

**Protokół nr 13/17  
z posiedzenia Komisji Środowiska  
z dnia 22 marca 2017 roku**

**1) Otwarcie obrad Komisji.**

**Pani Alicja Sadowska Przewodnicząca Komisji Środowiska** dnia 22 marca 2017 roku o godzinie 12:00 otworzyła obrady Komisji Środowiska. Powitała członków Komisji, Pana Macieja Bachurskiego – Powiatowego Lekarza Weterynarii, Pana Janusza Lambarskiego – Prezesa Zarządu Regionalnego Związku Pszczelarzy Ziemi Kujawsko-Dobrzyńskiej, Pana Marka Szubskiego - Naczelnika Wydziału Ochrony Środowiska i Administracji Budowlanej oraz Pana Wicestarostę – Marka Jaskulskiego.

Lista zaproszonych osób stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

**2) Stwierdzenie quorum.**

**Przewodnicząca Komisji** na podstawie listy obecności stwierdziła, że w obradach uczestniczy 4 radnych, co wobec ustawowego składu Komisji, liczącego 5 osób stanowi wymagane quorum, a zatem obrady są prawomocne.

Lista obecności radnych stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

**3) Przyjęcie porządku obrad.**

**Przewodnicząca Komisji** poinformowała radnych, iż wraz z zawiadomieniem o posiedzeniu Komisji otrzymali porządek obrad w brzmieniu:

Porządek obrad:

- 1) Otwarcie obrad Komisji.
- 2) Stwierdzenie quorum.
- 3) Przyjęcie porządku obrad.
- 4) Przyjęcie protokołu nr 12/16 z posiedzenia Komisji Środowiska z dnia 19 grudnia 2016 r.
- 5) Sprawozdanie z działalności i osiągniętych wynikach w zwalczaniu kłusownictwa i ochrony wód przez Społeczną Straż Rybacką powiatu włocławskiego za 2016 r.
- 6) Informacja Powiatowego Lekarza Weterynarii o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie Powiatu Włocławskiego za 2016 rok.
- 7) Informacja dotycząca pszczelarstwa w Powiecie Włocławskim w kontekście znaczenia i ochrony pszczół.
- 8) Sprawozdanie z działalności Komisji Środowiska Rady Powiatu we Włocławku w 2016 r.
- 9) Sprawy różne.
- 10) Zakończenie obrad Komisji.

Przewodnicząca Komisji zapytała członków Komisji, czy mają propozycje do porządku obrad?

Wobec braku propozycji Przewodnicząca Komisji zapytała członków Komisji, kto jest za przyjęciem porządku obrad i przeprowadziła procedurę głosowania.

Wyniki głosowania:

Za-4

Przeciw-0

Wstrzymało się-0

Na podstawie przeprowadzonego głosowania Przewodnicząca Komisji stwierdziła, że komisja przyjęła poszerzony porządek obrad.

Porządek obrad stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

#### **4) Przyjęcie protokołu nr 12/16 z posiedzenia Komisji Środowiska z dnia 19 grudnia 2016 r.**

**Przewodnicząca Komisji** poinformowała, iż z posiedzenia komisji z dnia 19 grudnia 2016 roku został sporządzony protokół, który był do wglądu w Biurze Rady i Ochrony Informacji. Przewodnicząca Komisji zapytała radnych, czy mają uwagi? Uwag nie było, w związku z tym Przewodnicząca Komisji stwierdziła, że protokół nr 12/16 z dnia 19 grudnia 2016 roku został przyjęty.

#### **5) Sprawozdanie z działalności i osiągniętych wynikach w zwalczaniu kłusownictwa i ochrony wód przez Społeczną Straż Rybacką powiatu włocławskiego za 2016 r.**

**Przewodnicząca Komisji** poinformowała, że wraz z zawiadomieniem członkowie komisji otrzymali Sprawozdanie z działalności i osiągniętych wynikach w zwalczaniu kłusownictwa i ochrony wód przez Społeczną Straż Rybacką powiatu włocławskiego za 2016 r. Następnie Przewodnicząca Komisji poinformowała, że na dzisiejsze posiedzenie został zaproszony Pan Wiesław Moliński – Komendant Społecznej Straży Rybackiej, który niestety nie będzie mógł wziąć udziału w dzisiejszym posiedzeniu.

**Przewodnicząca Komisji** zapytała członków komisji, czy mają pytania do przedłożonej informacji?

Wobec braku pytań Przewodnicząca Komisji zapytała, kto jest za przyjęciem Sprawozdania z działalności i osiągniętych wynikach w zwalczaniu kłusownictwa i ochrony wód przez Społeczną Straż Rybacką powiatu włocławskiego za 2016 r. i przeprowadziła procedurę głosowania.

Wyniki głosowania:

Za-4

Przeciw-0

Wstrzymało się – 0

Na podstawie przeprowadzonego głosowania Przewodnicząca Komisji stwierdziła, że komisja przyjęła Sprawozdanie z działalności i osiągniętych wynikach w zwalczaniu kłusownictwa i ochrony wód przez Społeczną Straż Rybacką powiatu włocławskiego za 2016 r., która stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

#### **6) Informacja Powiatowego Lekarza Weterynarii o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie Powiatu Włocławskiego za 2016 rok.**

**Przewodnicząca Komisji** poinformowała, że wraz z zawiadomieniem członkowie komisji otrzymali Informację Powiatowego Lekarza Weterynarii o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie Powiatu Włocławskiego za 2016 rok. Przewodnicząca Komisji poprosiła Pana Macieja Bachurskiego – Powiatowego Lekarza Weterynarii o przedstawienie tematu.

**Pan Maciej Bachurski – Powiatowy Lekarz Weterynarii** poinformował, że na tę chwilę jeśli chodzi o zeszły rok jest gwarancja pewnego bezpieczeństwa epizoologicznego. Na terenie powiatu włocławskiego nie stwierdzono u zwierząt gospodarskich takich chorób jak gruźlica, białaczka bydła, Bruceloza, choroba Aujeszkyego u świń. Powiat włocławski jest powiatem urzędowo wolnym od tych 4 jednostek chorobowych. Jeśli chodzi o wściekliznę

zwierząt to od momentu wieloletnich szczepień z samolotów, które miały miejsce na terenie powiatu nie było od kilkunastu lat przypadków wścieklizny. Świadomość właścicieli jest dość duża jeśli chodzi o szczepienia. Widać, że skuteczność zrzutów szczepionek swoje zrobiła. W kraju występują dwie jednostki chorobowe tj: afrykański pomór świń i ptasia grypa u ptactwa. Jeśli chodzi o kwestię dotyczącą Afrykańskiego Pomoru Świń to od października zeszłego roku nie ma nowych ognisk w kraju, co jest pozytywne tzn. nie wystąpiły sytuacje chorób w gospodarstwach rolnych, ponieważ wtedy mówi się o ogniskach. Zdarzają się jednak przypadki u dzików. W ostatnim czasie było kilka takich przypadków, ale mają one miejsca na terenach graniczących z Białorusią. Dzikie migrują, w ciągu jednej – dwóch dob dzik jest w stanie przejść od 20-30 km. W głębi kraju nie ma takich przypadków. Jeśli chodzi o ptasią grypę to jest ponad 60 ognisk i ponad 60 przypadków, ogniska są w fermach hodowlanych, przypadki są wśród ptactwa dzikiego. Pierwszy przypadek ptasiej grypy w woj. kujawsko-pomorskim był w Sępólnie, następnie w Golubiu Dobrzyniu, Toruniu i Inowrocławiu. Jeśli chodzi o przypadek ptasiej grypy w Inowrocławiu, to w m. Kruszwica najprawdopodobniej zawiniła osoba, która hodowała około 30-40 szt. drobiu przyzagrodowego, która nie zapewniła pełnej bioasekuracji gospodarstwa. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi w grudniu zeszłego roku wydał rozporządzenie, które mówi o tym, że każdy hodowca drobiu musi zgłosić ten fakt właściwemu terytorialnie Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii. Ponadto drób musi przebywać w zamknięciu a hodowca ma obowiązek zgłaszać przypadki ewentualnych padnięć Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii. Ponadto należy mieć oddzielną odzież używaną do wejścia do kurnika. Jeśli rolnik nie spełnia, któregośkolwiek z tych kryteriów wówczas jest sankcja w wysokości 1000 zł. Pojawia się dylemat jak karać osobę mającą niskie zarobki. Przykładem jest osoba z Kruszwicy, która przez swoją nieodpowiedzialność spowodowała wystąpienie ogniska, wyznaczenie strefy 3km a następnie 10 km. W tych strefach znalazły się duże firmy prywatne, głównie gospodarstwa hodowlane na przyzwoitym poziomie, które mają obecnie ogromne problemy, ponieważ nikt nie chce od nich brać surowca. Hodowcy, którzy spełniali pełne zasady bioasekuracji i mieli pełną świadomość niebezpieczeństwa przez zachowanie nieodpowiedzialnej osoby są obecnie poszkodowani. Ptasia grypa była już zwalczana na terenie powiatu włocławskiego. Ten wirus jest typem H5, czyli niemutującym, bezpieczniejszym dla ssaków i ludzi, ale musi być pełna asekuracja. Od 4 miesięcy Powiatowy Lekarz Weterynarii pełni również swoje obowiązki w Radziejowie, gdzie 4 gminy znalazły się w okręgu zagrożonym. Na tym terenie co 3 dni lekarze wykonują perlustracje w wyznaczonych terenach na których to Wojewoda Kujawsko-Pomorski musiał wydać rozporządzenie z racji tego, że sięgało to powyżej 1 powiatu w sprawie zasad postępowania. Te zasady są dość ciężkie dla rolników, ponieważ w tym dalszym okręgu 10 km jeżeli hodowca ma kilka kur i trzodę chlewną to musi za każdym razem pisać o zgodę do Powiatowego Lekarza Weterynarii na wywóz zwierząt, czego w normalnych warunkach nie ma. Od początku marca można wyrzucać obornik, co jest również zakazane. Rolnicy poszkodowani przez tą nieodpowiedzialną osobę mają dosyć duże problemy. Pogoda sprzyja zwalczaniu tej grypy, która występuje tylko i wyłącznie w okresach zimowych. Ptaki się wtedy skupiają na małych obszarach i mają ze sobą bezpośredni kontakt. Ptaki są dokarmiane przez ludzi, co powoduje, że nie muszą emigrować w poszukiwaniu jedzenia. W zeszłym roku w Polsce kwestia wzrostu pogłowia drobiu wyniosła od 14% do 16%, a we Francji tylko do 1%. Oznacza to, że rolnicy w Polsce nastawili się na dużą hodowlę drobiu, ponieważ były dobre warunki eksportowe. Był otwarty rynek chiński i tym samym rolnicy mogli wierzyć w to, że będzie dobra koniunktura. Niestety sytuacja, która ma miejsce nie jest dla nas tak groźna jeśli występują przypadki, ale groźne są ogniska. W sytuacji, gdyby coś takiego miało miejsce na terenie powiatu to we Włocławku znajduje się jedyna firma w Polsce, która gazuje drób. Problemem jest to, że rolnicy świadomie lub nie świadomie wypuszczają drób. Powiatowy Lekarz Weterynarii dwukrotnie rozesłał powiadomienia w tej sprawie do wszystkich gmin z terenu powiatu. Powiatowy Lekarz Weterynarii bierze udział w różnego rodzaju spotkaniach i uświadamia mieszkańców o zagrożeniach. Powiat Włocławki jest dużo większy od Powiatu Radziejowskiego. Z racji

pełnienia obowiązków Powiatowy Lekarz Weterynarii widzi, że w Radziejowie wystąpiło zagrożenie, około 2000 rolników to zgłosiło a we Włocławku jest o wiele mniej zgłoszeń. Powiatowy Lekarz Weterynarii dodał, że we wspomnianym wcześniej rozporządzeniu jest również nakaz umiejscowienia przed wejściem do gospodarstwa maty dezynfekcyjnej nasączonej płynem dezynfekcyjnym. To również jest kontrolowane. Są pewne elementy rozporządzenia, że rolnik musi spełniać kryteria. Problem tej osoby z Kruszwicy jest taki, że więksi hodowcy mają zamiar wyciągnąć sankcje cywilne.

**Radna Jadwiga Fijałkowska** zapytała jaki cel ma trzymanie w uwięzi drobiu i innego ptactwa?

**Pan Maciej Bachurski – Powiatowy Lekarz Weterynarii** poinformował, że jeśli jest w danym miejscu to wokół tego ogniska, co najmniej w promieniu 3 km, znajduje się okręg zapowietrzony a później w promieniu 10 km okrąg zagrożony. Wykluwanie tej jednostki ma miejsce w różnych okresach. Wirus jest bardzo odporny na warunki środowiskowe. Może być tak, że hodowca z danego miejsca się przemieści i przykładowo może przenieść chorobę na bucie. Dlatego wyznaczane są okresy, aby móc określić, czy jest już bezpiecznie.

**Radna Jadwiga Fijałkowska** zapytała, czy lis może być nosicielem tej choroby, czy na ssaki ta choroba nie przechodzi?

**Pan Maciej Bachurski – Powiatowy Lekarz Weterynarii** poinformował, że każdy z nas może być nosicielem. Ludzie na tę chorobę nie chorują, ale mogą tę chorobę przenieść np. na rękach. Dlatego w kurnikach stosowane są maty dezynfekcyjne, oddzielna odzież zakładana podczas wchodzenia do kurnika. Powinny być również umyte ręce. To są standardy, które mają wpływ na brak rozprzestrzeniania tej choroby. Pogoda sprzyja zwalczaniu tej grypy, która występuje tylko i wyłącznie w okresach zimowych. Ptaki się wtedy skupiają na małych obszarach i mają ze sobą bezpośredni kontakt. Ptaki są dokarmiane przez ludzi, co powoduje, że nie muszą emigrować w poszukiwaniu jedzenia. Nadchodzi okres letni, wirus jest bardziej podatny na niszczenie go przez temperaturę i następuje też w okresie wiosennym. Ptactwo łączy się w pary, ma więcej pożywienia i nie żyją w skupiskach.

**Radna Jadwiga Fijałkowska** zapytała, czy jaja z tego chowu też są skażone?

**Pan Maciej Bachurski – Powiatowy Lekarz Weterynarii** poinformował, że jeśli stwierdzone jest ognisko to wszystko jest niszczone łącznie ze sprzętem.

**Przewodnicząca Komisji** podsumowała, że na terenie powiatu włocławskiego nie ma ognisk ani przypadków choroby ptasiej grypy.

**Pan Maciej Bachurski – Powiatowy Lekarz Weterynarii** poinformował, że w sezonie od zeszłego roku, kiedy to nastąpiło nie było żadnego przypadku choroby ani ogniska.

**Radny Tomasz Jezierski** powiedział, że w przypadku ogniska drób zostaje wybijany a jak jest w przypadku strefy ochronnej?

**Pan Maciej Bachurski – Powiatowy Lekarz Weterynarii** poinformował, że wszystko jest zależne od decyzji wydanej przez Powiatowego Lekarza Weterynarii.

**Radna Jadwiga Fijałkowska** zapytała o nasiona genetycznie modyfikowane. Radna usłyszała informację, że jeden z rolników nabył nasiona rzepaku za granicą, które zostały wysiane na znacznym areale ziemi. Jego sąsiad miał pszczoły i przy rzepaku zostały postawione ule. Po jakimś czasie okazało się, że miód, który był przechowywany w słoikach uległ wybuchowi. Okazało się, że nasiona rzepaku były genetycznie modyfikowane.

**Pan Maciej Bachurski – Powiatowy Lekarz Weterynarii** poinformował, że to z pewnością były inne czynniki, ale nie nasiona rzepaku, które były genetycznie modyfikowane.

**Przewodnicząca Komisji** zapytała, czy są jeszcze jakieś pytania? Wobec braku pytań Przewodnicząca Komisji zapytała, kto jest za przyjęciem Informacji Powiatowego Lekarza Weterynarii o stanie bezpieczeństwa sanitarno- weterynaryjnego na terenie Powiatu Włocławskiego za 2016 rok i przeprowadziła procedurę głosowania.

Wyniki głosowania:

Za-4

Przeciw-0

Wstrzymało się – 0

Na podstawie przeprowadzonego głosowania Przewodnicząca Komisji stwierdziła, że komisja przyjęła Informację Powiatowego Lekarza Weterynarii o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie Powiatu Włocławskiego za 2016 rok, która stanowi załącznik nr 5 do niniejszego protokołu.

#### **6) Informacja dotycząca pszczelarstwa w Powiecie Włocławskim w kontekście znaczenia i ochrony pszczół.**

**Przewodnicząca Komisji** poinformowała, że wraz z zawiadomieniem członkowie komisji otrzymali Informację dotyczącą pszczelarstwa w Powiecie Włocławskim w kontekście znaczenia i ochrony pszczół. Przewodnicząca Komisji poprosiła Pana Janusza Lambarskiego – Prezesa Zarządu Regionalnego Związku Pszczelarzy Ziemi Kujawsko-Dobrzyńskiej o przedstawienie tematu.

**Pan Janusz Lambarski – Prezes Zarządu Regionalnego Związku Pszczelarzy Ziemi Kujawsko-Dobrzyńskiej** poinformował, że pszczelarzy nękają duże problemy. Na terenie zarządzany przez Regionalny Związek Pszczelarzy Ziemi Kujawsko-Dobrzyńskiej z/s we Włocławku znajdują się 22 koła terenowe, w których zrzeszonych jest 620 pszczelarzy, którzy mają pod opiekę 16 640 rodzimych pszczelarzy. Na terenie powiatu włocławskiego zarejestrowanych jest 10 kół terenowych w miejscowościach Brześć Kujawski, Chocień, Chodecz, Izbica Kujawska. Koła terenowe skupiają 336 pszczelarzy posiadających 8929 rodzin pszczelich. W Województwie Kujawsko-Pomorskim odnotowano 54743 rodziny pszczele, co w przeliczeniu na 1 km<sup>2</sup> przypada przeciętnie 3,9 rodziny pszczelej. Średnia wieku pszczelarzy w związku pszczelarskim kształtuje się mniej więcej od 50-55 lat. Jeszcze 4 lata temu ta średnia wieku była powyżej 60 roku życia. Pokazuje to, że jest zainteresowanie pszczelarstwem wśród młodszych osób. Z takiej 40 rodzinnej pasieki po odliczeniu kosztów stałych i ruchomych można uzyskać w granicach 8-9 000 zł zysku. Uważa się, że główną przyczyną ginięcia pszczół i trzmieli jest chemiczna ochrona roślin, zwłaszcza stosowane insektycydy, czyli preparaty eliminujące szkodliwe owady. Rezygnacja z chemicznej ochrony nie jest jednak całkiem możliwa, ze względu na duży wzrost strat w uprawach powodowanych przez owady, choroby i chwasty, jaki by się z tym wiązał. Dlatego nowym, trudnym zadaniem ochrony roślin stało się wypracowanie takich metod zwalczania szkodników upraw, które nie niszczą populacji owadów zapylających. Z uwagi na fakt, że oba te czynniki warunkują produkcję roślinną na wysokim poziomie rolnicy powinni być na żywo zainteresowani czynną ochroną pszczół. Niestety tak się dzieje, że życie pokazuje z jaką wielką nierozważą rolnicy, sadownicy oraz działkowcy podchodzą do tematu bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin. Na terenie Gminy Chodecz właśnie w maju 2016 r. (czas kwitnienia rzepaku) doszło do zdarzenia, które doprowadziło do wytrucia całej pszczoły lotnej w 180 rodzinach pszczelich, a w kolejnych dniach zostało wytrutych lub silnie podtrutych blisko 400 rodzin pszczelich. Wnioskować z tego można, że został zastosowany środek o długoterminowym działaniu. Prawdopodobnie zastosowano środki ochrony roślin niedopuszczone do obrotu na terenie Polski. Komisja powołana przez Burmistrza Chodcza nie ustaliła sprawcy tych zniszczeń a Policja Państwowa umorzyła postępowanie. W związku ze świadomością odgrywania tak doniosłej roli w przyrodzie przez zapylacze, w tym głównie pszczoły powstały odpowiednie regulacje prawne w UE i w Polsce, mając na celu ich ochronę przed nadmiernym wyginieciem. Dlatego ustawa z dnia 8 marca 2013 roku o środkach ochrony roślin nakłada na rolników obowiązki wprowadzając dniem 1 stycznia 2014 r., wymóg powszechnego stosowania w gospodarstwie zasad integrowanej ochrony. Twórcy tejże ustawy wyszli ze słusznego założenia, że powodem ginięcia pszczół nie jest sam fakt wykorzystywania w produkcji rolniczej środków ochrony roślin, lecz błędy popełnione podczas wykonywania zabiegów ochronnych. Związek edukuje rolników a także szkoły, przedszkola, poprzez różnego rodzaju ulotki, aby ta świadomość była większa. Organizowane są 60 godzinne kursy dla pszczelarzy. Rolnicy zamiast siać rośliny motylkowe, żeby użyźnić glebę to zazwyczaj uprawiają kukurydze, buraki. Jeśli chodzi o pytanie Pani radnej Jadwigi Fijałkowskiej to nasiona rośliny genetyczni modyfikowanej nie było

przyczyną zepsucia miodu. Prawdopodobnie pszczelarz zebrał miód niedojrzały, być może pojawiły się grzyby, które masowo występują w mniszku lekarskim. Pszczelarz nie podjął właściwej czynności tj. odparowania miodu. Brak wiedzy również mógł być przyczyną. Prezes poinformował, że były prowadzone badania polegające na tym, że jedną mysz karmiono pyłkami roślin genetycznie modyfikowanych a drugą pyłkami normalnych roślin. Ta mysz, która była karmiona pyłkami naturalnych roślin przybierała na wadze i zachowywała się normalnie natomiast, mysz karmiona pyłkami roślin genetycznie modyfikowanych nie wykazywała tendencji do wzrostu i normalnych zachowań. Jeśli pszczoły mają do dyspozycji pastwisko z roślinami genetycznie modyfikowanymi to zbierają ten płyn białkowy, przechowują go na zimę, ponieważ to jest podstawa do wykarmienia larw, czyli młodych pszczoł do wiosny. Jeśli pyłek jest zebrany w nadmiarze to jest również przyczyną nieprzeżywania pszczoł przez zimę. W polskim pszczelarstwie niepokojącym zjawiskiem jest to, że pszczelarze sprzedają dobry produkt w cenie 28 zł za 1 kg, a w supermarketach można taki produkt kupić za 9,99 zł. 2 lata temu do Polski sprowadzono ponad 80000 ton miodu z Argentyny za przysłowiowego dolara z dostaw na miejsce. W ubiegłym roku sprowadzono na teren kraju ponad 20 000 ton miodu. Ponadto jest sprowadzany miód z Chin, Australii.

**Radny Mariusz Bładoszewski** zapytał, czy produkty z innych krajów jakościowo odstają od polskich miodów?

**Pan Janusz Lambarski – Prezes Zarządu Regionalnego Związku Pszczelarzy Ziemi Kujawsko-Dobrzyńskiej** poinformował, że są to nektary z kwiatów znajdujących się na danym terenie. Miód sprowadzany z Argentyny, Peru, Chile to miód w którym w 100% znajdują się pyłki roślin genetycznie modyfikowanych.

**Radna Jadwiga Fijałkowska** powiedziała, miód trzeba kupować ze sprawdzonych pasiek.

**Pan Janusz Lambarski – Prezes Zarządu Regionalnego Związku Pszczelarzy Ziemi Kujawsko-Dobrzyńskiej** poinformował, że związek promuje regionalnych pszczelarzy.

**Radny Wojciech Rudziński** powiedział, że należy tak robić, aby zablokować dostawę miodu z innych krajów. Radny dodał, że pszczelarstwem zajmują się osoby, które na co dzień wykonują różnego rodzaju zawody.

**Pan Janusz Lambarski – Prezes Zarządu Regionalnego Związku Pszczelarzy Ziemi Kujawsko-Dobrzyńskiej** poinformował, że pszczelarstwem zajmują się zarówno policjanci, wojskowi, prawnicy, mundurowi. Prezes dodał, że z miejscowości Brześćcia Kujawskiego na 45 członków, członkami są 3 kobiety, w Choceniu na 27 członków 5 kobiet, w Chodczu na 56 członków 6 kobiet.

**Przewodnicząca Komisji** zapytała, czy są jeszcze jakieś pytania?

Wobec braku pytań Przewodnicząca Komisji zapytała, kto jest za przyjęciem Informacji dotyczącej pszczelarstwa w Powiecie Włocławskim w kontekście znaczenia i ochrony pszczoł i przeprowadził procedurę głosowania.

Wyniki głosowania:

Za-4

Przeciw-0

Wstrzymało się – 0

Na podstawie przeprowadzonego głosowania Przewodnicząca Komisji stwierdziła, że komisja przyjęła Informację dotyczącą pszczelarstwa w Powiecie Włocławskim w kontekście znaczenia i ochrony pszczoł, która stanowi załącznik nr 6 do niniejszego protokołu.

Na obrady przybył Pan Mariusz Bładoszewski. W obradach uczestniczy 5 członków komisji.

## **7) Sprawozdanie z działalności Komisji Środowiska Rady Powiatu we Włocławku w 2016 r.**

**Przewodnicząca Komisji** poinformowała, że członkowie Komisji wraz zawiadomieniem otrzymali Sprawozdanie z działalności Komisji Środowiska Rady Powiatu we Włocławku w 2016 r. Przewodnicząca Komisji zapytała członków komisji, czy mają jakieś pytania?

Wobec braku pytań Przewodnicząca Komisji zapytała członków Komisji, kto jest za przyjęciem Sprawozdania z działalności Komisji Środowiska Rady Powiatu we Włocławku w 2016 r. i przeprowadził procedurę głosowania.

Wyniki głosowania:

Za-4

Przeciw-0

Wstrzymało się – 0

Na podstawie przeprowadzonego głosowania Przewodnicząca Komisji stwierdziła, że komisja przyjęła Sprawozdanie z działalności Komisji Środowiska Rady Powiatu we Włocławku w 2016 r., która stanowi załącznik nr 7 do niniejszego protokołu.

## 8) Sprawy różne.

**Przewodniczący Komisji** zapytał członków Komisji, czy mają sprawy, które należałoby poruszyć w tym punkcie?

**Radny Wojciech Rudziński** zaproponował, aby informacje dotyczące ochrony pszczół zostały rozesłane przez powiat włocławski do wszystkich samorządów gminnych z terenu powiatu.

**Przewodnicząca Komisji** zaproponowała, aby na stronie internetowej Starostwa Powiatowego we Włocławku ukazały się informacje dotyczące praw środowiskowych umieszczać informacje dotyczące ochrony środowiska związane m.in. z ochroną pszczół, zagrożeniami powstającymi w wyniku wypalania traw, smogu, czadu itp.

**Radny Wojciech Rudziński** zaproponował, aby starosta zobowiązał dyrektorów szkół do udostępnienia materiałów wszystkim uczniom odnośnie pszczół.

**Pan Janusz Lambariski – Prezes Zarządu Regionalnego Związku Pszczelarzy Ziemi Kujawsko-Dobrzyńskiej** poinformował, że ustawie z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin i w rozporządzeniach jest wyraźnie napisane, co dany rolnik powinien wykonać lub czego nie powinien wykonywać, żeby nie doszło do takiej sytuacji. Prezes zaproponował, aby taki komunikat rozesłać do wszystkie samorządów gminnych z prośbą o rozprowadzanie tego do mieszkańców, aby każdy rolnik miał szansę się z tym zapoznać.

**Radny Mariusz Bładoszewski** powiedział, że miał to samo na myśli i zgodził się z propozycją Pana Prezesa. Forma pisemna takiej informacji jest najlepszą formą przekazu.

**Pan Janusz Lambariski – Prezes Zarządu Regionalnego Związku Pszczelarzy Ziemi Kujawsko-Dobrzyńskiej** poinformował, że rolnik, który stosuje środki ochrony roślin w sposób stwarzający zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt lub środowiska podlega karze grzywny zgodnie z ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin. Ponadto mogą być pomniejszane dopłaty rolnośrodowiskowe.

**Radny Mariusz Bładoszewski** poruszył temat kampanii pod nazwą: *Stop wypalania traw*. To jest bardzo ważny temat. Komenda PSP we Włocławku będzie zwracać się z prośbą do starosty o wydrukowanie różnego typu folderów celem dalszego rozpropagowywania. Wypalanie traw stanowi ogromne zagrożenie dla środowiska i dla jego życia. Radny zawnioskował, aby te informacje zostały rozesłane za pomocą Starostwa Powiatowego we Włocławku do samorządów gminnych.

**Przewodnicząca Komisji** zapytała członków Komisji, czy chcieliby jeszcze zabrać głos?

Przewodnicząca Komisji zaproponowała, aby Komisja zwróciła się do Starosty Włocławskiego z wnioskiem, aby na stronie internetowej Powiatu Włocławskiego umieszczać informacje dotyczące ochrony środowiska związane m.in. z ochroną pszczół, zagrożeniami powstającymi w wyniku wypalania traw, smogu, czadu itp. Jednocześnie komisja prosi o przekazywanie tych informacji do szkół powiatowych oraz gmin z terenu powiatu włocławskiego celem dalszego udostępnienia. Przewodnicząca Komisji zapytała, kto jest za podjęciem wniosku i przeprowadziła procedurę głosowania.

Wyniki głosowania:

Za-5

Przeciw-0

Wstrzymało się – 0

Na podstawie przeprowadzonego głosowania Przewodnicząca Komisji stwierdziła, że Komisja podjęła wniosek, który stanowi załącznik nr 8 do niniejszego protokołu.

**9) Zakończenie obrad.**

**Przewodnicząca Komisji** w związku ze zrealizowaniem porządku obrad dokonała dnia 22 marca 2017 roku o godzinie 13:10 zamknięcia obrad Komisji Środowiska.

*Przewodnicząca Komisji  
Środowiska*

*Alicja Sadowska*

*Ze Starostwa Powiatowego protokolowała:  
Marta Szarecka .....*