawnień dla Zarządu do dokonywania zmiana w planie wydatków pomiędzy paragrafami, ale z zachowaniem jednego działu, nie wyłączając przeniesień wydatków na uposażenia i wynagrodzenia wraz z pochodnymi.

W związku z tym, że nie było głosów w dyskusji Przewodniczący Komisji poddał pod głosowanie przedstawioną autopoprawkę, którą zaopiniowano jednogłośnie pozytywnie (obecnych 4 członków Komisji).

## Ad. 4

Autopoprawkę do Wieloletniej Prognozy Finansowej na lata 2019-2028 przedstawiła Beata Zimon-Plaskota Skarbnik Powiatu. Podkreśliła, w związku z powyższymi zmianami należy zaopiniować również Wieloletnią Prognozę Finansową, która uzyskała pozytywną opinię Regionalnej Izby Obrachunkowej. Nadto spełniony został wymóg z art. 243 ustawy o finansach publicznych.



W związku z tym, że nie było głosów w dyskusji Przewodniczący Komisji poddał pod głosowanie przedstawioną autopoprawkę, którą zaopiniowano jednogłośnie pozytywnie (obecnych 4 członków Komisji).

Ad. 5

Informację Powiatowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa szczegółowo omówił Rafał Szczechowicz starszy specjalista w zastępstwie Aleksandry Wanty Kierownika O/Inowrocław Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa (załącznik nr 2 do niniejszego protokołu).

Radny Marek Mieszko Gerus zapytał, czy na naszym terenie wykryto GMO (organizmy zmodyfikowane genetycznie).

Rafał Szczechowicz Starszy Specjalista odpowiedział, że w Województwie Kujawsko-Pomorskim nie wykryto, ale w kraju tak.

Przewodniczący Komisji zauważył, że 95% soi, która jest importowana do Polski jest genetycznie modyfikowana i drób to je i my także. U nas nie wolno modyfikować genetycznie, ale sprowadzać można, więc popieramy rolnictwo w innych krajach. Zaznaczył, że wydajność kukurydzy genetycznie modyfikowanej dochodzi do 20 ton, a nasza zwykła kukurydza daje 10 ton. Poinformował również, że buraki genetycznie modyfikowane można trzykrotnie opryskać takim totalnym środkiem, jakim jest Randap, który pali wszystko i one nie uschną. Prowadzący obrady przypomniał, że 5 - 6 lat temu miała przyjść do nas stonka kukurydziana.

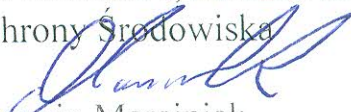
Rafał Szczechowicz powiedział, że pierwszy raz stonkę stwierdzono w Polsce w 2005 roku, natomiast jej migracja zatrzymała się w połowie kraju i do naszego Województwa nie doszła. Ponadto na mocy zmiany przepisów nie jest już organizmem kwarantannowym i Inspekcja przestała się tym zajmować. Informacja została przyjęta.

Ad. 6

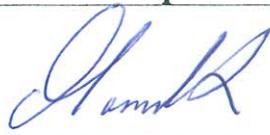

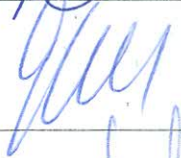
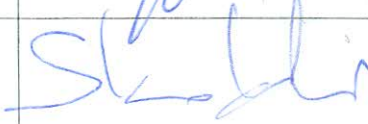
W sprawach bieżących nie poruszono żadnych tematów.

Po wyczerpaniu porządku obrad posiedzenie zakończono.

Protokołowała  
  
Jadwiga Antczak

Przewodniczący  
Komisji Rolnictwa, Leśnictwa  
i Ochrony Środowiska  
  
Longin Marciniak

**Lista obecności członków  
KOMISJI ROLNICTWA, LEŚNICTWA  
I OCHRONY ŚRODOWISKA**  
na posiedzeniu w dniu *24 stycznia 2019r.*

| L.p. | Nazwisko i imię                              | Podpis  |
|------|--|---|
| 1.   | Marciniak Longin – przewodniczący            |    |
| 2.   | Szczygieł Mieczysław - z-ca przewodniczącego | <i>nieobecny</i>  |
| 3.   | Figas Włodzimierz                            |    |
| 4.   | Gerus Marek Mieszko                          |   |
| 5.   | Skrobacki Andrzej                            |  |

**Zaproszeni goście:**

1. *Wilmiana Pawłowska*  
.....  
*starosta Inowrocławski*
2. *Beata Limon-Plaskota*  
.....  
*skarbnik Powiatu*
3. *Janusz Krolkowski*  
.....  
*Wiceburmistrz, Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa*
4. *Aleksandra Nauba*  
.....  
*Wiceburmistrz, Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, Woj. Inspekcji Ochrony Roslin i Nasiennictwa*
5. ....

  
.....

  
.....

  
.....

*uz. Smedawin Bator*  
.....





WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
w Bydgoszczy  
ODDZIAŁ w INOWROCŁAWIU

Inowrocław, dn.2019-01-15

OIn.6330.2.2019

**Informacja z działalności Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
w Bydgoszczy, Oddział w Inowrocławiu za rok 2018**

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Bydgoszczy, Oddział w Inowrocławiu realizuje zadania z zakresu nadzoru nad zdrowiem roślin, obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin oraz wytwarzaniem, oceną i obrotem materiału siewnego w oparciu o następujące przepisy prawa:

- Ustawa z dnia 18.12.2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2017 roku poz. 2138 ze zm.)
- Ustawa z dnia 09.11.2012 r. o nasiennictwie (Dz.U. z 2017 roku poz. 633 tj.)
- Ustawa z dnia 08.03.2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz.U. z 2017 roku poz. 50)
- Ustawa z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 roku poz. 646)

Do najważniejszych zadań Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa należą:

- ochrona terytorium Polski przed przenikaniem organizmów szkodliwych,
- ochrona upraw przed organizmami szkodliwymi oraz zapobieganie ich rozprzestrzenianiu się wewnątrz kraju,
- nadzór nad prawidłowością obrotu i stosowania środków ochrony roślin,
- ocena polowa i laboratoryjna materiału siewnego,
- kontrola wytwarzania i obrotu materiałem siewnym,

WIORiN, O/Inowrocław obecnie ma swoją siedzibę w Inowrocławiu przy ul. Laubitza 6. Swoim zakresem działania obejmuje obszar powiatu inowrocławskiego i mogileńskiego.

Zadania inspekcji na terenie działania oddziału wykonuje pięciu inspektorów:

- specjalista Ryszard Fyda – ds. techniki i ochrony roślin
- pomoc laboratoryjna Daria Rosa - ds. nasiennictwa
- specjalista Rafał Szczechowicz – ds. nadzoru fitosanitarnego
- specjalista Patrycja Kulińska – Zajdlewicz - ds. nadzoru fitosanitarnego

Nadzór nad realizacją zadań oddziału sprawuje kierownik oddziału Aleksandra Wanta.

## I. Dział Nadzoru Fitosanitarnego

### **1. Prowadzenie urzędowego rejestru przedsiębiorców**

Podmioty prowadzące uprawę, wytwarzanie, magazynowanie, pakowanie, sortowanie lub dokonujące wprowadzania lub przemieszczania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej określonych roślin, produktów roślinnych i przedmiotów mają obowiązek wpisu do bazy danych prowadzonej przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwanej **rejestrem przedsiębiorców**.

Gatunki roślin, których producenci zobowiązani są dokonać wpisu do „rejestru przedsiębiorców” określone są w Rozporządzeniu MRiRW z dnia 21.02.2008 roku w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. z 2015, poz. 1227 ze zm.). **Na dzień 01.01.2018 r. zarejestrowanych było 602 podmiotów (łącznie przedsiębiorcy i osoby fizyczne)**. Od kilku lat można zauważyć niewielki wzrost podmiotów zarejestrowanych.

Pracownicy inspekcji **przeprowadzają kontrole** zdrowotności roślin, produktów roślinnych i przedmiotów (w trakcie sezonu wegetacyjnego i w trakcie ich przechowywania) oraz przynajmniej raz w roku kontrole dokumentów u wszystkich zarejestrowanych podmiotów.

Kontrole zdrowotności polegają na sprawdzeniu czy produkowane rośliny bądź produkty roślinne spełniają wymagania specjalne oraz są wolne od organizmów szczególnie niebezpiecznych tzw. kwarantannowych wymienionych w przepisach prawnych. Kontrole zdrowotności przeprowadza się w oparciu o ocenę organoleptyczną, badania makroskopowe i badania laboratoryjne. W niektórych przypadkach tj. formy latentne identyfikacja organizmu szkodliwego jest możliwa wyłącznie przy zastosowaniu metod laboratoryjnych.

**W ub.r. przeprowadzono 201 lustracji w gospodarstwach podmiotów zarejestrowanych na terenie działania oddziału oraz 52 kontrole u podmiotów nie podlegających obowiązkowi rejestracji.**

**W roku 2018 dokonano 603 kontrole urzędowych dotyczących prowadzonej dokumentacji przez zarejestrowane podmioty.**

Kolejnym ważnym elementem nadzoru nad zdrowiem roślin jest kontrola przemieszczania ziemniaków sadzeniaków i pozostałych. Ziemniaki wprowadzane do obrotu zgodnie z ustawą o ochronie roślin muszą być oznakowane. Ziemniaki sadzeniaki zaopatrywane są w paszporty a pozostałe ziemniaki w etykiety z numerem identyfikacyjnym zarejestrowanego podmiotu.

Handel polskimi ziemniakami na rynkach państw wspólnoty obwarowany jest restrykcjami w zakresie zdrowotności. Ziemniaki kierowane do Unii Europejskiej muszą być dodatkowo zaopatrzone w zaświadczenie. W 2018 roku wydano jedno zaświadczenie na przemieszczanie sadzeniaków ziemniaka do Niemiec, pochodzących z terenu powiatu inowrocławskiego.

### **2. Monitoring organizmów kwarantannowych i innych ważnych gospodarczo**

Poza kontrolami zdrowotności materiału rozmnożeniowego u podmiotów zarejestrowanych, monitorowane są z urzędu plantacje roślin uprawnych, obszary leśne, produkty roślinne, gleba i woda pod kątem występowania organizmów kwarantannowych ważnych dla całej UE oraz szkodników i chorób, które nie były dotąd notowane na obszarze Europy. Z uwagi na ryzyko ich zawleczenia mogą stanowić zagrożenie dla polskich roślin uprawnych.



W 2018 roku w wyniku kontroli zdrowotności wykryto podejrzenie wystąpienia bakterii *Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus* w partii ziemniaków przemysłowych, jednakże próbę pobrano u producenta z powiatu mogileńskiego.

W dalszym ciągu prowadzono monitoring występowania bakterii *Ralstonia solanacearum* na ziemniaku i wodzie. Jest to organizm kwarantanny szczególnie niebezpieczny, ponieważ bakterie mogą przenosić się z wodą, a źródłem choroby mogą być ciekłe i otwarte zbiorniki wodne.

Nadal prowadzona jest sygnalizacja ważnych gospodarczo agrofagów. Komunikaty sygnalizacyjne dotyczące pojawu lub zagrożenia wystąpieniem określonego agrofaga są wysyłane w formie elektronicznej do Urzędów Gmin i zainteresowanych podmiotów. W roku 2018 przeprowadzono 214 obserwacji na plantacjach w rejonie działania O/Inowrocław, co stanowi spadek w stosunku do roku 2017. Pracownicy inspekcji coraz częściej oprócz lustracji wizualnych wykorzystują pułapki feromonowe lub lepowe służące do odłowu groźnych szkodników.

Dodatkowo na stronie Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa ([www.piorin.gov.pl](http://www.piorin.gov.pl)) w zakładce: „SYGNALIZACJA” dostępne są informacje o terminach wystąpienia oraz metodach zwalczania organizmów szkodliwych w uprawach w danym powiecie.

Rok 2018 nie obfitował w szczególne zagrożenia z strony szkodników i chorób, jedynie niesprzyjające latem warunki atmosferyczne (susza) wpłynęły na plony roślin. Można było również zaobserwować wzmożoną ilość szkodników na plantacjach roślin z rodziny kapustnych, np. mączlika szklarniowy czy mszyce. Wyjątkowo duży nalot mszyc można było również zaobserwować na polach rzepaku ozimego.

#### 4. Eksport i reeksport

Inspekcja jest odpowiedzialna za zdrowotność roślin i produktów roślinnych przeznaczonych do państw trzecich. Wszystkim roślinom i produktom roślinnym przeznaczonym do państw trzecich musi towarzyszyć świadectwo fitosanitarne. Świadectwo fitosanitarne wystawiane jest w oparciu o przepisy kraju odbiorcy. W roku 2018 wystawiono 129 świadectw fitosanitarnych, nieco mniej niż w roku 2017.

Wśród eksportowanych towarów dominowały produkty konsumpcyjne np. warzywa suszone, przyprawy, skrobia ziemniaczana.

Głównymi odbiorcami eksportowanych towarów roślinnych były takie kraje jak: Ukraina, Mołdawia, Białoruś, Uzbekistan, Turkmenistan, Tadżykistan, Mongolia, Kazachstan, Gruzja.

W lipcu 2017 roku weszły w życie nowe przepisy EAUG, która zrzesza 5 krajów (Federacja Rosyjska, Białoruś, Kazachstan, Kirgizję, Armenia). Nałożone przez EAUG restrykcje fitosanitarne utrudniły wymianę handlową między Polską a członkami EAUG. Było to również odczuwalne w 2017 roku.

#### 5. Badania Laboratoryjne

W 2018 r. pobrano do analiz laboratoryjnych 1328 prób roślin i produktów roślinnych oraz gleby, z czego w Oddziale w Inowrocławiu oceniono makroskopowo 172 próby. Na miejscu (do końca czerwca 2018 roku) badano głównie produkty roślinne przeznaczone na eksport, pod kątem szkodników magazynowych i nasion chwastów, będących przedmiotem kwarantanny w



kraju importera. Od miesiąca lipca 2018 roku wszystkie próby badane są przez Wojewódzkie Laboratorium w Bydgoszczy.

## **II. Dział Ochrony Roślin i Techniki**

Obrót i stosowanie środków ochrony roślin stanowią szczególne zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt i środowiska, dlatego nadzór w zakresie chemicznej ochrony roślin jest szczególnie ważnym elementem w działalności inspekcji, obok ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa prowadzi rejestr działalności regulowanej w zakresie obrotu środkami ochrony roślin oraz nadzoruje sprzedaż pestycydów i stosowanie ich w gospodarstwach rolnych.

Obrót i stosowanie pestycydów reguluje ustawa o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. poz. 50 z 2017 r.) oraz rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 1107/2009 z dnia 21.10.2009 r. Wymienione akty prawne stanowią podstawę w zakresie obrotu i stosowania środków ochrony roślin.

Obecnie na terenie powiatu inowrocławskiego i mogileńskiego **45** przedsiębiorców prowadzi obrót środkami ochrony roślin w **53** punktach sprzedaży.

### **1. Nadzór nad obrotem środkami ochrony roślin i zaprawionym materiałem siewnym**

W 2018 roku przeprowadzono w punktach obrotu środkami ochrony roślin **25 kontroli** pod kątem sprzedaży środków sfalszowanych oraz nieodpowiadających określonym normom. W wyniku kontroli nie stwierdzono w sprzedaży środków podejrzanych, wycofanych z obrotu, lub złej jakości. Poza tym inspektorzy nie mieli zastrzeżeń do kontrolowanego zaprawionego materiału siewnego.

### **2. Nadzór nad stosowaniem środków ochrony roślin i monitoring pozostałości pestycydów w płodach rolnych**

W zakresie profilaktyki zagrożeń wynikających ze stosowania chemii w rolnictwie, inspektorzy kontrolują prawidłowość wykonywania zabiegów ochrony roślin w gospodarstwach, sprawdzając stan techniczny opryskiwaczy, uprawnienia operatorów sprzętu, przechowywanie środków oraz weryfikują ewidencje zabiegów ochrony roślin.

W 2018 roku przeprowadzono **119 kontroli**. Nadal stwierdzane uchybienia dotyczą nieprawidłowo prowadzonej ewidencji zabiegów oraz nieznanomości prawa w zakresie stosowania środków ochrony roślin. W **8** gospodarstwach inspektorzy stwierdzili naruszenie przepisów dotyczących bezpiecznego stosowania pestycydów i nałożyli **2** mandaty.

Ubiegły rok był kolejnym sezonem, w którym notowano przypadki niewłaściwego stosowania środków ochrony roślin, w konsekwencji czego dochodziło do uszkodzeń roślin uprawnych. Do oddziały nie wpłynęło żadne zgłoszenie podejrzenia masowego wytrucia pszczół.



### III. Dział Nadzoru Nasiennego

#### 1. Ocena polowa materiału siewnego.

Do oceny polowej mogą być przyjmowane wyłącznie gatunki i odmiany, które wpisane zostały do krajowego rejestru prowadzonego przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych lub odpowiedniego wspólnotowego katalogu, odmiany pochodzące z państw trzecich klasyfikowane według systemów OECD lub też odmiany w trakcie badań rejestrowych posiadające specjalne roczne pozwolenie na prowadzenie testów nad taką odmianą.

Oceny stanu plantacji nasiennych dokonuje się we właściwym stadium rozwojowym rośliny. Pozwala to na właściwe ocenienie stanu rozwoju plantacji oraz określenie jej wyrównania jako jednego z podstawowych czynników podczas kwalifikacji polowej. Dodatkowo w jej trakcie można określić czy została zachowana czystość gatunkowa i odmianowa oraz czy plantacja została porażona przez szkodniki i choroby, które posiadają wpływ na jakość otrzymanego surowca.

Do oceny polowej plantacji materiału siewnego w roku 2018 przyjęto łącznie 273 plantacje, z ponowną jak w roku poprzednim przewagą zbóż ozimych. Obszar uprawy materiału siewnego zajmował **2532,35** ha, zdecydowanie więcej niż w roku 2017.

Podobnie jak w ubiegłym roku w rejonie powiatu inowrocławskiego oraz mogileńskiego największym zainteresowaniem ze strony producentów materiału siewnego cieszy się materiał siewny zbóż ozimych i jarych. W 2018 roku obszar produkcji nasion zbóż zajmował ok. **84,5%** ogólnej powierzchni produkowanego materiału siewnego. Oceniono również **17** plantacji nasiennych sadzeniaków ziemniaka o łącznej pow. **55,91** ha.

Oceny polowej zgłoszonych plantacji dokonali kwalifikatorzy urzędowi oraz kwalifikatorzy akredytowani. W roku 2018 kwalifikatorzy urzędowi ocenili **144** plantacje, a akredytowani dokonali oceny **129** plantacji materiału siewnego.

#### 2. Pobieranie prób mat. siewnego do oceny laboratoryjnej.

W ramach kontroli nad wytwarzaniem materiału siewnego dalszym etapem i zadaniem jest pobieranie prób materiału siewnego do oceny laboratoryjnej w tym zdolności kiełkowania, obecności nasion innych gatunków, wilgotności, MTN i oceny tożsamości. W 2018 roku łącznie pobrano **168** próby do oceny laboratoryjnej w **21** próbach do oceny tożsamości odmianowej.

Co roku Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa monitoruje konwencjonalny materiał siewny kukurydzy i rzepaku pod kątem obecności modyfikacji genetycznych zabronionych w Polsce. Dotychczas w pobranych próbach i obrocie materiałem siewnym nie stwierdzono modyfikacji genetycznych.

#### 3. Kontrola obrotu materiałem siewnym.

Wojewódzki inspektor prowadzi ewidencje przedsiębiorców, rolników i dostawców zajmujących się produkcją i sprzedażą materiału siewnego, materiału szkółkarskiego, rozmnożeniowego roślin warzywnych i ozdobnych.

Na terenie działania oddziału znajduje się 77 punktów sprzedaży materiału siewnego.

W poprzednim roku przeprowadzono łącznie 49 kontroli dotyczących obrotu materiałem siewnym. W ramach kontroli sprawdzana była głównie jakość materiału siewnego, opakowanie oraz etykieta. Ponadto pobrano 13 prób nasion do kontrolnej oceny laboratoryjnej.

W ramach nadzoru nad zakazem stosowania materiału siewnego odmian GMO kukurydzy MON810 przeprowadzono w gospodarstwach w sezonie 2018 - 20 kontroli i pobrano 2 prób liści do Centralnego Laboratorium GIORiN w Toruniu do ekspertyzy laboratoryjnej. Centralne Laboratorium GIORiN w Toruniu, Pracownia GMO posiada sprzęt i kadre do przeprowadzania badań roślin kukurydzy pod kątem GMO.

Sporządził: R. Szczechowicz.

Starszy Specjalista  
  
Rafał Szczechowicz