

**PROTOKÓŁ Nr 18/2014**  
**z posiedzenia Komisji Rolnej Rady Gminy Jasienica**  
**w dniu 12 maja 2014 roku w pok. 201 Urzędu Gminy**  
**od godz. 8.00 do godz. 10.00**

---

Obecni na posiedzeniu:

*Członkowie Komisji*

*wg list obecności / zał. nr 1/*

*Wójt Gminy Jasienica*

*Pan Janusz Pierzyna*

*Doradca rolny*

*Pani*

*Krajowe Centrum Mikroorganizmów*

*Pani*

Otwarcia posiedzenia dokonała Przewodnicząca Komisji Rolnej Pani Genowefa Kopeć, która powitała zebranych oraz zaproszonych gości i przedstawiła porządek posiedzenia:

1. Rozpoczęcie i przedstawienie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z ostatniego posiedzenia.
3. Informacja dotycząca bieżących spraw w rolnictwie.
4. Informacja na temat mikroorganizmów w rolnictwie.
5. Omówienie udziału w konkursie „Żniwowanie metodami tradycyjnymi”.
6. Informacja na temat bezpieczeństwa psów.
7. Wolne wnioski i zakończenie.

Przewodnicząca zwróciła się do członków Komisji z pytaniem, czy są propozycje zmian do porządku obrad. Nikt nie zgłosił zmian i przedstawiony porządek posiedzenia został w wyniku głosowania przyjęty jednogłośnie - 6 głosy „za”.

**Ad 2**

Przewodnicząca poprosiła radnych o zapoznanie się z protokołem nr 17 z dnia 21 lutego 2014 roku. Protokół w wyniku głosowania został przyjęty bez uwag → 6 głosów „za”.

**Ad 3**

Doradca rolny Powiatowego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bielsku –Białej Pani [REDAKTOWANO] poinformowała, że do 15 maja można składać wnioski na dopłaty bezpośrednie oraz wnioski na dopłaty do materiału siewnego (termin do 25 czerwca).

Od 15 maja 21 czerwca br. rusza program „Ułatwienie startu młodym rolnikom - PROW 2007 – 2013.” Celem realizacji działania jest bezzwrotna premia finansowa na inwestycje w gospodarstwach rolnych przejmowanych przez młodych rolników, która ma ich zachęcać do podejmowania samodzielnej działalności rolniczej. Tym samym ma przyczyniać się do przyspieszenia pożądanych zmian w strukturze agrarnej gospodarstw rolnych i do zwiększenia konkurencyjności całego sektora rolnego. Jednorazowa pomoc finansowa w wysokości 100 tysięcy złotych, będzie udzielana dwóm grupom osób:

- grupa I (kandydaci na młodych rolników) - to osoby, które dopiero planują przejście gospodarstwa i rozpoczęcie (po raz pierwszy) prowadzenia działalności rolniczej,

- grupa II (posiadacze gospodarstw) - to osoby, które w dniu składania wniosku o przyznanie pomocy posiadają już gospodarstwa, ale rozpoczęły prowadzenie działalności rolniczej nie wcześniej niż 15 miesięcy przed złożeniem wniosku o przyznanie pomocy.

Z pomocy można skorzystać we wszystkich regionach kraju, o ile spełnione są niżej wymienione warunki. Pomoc może uzyskać osoba pełnoletnia, która w dniu składania wniosku o przyznanie pomocy nie ukończyła 40 lat, posiadająca odpowiednie kwalifikacje zawodowe, lub która zobowiąże się do uzupełnienia wykształcenia w ciągu 3 lat od dnia doręczenia decyzji o przyznaniu pomocy; która sporządzi plan rozwoju gospodarstwa (biznesplan). Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie, którego pomoc ma dotyczyć nie może być większa niż 300 ha ani mniejsza niż średnia powierzchnia gruntów rolnych w gospodarstwie rolnym w kraju (około 10 ha). Ubiegający się o pomoc powinien posiadać wykształcenie rolnicze zasadnicze zawodowe, średnie lub wyższe i co najmniej 3-letni staż pracy w rolnictwie, lub wykształcenie podstawowe, gimnazjalne lub zasadnicze zawodowe inne niż rolnicze i co najmniej 5 - letni staż pracy w rolnictwie.

#### **Ad 4**

Pani [REDACTED] reprezentująca Krajowe Centrum Mikroorganizmów powiedziała, że rolnictwo jest podstawowym działem gospodarki, który zapewnia bezpieczeństwo żywnościowe i dobrostan środowiska. Wraz z rozwojem postępu, zmianom ulegają systemy, technologie i metody uprawy gleby oraz wytwarzania żywności. Zmiany te, oparte na przemysłowym, eksploatacyjnym traktowaniu środowiska pomimo wielu zalet niosą ze sobą ogromne zagrożenia – do degradacji gruntów włącznie. Probiotechnologia daje szansę nie tylko na ocalenie otaczającej nas bioróżnorodności - dziedzictwa natury, ale też na odbudowę tego, co w znacznym stopniu już zostało zniszczone. Jeszcze niedawno myśląc o plonach troszczono się o glebę, bo to przecież od niej zależy jak rozwijają się rośliny. Dzisiaj, paradoksalnie, nie tyle liczy się kondycja gleby, co kondycja... samych roślin uprawnych. Obecnie jedynym sposobem uzyskania dobrych plonów jest stale stosowana chemia, która wyjaławia środowisko. Eliminujemy przez nią wszelkie organizmy naturalne szkodząc w ten sposób i przyrodzie, i sobie samym. Na przykład chemizacja w produkcji roślinnej wyjaławia gleby, powodując wymieranie w nich wszelkich żywych organizmów decydujących nie tylko o stanie gleb, ale i o stanie rosnących w nich roślin. Przez chemizację niszczona jest w nich próchnica – główny i najważniejszy składnik decydujący o wartości ziemi. Natomiast nadmierne wapnowanie pogarsza tylko tę sytuację, a dzięki zlikwidowaniu struktury gleby znikają w niej też kapilary regulujące ruch wody, która zamiast wsiąkać w nią spływa po powierzchni żłobiąc kanaliki. W martwej glebie przestają zachodzić procesy fermentacyjne i zamiast nich pojawia się gnienie, a wraz z nim grzybnice. Dlatego rolnicy powinni wykonywać badanie gleby. Alternatywą jest wprowadzenie do środowiska pożytecznych mikroorganizmów. Stosowanie mikroorganizmów (w Polsce od 12 lat) polepsza warunki hodowli oraz

stan zdrowia zwierząt. Zwiększają też plony i podnoszą ich jakość, regenerują środowisko, wypierają gnicie, blokują rozwój infekcji oraz likwidują odory.

ProBiotechnologia w uprawie i hodowli zwierząt jest przyjazna środowisku i uzasadniona ekonomicznie. W miejscu jej zastosowania skutkuje obniżeniem kosztów produkcji. Podsumowując, wydaje się oczywiste, że stosowanie biopreparatów przywracających naturalne warunki biologiczne naszego środowiska stanie się niezbędne dla wielu rolników. Gospodarstwa produkujące intensywnie będą bowiem zmuszone do ciągłego poprawiania stanu swojej gleby i stanu zdrowotnego pogłowia, a gospodarstwa ekologiczne dzięki nim zapewnią sobie wymaganą od nich biologiczną równowagę. A skoro tak, to trzeba je tam wprowadzić aby ruszył normalny rozkład próchniczy i przez to poprawiła się struktura gleby. Właśnie temu (między innymi) służą preparaty firmy ProBiotics. Ale nie tylko temu, bo wystarczy spryskać nimi rośliny czy zwierzęta, żeby pozbyć się szkodliwych i chorobotwórczych patogenów. ProBio Emy uzdrawiają glebę wzmacniając bioróżnorodność ekosystemów. Cel ich stosowania jest następujący: przywróćmy to, co zniszczyła nam chemia, a dawna i odwieczna równowaga biologiczna również wróci.

#### **Ad 5**

Pan Bronisław Szalbot przedstawił informację na temat organizowanego w dniu 9 sierpnia br na terenie Gminy Jasienica konkursu pn. „Żniwowanie metodami tradycyjnymi”. Poprosił, aby poszczególne sołectwa wystawiły swoje drużyny składające się od 3 do 7 osób.

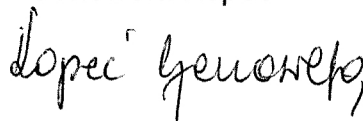
#### **Ad 6**

Przewodnicząca przedstawiła informację dotyczącą ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r o ochronie zwierząt i wynikających z tego tytułu obowiązków właścicieli czworonogów /załącznik nr 3/.

Nikt więcej nie zabierał głosu, Pani Przewodnicząca podziękowała radnym za przybycie i zamknęła posiedzenie.

Przewodniczący Komisji

Genowefa Kopec



Protokołowała  
Krystyna Kędroń