



Wojewoda Opolski  
Adrian Czubak

IN.III.7160.12.2020.MF

Opole, dnia 30 czerwca 2020 r.

Pan  
Michał Rzytki  
Dyrektor  
Departamentu Jakości Żywności  
i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej  
w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa

Dotyczy: plagi gryzoni w uprawach rolnych.

W związku z otrzymaniem pisma Porozumienia Rolników Opolszczyzny z 25 maja 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 27 maja 2020 r.), informującego Wojewodę Opolskiego, o trudnej sytuacji producentów rolnych z województwa opolskiego, którzy zmagają się w roku bieżącym ze zjawiskiem intensyfikacji liczebności gryzoni w uprawach rolnych, co w konsekwencji generuje liczne szkody na polach poszczególnych rolników, w załączeniu przekazuję pismo ww. stowarzyszenia, z uprzejmą prośbą o podjęcie stosownych działań, zmierzających do wsparcia poszkodowanych rolników.

Ponadto, w załączeniu przekazuję również pismo Wójta Gminy Pawłowiczki znak Or. 33.14.2020 z 2 czerwca 2020 r. oraz pismo Wójta Gminy Olszanka znak IRiOS.6122.15.2020.JS z 19 czerwca 2020 r., którzy także zwrócili się do Wojewody Opolskiego, z prośbą o podjęcie możliwych i skutecznych działań w ww. zakresie.

**Z up. Wojewody Opolskiego**

*Małgorzata Kałuża-Swoboda*  
Dyrektor Wydziału  
Infrastruktury i Nieruchomości

Sprawę prowadzi: Mateusz Fila, Inspektor Wojewódzki, Wydział Infrastruktury i Nieruchomości, tel. 77 45 24 169.

Załączniki:

1. Pismo Porozumienia Rolników Opolszczyzna z 25 maja 2020 r.
2. Pismo Wójta Gminy Pawłowiczki z Or. 33.14.2020 z 2 czerwca 2020 r.
3. Pismo Wójta Gminy Olszanka nr IRiOS.6122.15.2020.JS z 19 czerwca 2020 r.





# Wojewoda Opolski

## Adrian Czubak

---

Do wiadomości:

1. Porozumienie Rolników Opolszczyzny za pośrednictwem Prezesa Izby Rolniczej w Opolu.
2. Burmistrz Miasta i Gminy Kietrz.
3. Wójt Gminy Olszanka.
4. Wójt Gminy Pawłowiczki.



**Temat:** Dot. plagi gryzoni

**Nadawca:** Izba Rolnicza w Opolu <dyrektor@izbarolnicza.opole.pl>

**Data:** 19.06.2020, 09:58

**Adresat:** sekretariat@iorpib.poznan.pl

 Izba Rolnicza  
w Opolu

2020 -06- 19

BIR/1621/2020

Dzień dobry

w ślad za przesyłanym do państwa pismem nr BIR/1541/NS/2020 dotyczącym przedstawienia wszelkich możliwych do zastosowania metod zwalczania gryzoni w uprawach polowych zwracamy się z również prośbą o odpowiedź na poniższe pytania:

- 1: Jakie dozwolone prawem są możliwości trucia gryzoni w sezonie wegetacyjnym;
- 2: Jaka jest biologia obecnie żerujących na polach gryzoni, ponieważ nie pobierają ziarna zatrutego, żywią się roślinami zbóż;
- 3: Od czego zależy, czym jest spowodowane tak masowe występowanie gryzoni na polach w województwie opolskim ( w powiatach Głubczycki, Kędzierzyńsko - Kozielskim, Prudnickim) oraz jaki jest rytm występowania kłęski gryzoni.

--

z poważaniem



**Bogumiła Wójcik**

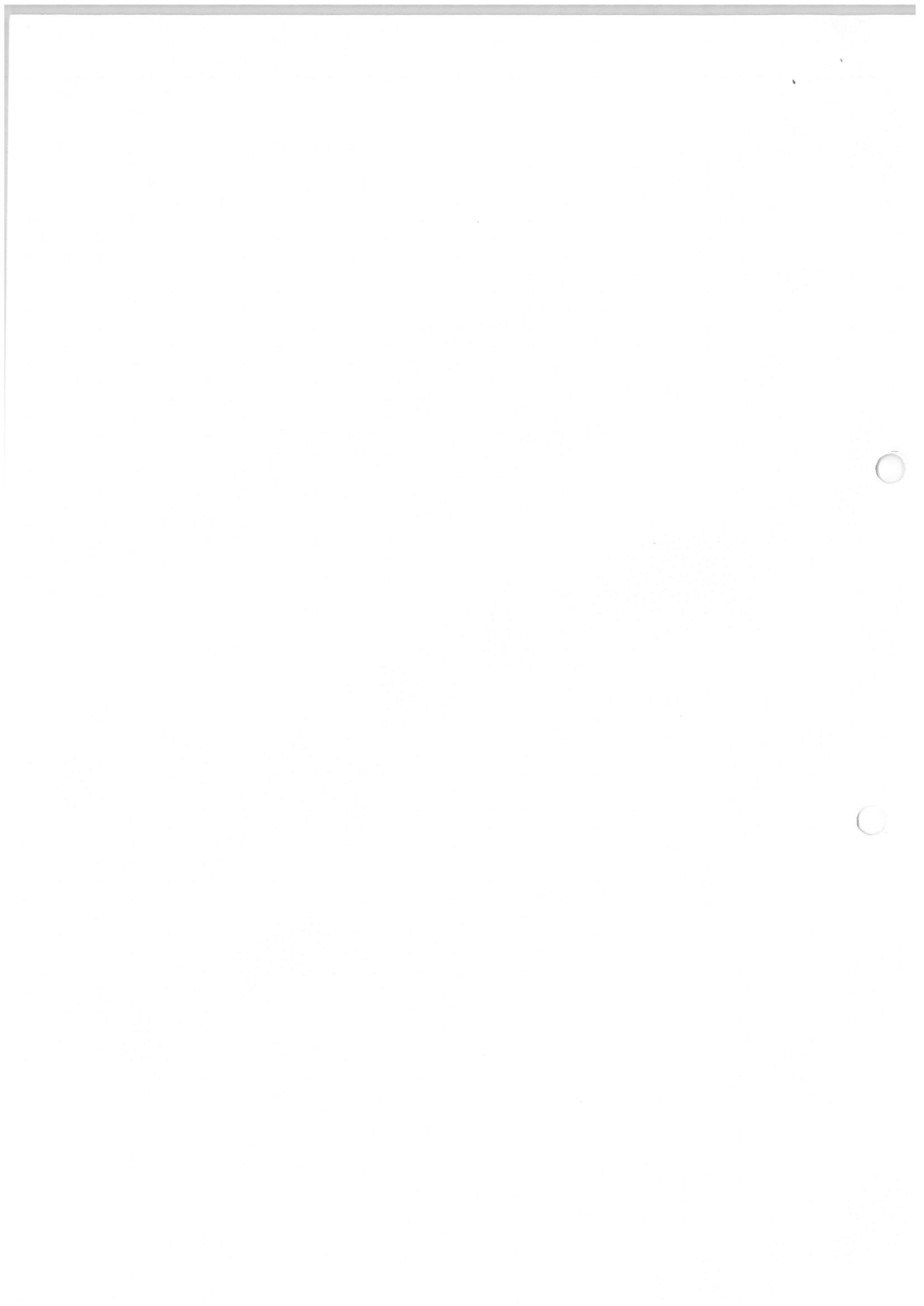
**Izba Rolnicza w Opolu**

ul. Północna 2; 45-805 Opole

tel: 77/ 457-23-26 tel/fax: 77/457-23-27

www: <http://www.izbarolnicza.opole.pl/>

informacja o przetwarzaniu danych osobowych: <http://www.izbarolnicza.opole.pl/polityka-prywatnosci/>





## *Izba Rolnicza w Opolu*

45-805 Opole, ul. Północna 2

tel. 77 457-23-26, tel./fax.77 457-23-27

e-mail: dyrektor@izbarolnicza.opole.pl

BIR/1541 /NS/2020

Opole, 10 czerwca 2020 r.

**Sz. P.**


**prof. dr hab. Marek Mrówczyński**

Dyrektor Instytutu Ochrony Roślin –  
Państwowego Instytutu Badawczego

W imieniu Członków Porozumienia Rolników Opolszczyzny oraz w związku z pojawieniem się bardzo dużej ilości gryzoni (m.in. myszy i nornic) powodujących znaczne szkody w uprawach, zwracamy się z prośbą o przedstawienie wszelkich możliwych do zastosowania metod zwalczania tych szkodników w uprawach polowych, również w trakcie wegetacji roślin, zalecanych przez Instytut Ochrony Roślin- Państwowy Instytut Badawczy. Prosimy również o udzielenie informacji dotyczących procedur jakie obowiązują producentów rolnych w powyższym zakresie.

Mając na uwadze powyższe oraz aktualny i ciągle wzrastający stopień uszkodzenia roślin, liczymy na szybką odpowiedź Instytutu.

Z poważaniem,

*Katarzyna Belec*  
  
Dyrektor Biura Izby Rolniczej  
w Opolu





DN-074/55/20



Izba Rolnicza  
w Opolu

2020-06-26

BIR/679/2020

Poznań, dnia 25 czerwca 2020 r.

**Szanowna Pani**  
**Katarzyna Belec**  
**Dyrektor Biura Izby Rolniczej w Opolu**  
Izba Rolnicza w Opolu  
ul. Północna 2  
45-805 Opole

*Szanowny Panie Dyrektorze*

W odpowiedzi na pismo BIR/1541/NS/2020 dotyczące informacji Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu na temat zwalczania gryzoni polnych wyrządzających szkody, informuję, że obecnie nie zaleca się w otwartym terenie stosowania trucizn chemicznych ze względu na możliwość zatrucia innych zwierząt objętych ścisłą lub częściową ochroną, a także zwierząt łownych oraz innych, które mogłyby mieć kontakt z zabójczą toksyną. Nie stosuje się również środków biologicznych wywołujących epidemie chorób gryzoni. Środki trujące, rodentycydy stosuje się wyłącznie w zabudowaniach.

Na polach uprawnych zalecaną metodą agrotechniczną jest wczesna podorywka po zbiorach zbóż i rzepaku, ustawianie palików obserwacyjnych o wysokości 4–5 m. dla ptaków drapieżnych (głównie na plantacjach koniczyny, lucerny i trwałych użytkach zielonych), po 4–6 na 1 hektar uprawy. Do zwierząt występujących w środowisku polnym silnie redukujących liczebność gryzoni polnych zalicza się ptaki drapieżne (sowa, myszołów i inne), lisa, borsuka, jeża, jenota, kunę, dziką, wilka. Na terenach masowego pojawu gryzoni polnych należy, w porozumieniu z zarządcami i dzierżawcami obwodów łowieckich, ograniczyć czasowo odstrzał lisów i dzików, które są głównymi reducentami gryzoni polnych.

W latach gradacji omawianych szkodników, dziki i lisy znacznie ograniczają ich liczebność. Ma to znaczenie zarówno w ochronie lasów, ale również upraw rolniczych i innych ekosystemów przed myszarkami (popularnie zwane myszami - na przykład mysz polna, mysz zaroślowa, mysz leśna, mysz zielna, mysz domowa), nornikami i nornicami, których liczebność przy obecnych zmianach klimatycznych może lokalnie gwałtownie wzrastać. Te małe gryzonie mają bowiem w warunkach środowiska naturalnego od trzech do pięciu pokoleń w sezonie, rozmnażając się od marca do października (mysz domowa w warunkach sprzyjających nawet cały rok, dając dziesięć miotów). Cięża trwa u nich około 21 dni, a samica rodzi każdorazowo od 4 do 9 młodych (czasami nawet 12). Ośmiotygodniowe myszarki są już dojrzałe płciowo. Nornik zwyczajny najszybciej ze wszystkich ssaków osiąga dojrzałość płciową. Zazwyczaj zwierzę staje się płodne w wieku 2 miesięcy. Cięża trwa około 20 dni, a w miocie jest zazwyczaj 4-7 młodych.





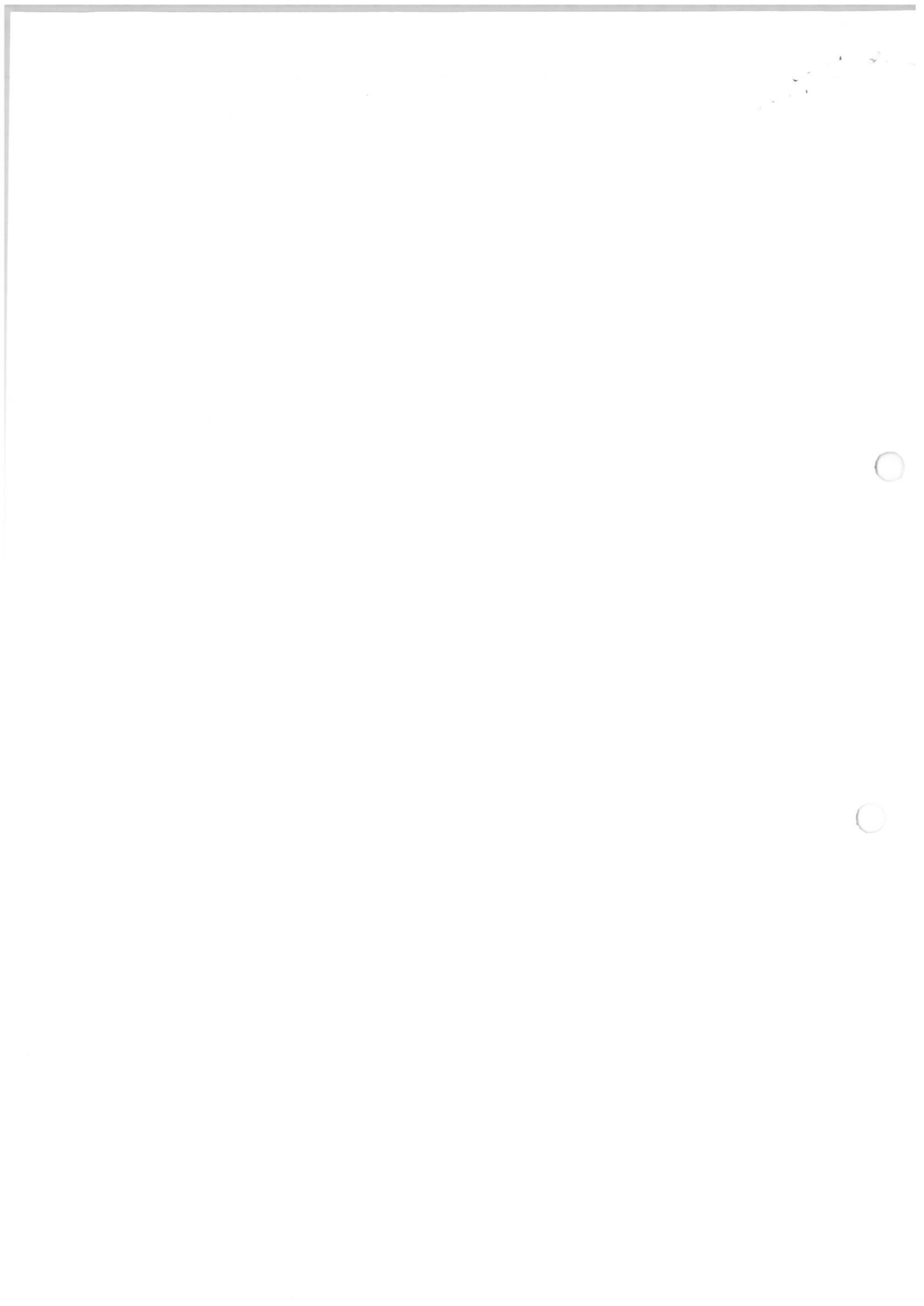
Młode stają się samodzielne po 20 dniach życia. Wymienione gryzonie prowadzą naziemny, zarówno dzienny jak i nocny tryb życia. Występują w wielu siedliskach preferując obszary wilgotne na skrajach lasów, terenach trawiastych, mokradłach, trzcinowiskach, polach uprawnych, łąkach, pastwiskach, ogrodach, na terenach wiejskich i podmiejskich i na terenach zielonych w miastach. Żywią się korzeniami, ziarnem, nasionami, jagodami i owadami. Na przykład, przysmakiem nornika polnego są zielone części traw i ziół, ziarna, podziemne części roślin i bezkręgowce. Jego ulubionym pokarmem są rośliny motylkowe. Pokarmem myszarki leśnej są orzechy laskowe, buczyna i żołądzie, choć nie gardzi również pokarmem zwierzęcym, w tym pisklętami ptaków leśnych, natomiast myszarka polna wiosną i jesienią najczęściej zjada nasiona, latem jagody, owoce, bezkręgowce i padlinę, a zdarza się jej nawet atakować żaby. Gryzonie te kopią płytkie, ziemne nory z komorą gniazdową i spiżarnią, w której gromadzą pokarm na zimę w ilości zazwyczaj większej, niż zdołają wykorzystać. Nornik wyraźnie preferuje tereny suche. Żyje w koloniach w rozbudowanych systemach nor, które są płytkie i posiadają wiele otworów wejściowych. W norach na głębokości od 5 do 40 cm znajdują się gniazda zbudowane z traw. Spotyka się gniazda naziemne umieszczone pod stogami lub pokrywą śniegu.

Dziki świetnie wyczuwają zarówno gniazda gryzoni jak i ich spiżarnie i chętnie z nich korzystają, kradnąc zapasy i zjadając ich małych właścicieli. Obserwowane głębokie porycia wokół korzeni i zmurszałych pni drzew w lasach, gdzie często zimują myszarki, a także porycia użytków zielonych są właśnie obrazem odwiedzin dzika. Gryzoń, w zależności od gatunku, waży od 25 do 50 g i jest dla dzika, lisa czy też innego drapieżnika źródłem białka zwierzęcego. Jak wspomniano, w okresach sprzyjających, na odpowiadających omawianym gryzoniom terenach może tych zwierząt żyć do 100 tysięcy na jednym kilometrze kwadratowym. W ciągu roku jest to dwa i pół miliona kilkudziesięciogramowych porcji białka, czyli około 75–100 ton pokarmu dla rozmaitych drapieżników, reducentów (grzybów, bakterii, owadów).

Redukcja liczebności omawianych szkodników zwierzęcych przez naturalnych drapieżców jest więc z wielu powodów bardzo ważna. Należy zdawać sobie również sprawę, że wszystkie gatunki myszarek i norników są atakowane przez kleszcze, pchły, pierwotniaki i inne pasożyty i są w związku z tym wektorami wielu chorób bakteryjnych (borelioza, babeszjoza, bruceloza, erlichioza, tularemia, salmonella i inne), wirusowych (zapalenie mózgu, wścieklizna, ebola, krwiotoczne gorączki (w tym wirus afrykańskiego pomoru świń ASF) i grzybowych. Ich nadmierny rozwój jest dla środowiska rolniczego i leśnego, zwierząt hodowlanych, człowieka i jego gospodarki bardzo niebezpieczny.

  
**DYREKTOR**

  
prof. dr hab. Marek Mrówczyński



Adres do korespondencji:

Izba Rolnicza w Opolu

ul. Północna 2, 45-805 Opole

tel. 77 457 23 26

e-mail: [dyrektor@izbarolnicza.opole.pl](mailto:dyrektor@izbarolnicza.opole.pl)

KOPIA

Opole, dn. 10 czerwca 2020 r.

## Porozumienie Rolników Opolszczyzny

PRO/05./2020

Szanowny Pan

**Jan Krzysztof Ardanowski**

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W związku z brakiem odpowiedzi Wojewody Opolskiego na nasze pismo z dnia 25 maja br. dotyczące plagi myszy polnych, Porozumienie Rolników Opolszczyzny zwraca się do pana Ministra z prośbą o podjęcie działań wspomagających rolników w walce z nadmierną ekspansją gryzoni.

Południową część województwa opolskiego m.in. powiat prudnicki, nyski, kędzierzyńsko-kozielski i głubczycki dotknęła plaga gryzoni polnych, które w błyskawicznym tempie rozmnażają się, pożerając przede wszystkim uprawy zbóż ale również rzepaku, kukurydzy i innych. Skala strat jest na tyle duża, że skłania wielu rolników do podejmowania decyzji o przeoraniu swoich plantacji. Nadmienić należy, że zjawisko to dotyka żyzne rejonu naszego województwa i tam straty spowodowane plagą będą zapewne większe niż te spowodowane suszą.

W związku z powyższym prosimy o:

- ogłoszenie południowej części Opolszczyzny i powiatu raciborskiego terenem dotkniętym klęską żywiołową;
- ujęcie takiego ryzyka, wśród ryzyk wymienionych w ustawie z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2019 r. poz. 477);
- zwolnienie z konieczności zazielenienia (uprawy poplonów) rejonów dotkniętych zjawiskiem- uprawki mechaniczne jesienią mogą częściowo pomóc w walce z gryzoniami (zasianie poplonów i pozostawienie na kilka tygodni gleby będzie jeszcze bardziej sprzyjać rozmnażaniu się gryzoni);
- zorganizowanie innych form pomocy, które zabezpieczą gospodarstwa przed utratą płynności finansowej i bankructwem.

Prosimy o niezwłoczne podjęcie działań.

Z poważaniem

**PREZES**

Izby Rolniczej w Opolu



Marek Froelich

**PRZEWODNICZĄCY**

Porozumienia Rolników Opolszczyzny



Mariusz Olejnik

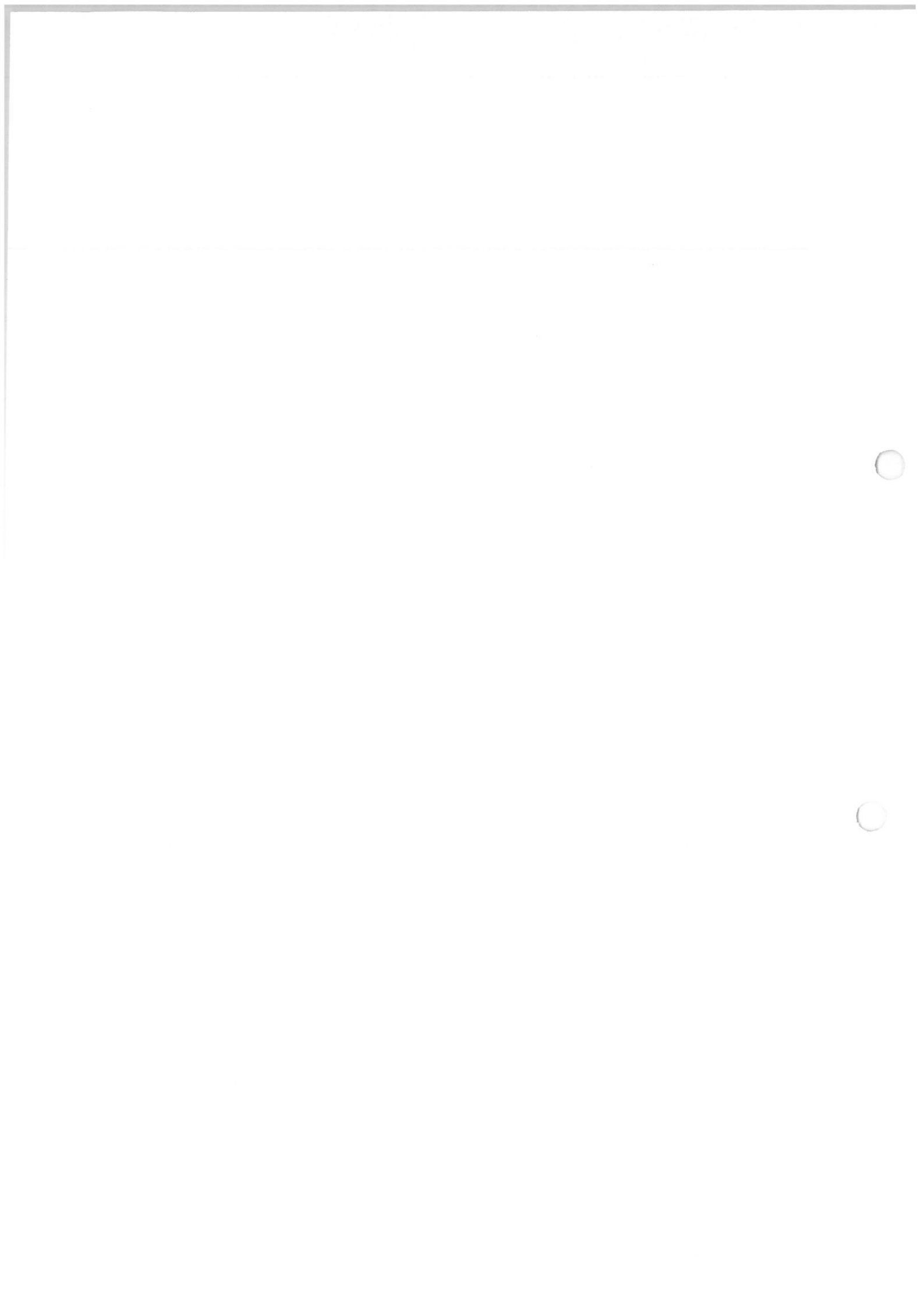


Związek  
Sląskich Rolników



Opolszczyzna





P. Lina / pl

2020-06-08  
e Koste

Porozumienie rolników Opolszczyzny

Opole, dnia 8.06.2020r.



Izba Rolnicza  
w Opolu

2020-06-08

BIR/1516/2020

Minister Rolnictwa  
Krzysztof Ardanowski

Szanowny Panie Ministrze

W związku z brakiem odpowiedzi Wojewody Opolskiego na nasze pismo zwracamy się z prośbą o zajęcie się problemem rolników i nie tylko, kilku gmin powiatów prudnickiego, kędzierzyńsko-kozielskiego, głubczyckiego oraz gmin z powiatów ościennych.

Nasz rejon dotknęła plaga gryzoni polnych, które w błyskawicznym tempie się rozmnażają i pożerają przede wszystkim uprawy zbóż ale również rzepaku, kukurydzy i innych, do tego stopnia, że wiele rolników już przeorało swoje plantacje.

Zalecane przez PIORiN metody zwalczania są nieskuteczne. Prosimy o zajęcie się ogromnym problemem gdyż jego skutki mogą być gorsze niż skutki suszy.

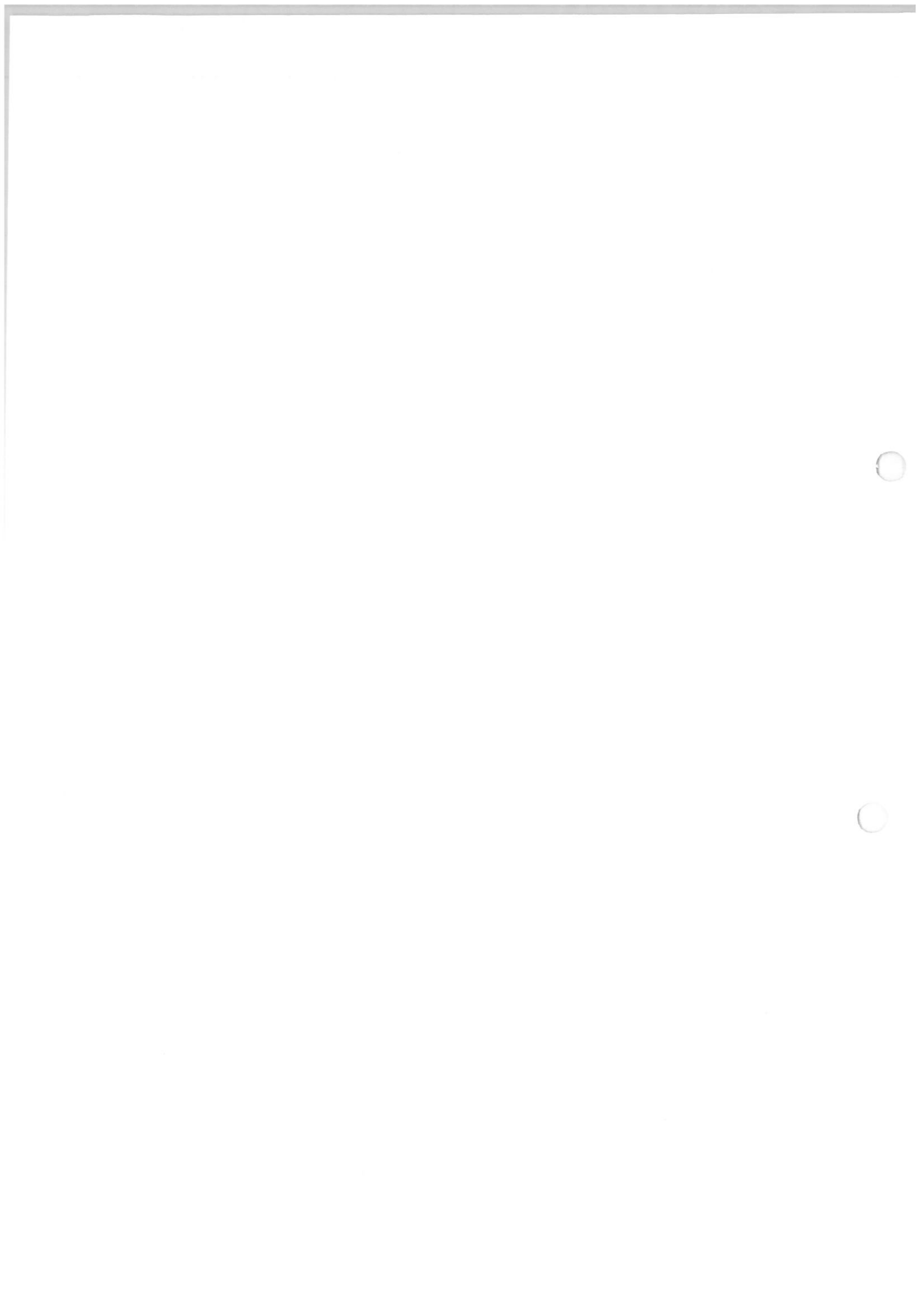
Prosimy o:

- ogłoszenie południowej Opolszczyzny i powiatu raciborskiego terenem dotkniętym klęską żywiołową,
- zwolnienie z konieczności zazielenienia (uprawy poplonów) gdyż uprawki mechaniczne jesienią mogą częściowo zwalczyć plagę (zasianie poplonów i pozostawienie na kilka tygodnie gleby będzie jeszcze bardziej sprzyjać rozmnażaniu się gryzoni),
- zorganizowanie innych form pomocy gdyż wiele gospodarstw może stanąć na skraju bankructwa.

Prosimy o potraktowanie sprawy jako BARDZO pilną gdyż do tej pory nikt nie pofatygował się by zapoznać się z problemem na miejscu.

Z poważaniem







## *Izba Rolnicza w Opolu*

45-805 Opole, ul. Północna 2  
tel.(077)457-23-26, tel/fax.457-23-27  
e-mail: dyrektor@izbarolnicza.opole.pl

Opole, dn. 2 czerwca 2020 r.

BIR/1431/MK/2020/1431

**Pan**

**Robert Gorczyński**  
**Magazyn Rolniczy Agro profil**

W odpowiedzi na Pana e-mail informujemy, że Izba Rolnicza po licznych sygnałach rolników z powiatu prudnickiego i kędzierzyńsko-kozielskiego samodzielnie oraz wspólnie z organizacjami okołorolniczymi, skupionymi w Porozumieniu Rolników Opolszczyzny, tj. Izba Rolnicza w Opolu, Opolski Związek Rewizyjny RSP w Opolu, Związek Śląskich Rolników, Opolski Związek Rolników i Organizacji Społecznych w Opolu, Opolski Związek Producentów Rolnych w Opolu, Wojewódzki Związek Hodowców Drobiu i Rybacka Lokalna Grupa działania „Opolszczyzna” wystosowała pisma do Ministra Rolnictwa za pośrednictwem Krajowej Rady Izb Rolniczych, a także do Wojewody Opolskiego i Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu .

Zwróciliśmy się w nich o **interwencję w tej sprawie i podjęcie wszystkich możliwych działań wspomagających rolników w walce z gryzoniami przy pomocy dostępnych służb oraz uznanie tych rejonów za dotknięte klęską, a także o ujęciu takiego ryzyka w ustawie z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2019 r. poz. 477).**


Z informacji przekazywanych od rolników z terenów dotkniętych plagą wiemy, że próby trucia gryzoni przy pomocy zaprawionego trucizną ziarna nie przyniosły zadowalających efektów. Szkodniki wolą młode, świeże rośliny.

Zapewne skuteczne byłyby opryski chemiczne, ale takie środki są zakazane, ze względu na szkodliwość dla innych gatunków zamieszkujących pola uprawne. Eksperci ale i sami rolnicy zalecają stosowanie głębokiej orki, która pozwala na zmniejszenie liczby szkodników na polach poprzez niszczenie ich nor.

Jako samorząd rolniczy wnioskowaliśmy o zmianę przepisów dotyczących obowiązku zazielenienia i zniesienie konieczności stosowania poplonów w ramach EFA na obszarach dotkniętych plagą. Pozwoliłoby to na zmniejszenie bazy żerowej dla gryzoni i tym samym na zmniejszenie ich populacji.

Na podstawie obserwacji skali problemu z tego roku i roku poprzedniego możemy stwierdzić, że problem jest narastający i dotyka coraz większą liczbę gospodarstw. Niestety nie prowadzimy takiej bazy danych. Ale jesteśmy pewni, że jeśli nie zostaną podjęte konkretne środki zapobiegawcze ekspansja gryzoni będzie większa z roku na rok. Gryzonie nie tylko mają zapewnioną całoroczną bazę pokarmową, ale sprzyjają im warunki atmosferyczne. Brak mroźnych, śnieżnych zim sprzyja ich intensywnemu rozrodowi, a nowe trendy w agrotechnice i stosowanie upraw bezorkowych dodatkowo sprawia, że myszy i inne gryzonie mają bardzo dogodne warunki do życia.

Nadmienić należy, że zjawisko to dotyka żyzne rejony naszego województwa i straty spowodowane plagą będą zapewne większe niż te spowodowane suszą.

*Katarzyna Beleć*  
  
Dyrektor Biura Izby Rolniczej  
w Opolu

Z poważaniem

  
**PREZES**  
Izby Rolniczej w Opolu  
*Marek Froelich*





## Izba Rolnicza w Opolu

45-805 Opole, ul. Północna 2  
tel.(077)457-23-26, tel/fax.457-23-27  
e-mail: dyrektor@izbarolnicza.opole.pl

Opole, dn. 2 czerwca 2020 r.

BIR/1440/MK/2020/1428

**Pani**

**Małgorzata Tyszka  
Magazyn Farmer**

W odpowiedzi na Pani e-mail informujemy, że Izba Rolnicza po licznych sygnałach rolników z powiatu prudnickiego i kędzierzyńsko-kozielskiego samodzielnie oraz wspólnie z organizacjami okółrolniczymi, skupionymi w Porozumieniu Rolników Opolszczyzny, tj. Izba Rolnicza w Opolu, Opolski Związek Rewizyjny RSP w Opolu, Związek Śląskich Rolników, Opolski Związek Rolników i Organizacji Społecznych w Opolu, Opolski Związek Producentów Rolnych w Opolu, Wojewódzki Związek Hodowców Drobiu i Rybacka Lokalna Grupa działania „Opolszczyzna” wystosowała pisma do Ministra Rolnictwa za pośrednictwem Krajowej Rady Izb Rolniczych, a także do Wojewody Opolskiego i Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu .

Zwróciliśmy się w nich o **interwencję w tej sprawie i podjęcie wszystkich możliwych działań wspomagających rolników w walce z gryzoniami przy pomocy dostępnych służb oraz uznanie tych rejonów za dotknięte klęską, a także o ujęciu takiego ryzyka w ustawie z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2019 r. poz. 477).**

Z informacji przekazywanych od rolników z terenów dotkniętych plagą wiemy, że próby trucia gryzoni przy pomocy zaprawionego trucizną ziarna nie przyniosły zadowalających efektów. Szkodniki wolą młode, świeże rośliny.

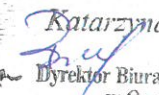
Zapewne skuteczne byłyby opryski chemiczne, ale takie środki są zakazane, ze względu na szkodliwość dla innych gatunków zamieszkujących pola uprawne. Eksperci ale i sami rolnicy zalecają stosowanie głębokiej orki, która pozwala na zmniejszenie liczby szkodników na polach poprzez niszczenie ich nor.

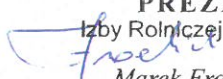
Jako samorząd rolniczy wnioskowaliśmy o zmianę przepisów dotyczących obowiązku zazielenienia i zniesienie konieczności stosowania poplonów w ramach EFA na obszarach dotkniętych plagą. Pozwoliłoby to na zmniejszenie bazy żerowej dla gryzoni i tym samym na zmniejszenie ich populacji.

Na podstawie obserwacji skali problemu z tego roku i roku poprzedniego możemy stwierdzić, że problem jest narastający i dotyka coraz większą liczbę gospodarstw. Niestety nie prowadzimy takiej bazy danych. Ale jesteśmy pewni, że jeśli nie zostaną podjęte konkretne środki zapobiegawcze ekspansja gryzoni będzie większa z roku na rok. Gryzonie nie tylko mają zapewnioną całoroczną bazę pokarmową, ale sprzyjają im warunki atmosferyczne. Brak mroźnych, śnieżnych zim sprzyja ich intensywnemu rozrodowi, a nowe trendy w agrotechnice i stosowanie upraw bezorkowych dodatkowo sprawia, że myszy i inne gryzonie mają bardzo dogodne warunki do życia.

Nadmienić należy, że zjawisko to dotyka żyzne rejony naszego województwa i straty spowodowane plagą będą zapewne większe niż te spowodowane suszą.

Z poważaniem

  
Katarzyna Belec  
Dyrektor Biura Izby Rolniczej  
w Opolu

  
PREZES  
Izby Rolniczej w Opolu  
Marek Froelich





## *Izba Rolnicza w Opolu*

45-805 Opole, ul. Północna 2  
tel.(077)457-23-26, tel/fax.457-23-27  
e-mail: dyrektor@izbarolnicza.opole.pl

Opole, dn. 2 czerwca 2020 r.

BIR/144/MK/2020

### **Wg rozdzielnika**

W odpowiedzi na liczne pytania informujemy, że Izba Rolnicza po sygnałach rolników z powiatu prudnickiego i kędzierzyńsko-kozielskiego samodzielnie oraz wspólnie z organizacjami okołorolniczymi, skupionymi w Porozumieniu Rolników Opolszczyzny, tj. Izba Rolnicza w Opolu, Opolski Związek Rewizyjny RSP w Opolu, Związek Śląskich Rolników, Opolski Związek Rolników i Organizacji Społecznych w Opolu, Opolski Związek Producentów Rolnych w Opolu, Wojewódzki Związek Hodowców Drobiu i Rybacka Lokalna Grupa działania „Opolszczyzna” wystosowała pisma do Ministra Rolnictwa za pośrednictwem Krajowej Rady Izb Rolniczych, a także do Wojewody Opolskiego i Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu.

Zwróciliśmy się w nich o **interwencję w tej sprawie i podjęcie wszystkich możliwych działań wspomagających rolników w walce z gryzoniami przy pomocy dostępnych służb oraz uznanie tych rejonów za dotknięte klęską, a także o ujęciu takiego ryzyka w ustawie z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2019 r. poz. 477).**

Z informacji przekazywanych od rolników z terenów dotkniętych plagą wiemy, że próby trucia gryzoni przy pomocy zaprawionego trucizną ziarna nie przyniosły zadowalających efektów. Szkodniki wolą młode, świeże rośliny.

Zapewne skuteczne byłyby opryski chemiczne, ale takie środki są zakazane, ze względu na szkodliwość dla innych gatunków zamieszkujących pola uprawne. Eksperci ale i sami rolnicy zalecają stosowanie głębokiej orki, która pozwala na zmniejszenie liczby szkodników na polach poprzez niszczenie ich nor.

Jako samorząd rolniczy wnioskowaliśmy o zmianę przepisów dotyczących obowiązku zazielenienia i zniesienie konieczności stosowania poplonów w ramach EFA na obszarach dotkniętych plagą. Pozwoliłoby to na zmniejszenie bazy żerowej dla gryzoni i tym samym na zmniejszenie ich populacji.

Na podstawie obserwacji skali problemu z tego roku i roku poprzedniego możemy stwierdzić, że problem jest narastający i dotyka coraz większą liczbę gospodarstw. Niestety nie prowadzimy bazy danych co do wielkości strat. Ale jesteśmy pewni, że jeśli nie zostaną podjęte konkretne środki zapobiegawcze ekspansja gryzoni będzie większa z roku na rok. Gryzonie nie tylko mają zapewnioną całoroczną bazę pokarmową, ale sprzyjają im warunki atmosferyczne. Brak mroźnych, śnieżnych zim sprzyja ich intensywnemu rozrodowi, a nowe trendy w agrotechnice i stosowanie upraw bezorkowych dodatkowo sprawia, że myszy i inne gryzonie mają bardzo dogodne warunki do życia.

Nadmienić należy, że zjawisko to dotyka żyzne rejony naszego województwa i tam straty spowodowane plagą będą zapewne większe niż te spowodowane suszą.

Z poważaniem

PREZES  
Izby Rolniczej w Opolu

Marek Froelich

Katarzyna Beleć  
Dyrektor Biura Izby Rolniczej  
w Opolu

Otrzymują:

1. Burmistrzowie/ Wójtowie z województwa opolskiego
2. delegaci Izby Rolniczej w Opolu/ rolnicy



## *Izba Rolnicza w Opolu*

45-805 Opole, ul. Północna 2

tel. 77 457-23-26, tel./fax. 77 457-23-27

e-mail: dyrektor@izbarolnicza.opole.pl

BIR/425 /NS/2020

Opole, 1 czerwca 2020 r.

**Sz. P.**  
**Izabela Kik**  
Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
w Opolu

W imieniu Członków Porozumienia Rolników Opolszczyzny oraz w związku z pojawieniem się bardzo dużej ilości gryzoni (m.in. myszy i normic) powodujących znaczne szkody w uprawach, zwracamy się z prośbą o przedstawienie wszelkich możliwych do zastosowania metod zwalczania tych szkodników w uprawach polowych, również w trakcie wegetacji roślin, zalecanych przez Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Prosimy również o udzielenie informacji dotyczących procedur jakie obowiązują producentów rolnych w powyższym zakresie oraz działań podjętych przez Inspekcję w przedmiotowej sprawie.

Mając na uwadze powyższe oraz aktualny i ciągle wzrastający stopień uszkodzenia roślin, liczymy na szybką interwencję WIORIN.

Z poważaniem,

**PREZES**  
Izby Rolniczej w Opolu  
*Marek Froelich*





## *Izba Rolnicza w Opolu*

45-805 Opole, ul. Północna 2

tel. 77 457-23-26, tel./fax.77 457-23-27

e-mail: dyrektor@izbarolnicza.opole.pl

BIR/1425 /NS/2020

Opole, 1 czerwca 2020 r.

**Sz. P.**  
**Izabela Kik**  
Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
w Opolu

W imieniu Członków Porozumienia Rolników Opolszczyzny oraz w związku z pojawieniem się bardzo dużej ilości gryzoni (m.in. myszy i normic) powodujących znaczne szkody w uprawach, zwracamy się z prośbą o przedstawienie wszelkich możliwych do zastosowania metod zwalczania tych szkodników w uprawach polowych, również w trakcie wegetacji roślin, zalecanych przez Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Prosimy również o udzielenie informacji dotyczących procedur jakie obowiązują producentów rolnych w powyższym zakresie oraz działań podjętych przez Inspekcję w przedmiotowej sprawie.

Mając na uwadze powyższe oraz aktualny i ciągle wzrastający stopień uszkodzenia roślin, liczymy na szybką interwencję WIORIN.

Z poważaniem,

**PREZES**  
Izby Rolniczej w Opolu  
*Marek Froelich*

Odpowiedź na zapytanie o gryzonie

*- Długości  
- Porównanie dol. Op.  
- Prąmy*

**Temat:** Odpowiedź na zapytanie o gryzonie

**Nadawca:** <dnf-opole@piorin.gov.pl>

**Data:** 03.06.2020, 13:49

**Adresat:** <dyrektor@izbarolnicza.opole.pl>



Izba Rolnicza  
w Opolu

2020 -06- 03

BIR/1456 / 2020

Dzień dobry,  
w załączeniu przesyłam pismo WNF.7122.4.2020

Pozdrawiam,

**Krystyna Krawczyk**

---

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu  
Starszy Specjalista  
Dział Nadzoru Fitosanitarnego  
telefon: 77 457 56 08 w. 45  
fax: 77 474 46 19  
e-mail: [dnf-opole@piorin.gov.pl](mailto:dnf-opole@piorin.gov.pl)

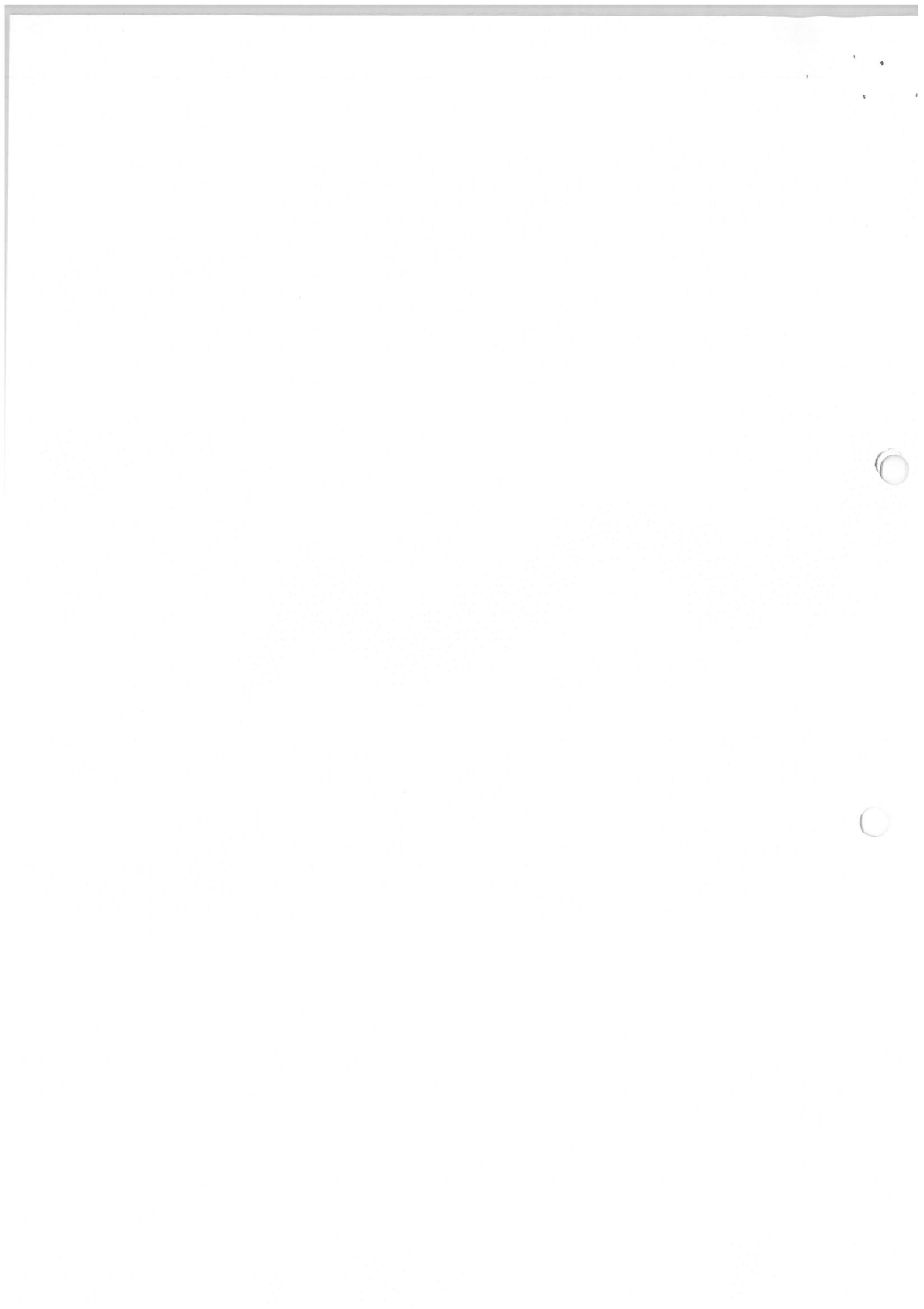
Email sprawdzony przez **Arcabit** Internet Security  
This email was scanned by **Arcabit** Internet Security

— Załączniki: —

gryzonie - odpowiedź do Izby Rolniczej WNF.7122.4.2020.pdf

1,2 MB







WNF. 7122.4.2020

Opole, 3 czerwca 2020 r.

**Pan**  
**Marek Froelich**  
**Prezes**  
**Izby Rolniczej**  
**w Opolu**

W odpowiedzi na pismo nr BIR/1425/NS/2020 z dnia 1 czerwca 2020 r. informuję, że Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu już w roku 2019 zwracał uwagę rolnikom na wzrost liczebności gryzoni polnych w zasiewach roślin uprawnych, poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronie internetowej Inspekcji oraz wysyłając do urzędów gmin, większych producentów rolnych i dystrybutorów środków ochrony roślin komunikaty sygnalizujące zagrożenie upraw roślin. Informacje o wzroście liczby czynnych nor gryzoni i wynikającym stąd zagrożeniu wysyłane były dwukrotnie: pod koniec zimy - w lutym i marcu oraz w ostatnim kwartale 2019 r., od października do grudnia.

W 2020 r. Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa nie prowadziła już takich obserwacji. Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami, która zastąpiła wcześniejszą ustawę z dnia 18 grudnia 2003 o ochronie roślin, zmieniła kompetencje Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Obecnie Inspekcja realizuje kontrole występowania agrofagów kwarantannowych, w tym priorytetowych dla Unii Europejskiej oraz kontrole występowania agrofagów niekwarantannowych dotychczas niewystępujących.

Wyżej wymieniona ustawa zniósła obowiązek prowadzenia przez Inspekcję obserwacji i kontroli roślin pod kątem występowania organizmów szkodliwych szeroko rozpowszechnionych zwanych „organizmami niekwarantannowymi” oraz obowiązek informowania zainteresowanych podmiotów o terminach i sposobach zwalczania tych organizmów, do których zaliczane są między innymi gryzonie polne.

Niemniej przekazujemy, że na chwilę obecną w rejestrze środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu zezwoleniami Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi figurują dwa preparaty przeznaczone do zwalczania gryzoni polnych żerujących w uprawach roślin:

1. Ziarno zatrute fosforkiem cynkowym 01 AB

Preparat dopuszczony Zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 138/2015 z dnia 16.09.2015 t., ostatnio zmienionym decyzją MRiRW nr R - 126/2018d z dnia 09.03.2018 r. Środek gryzoniobójczy o działaniu żołądkowym, przeznaczony do zwalczania gryzoni nornikowatych



i myszowatych, przynęta w postaci ziarna. Środek przeznaczony jest do stosowania w ochronie zbóż ozimych i jarych (maksymalna liczba zabiegów – 1) oraz drzew ziarnkowych i pestkowych (maksymalna liczba zabiegów – 2) przeciwko nornikowi polnemu i myszom. Środek należy stosować poza okresem wegetacyjnym (przedwiośnie, późna jesień, bezśnieżna zima):

- a) wkładając w ilości 10-20 ziaren do otworów nor zamieszkałych przez gryzonie, nie zdeptując korytarzy lub do dołek wykopanych w glebie, mających około 20 cm głębokości, 20 cm długości 15 cm szerokości, zamaskowanych matą słomianą, deską, cegłą, dachówką itp. w dawce 2,0 kg/ha
  - b) wkładając pod powierzchnię gleby doglebowym dozownikiem ciągnikowym w pobliżu pni drzew w sadach towarowych w dawce 0,5 – 2,0 kg/ha
- Przynęty muszą być rozłożone w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko zjedzenia przez inne zwierzęta. Zabezpieczyć przynętę w ten sposób, aby nie mogła zostać wywleczone przez gryzonie.

## 2. Ratron GL

Preparat dopuszczony Zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R – 89/2019 z dnia 11.05.2019 r. Środek gryzoniobójczy o działaniu żołądkowym w formie przynęty gotowej do użycia w postaci granul. Przeznaczony do zwalczania gryzoni nornikowatych w uprawach roślin. Po spożyciu środka, w żołądku gryzonia pod wpływem kwasu żołądkowego fosforek cynku ulega rozkładowi tworząc fosfinę (fosforowodór). Fosfina jest bardzo silną trucizną metaboliczną i nerwową.

Środek przeznaczony jest do stosowania w ochronie upraw rolniczych, warzywniczych, sadowniczych, roślin ozdobnych oraz użytków zielonych i na terenach leśnych przeciwko gryzoniom nornikowatym. Preparat można stosować tylko jeden raz w ciągu sezonu wegetacji roślin. W celu ochrony zwierząt niebędących celem działania środka przynętę należy umieszczać głęboko w norach (np. przy pomocy pistoletów do aplikacji przynęt), w karmnikach deratyzacyjnych). Zabrania się aplikacji środka polegającej na rozrzucaniu lub rozsypywaniu przynęt na ochranianym terenie.

Szczegółowe informacje dotyczące zakresu stosowania preparatów oraz ich dawek zawarte są w etykietach środków ochrony roślin zamieszczonych na stronach internetowych Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi pod adresem: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/etykiety-srodkow-ochrony-roslin>.

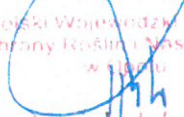
Ponadto zalecane jest korzystanie z niechemicznych rozwiązań, takich jak ustawienie w miejscach żerowania gryzoni tyczek spoczynkowych o wysokości ok. 4 m dla ptaków drapieżnych, aby mogły na nich przysiąść i wypatrywać gryzoni oraz wykaszanie miedz i rowów sąsiadujących z uprawami, aby ułatwić ptakom i ssakom polującym na gryzonie sprawne penetrowanie tych miejsc. Ważna jest również prawidłowa agrotechnika dostosowana do warunków panujących na danym polu. Jeżeli pole jest mocno zasiedlone przez gryzonie, należy odstąpić od uproszczonych

systemów uprawy. Klasyczna orka niszczy gryzonie oraz dużą część ich nor i gniazd, a stosowanie jej w kolejnych latach może zniechęcać gryzonie do pozostania na tym terenie. Resztki poźniwne powinny być w miarę szybko przyorywane, aby nie mogły stanowić ochrony dla przebywających na polu pod ich powierzchnią gryzoni.

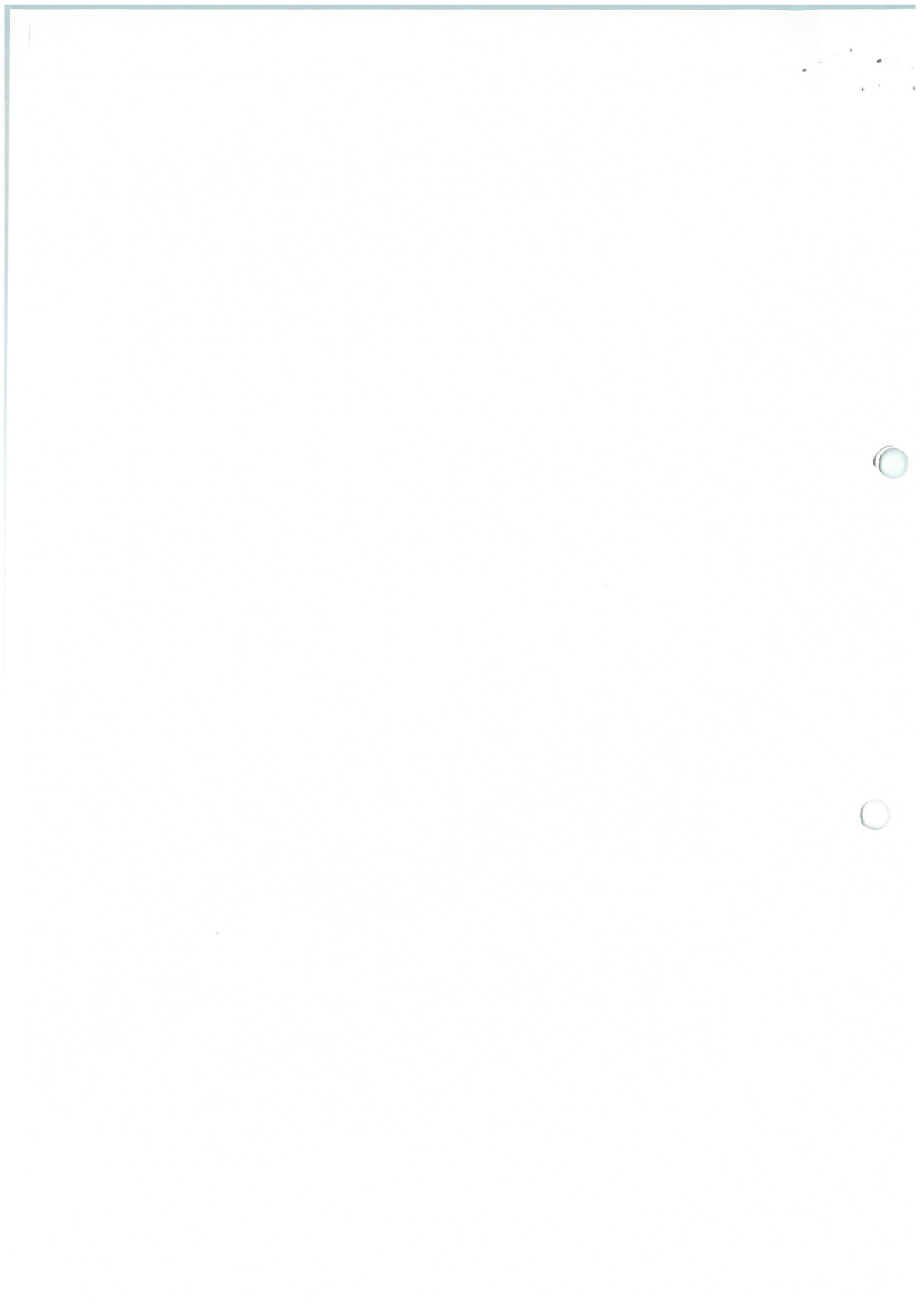
Sygnalizacja występowania wybranych organizmów szkodliwych realizowana jest przez Instytut Ochrony Roślin PIB: Platforma Sygnalizacji Agrofagów pod adresem: <https://www.agrofagi.com.pl/>.

IOR PIB w ramach swojej działalności zajmuje się prowadzeniem badań nad różnymi agrofagami. Być może skontaktowanie się z Zakładem Entomologii i Agrofagów Zwierzęcych lub Zakładem Monitorowania i Sygnalizacji Agrofagów pozwoli na pozyskanie informacji dotyczących skutecznego rozwiązania problemu gryzoni.

Z poważaniem:

  
Opatowski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
w Opatowie  
Dr inż. Izabela Kik







## Izba Rolnicza w Opolu

45-805 Opole, ul. Północna 2  
tel.(077)457-23-26, tel/fax.457-23-27  
e-mail: dyrektor@izbarolnicza.opole.pl

Opole, dn. 25 maja 2020 r.

BIR/1366 /MK/2020

Pan

**Wiktor Szmulewicz**  
Prezes Krajowej Rady Izb Rolniczych

W związku z licznymi wnioskami rolników, którzy zmagają się z plagą gryzoni na południu województwa opolskiego Zarząd Izby Rolniczej w Opolu oraz Porozumienie Rolników Opolszczyzny w składzie: Opolski Związek Rewizyjny RSP, Związek Śląskich Rolników, Opolski Związek Rolników i Organizacji Społecznych, Opolski Związek Producentów Rolnych i Izba Rolnicza w Opolu zwraca się za pośrednictwem Krajowej Rady Izb Rolniczych do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z prośbą o interwencję w tej sprawie i podjęcie wszystkich możliwych działań wspomagających rolników w walce z gryzoniami przy pomocy dostępnych służb oraz uznanie tych rejonów za dotknięte klęską, a także o ujęciu takiego ryzyka w ustawie z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2019 r. poz. 477).

Informujemy, że obecnie niektóre uprawy zwłaszcza zbóż, prawie 2 miesiące przed żniwami są już do tego stopnia uszkodzone, że rolnicy rozważają możliwość ich likwidacji. Znając możliwości błyskawicznego rozmnażania się gryzoni obawiamy się, że szkody w dotkniętych plagą rejonach mogą być wyższe, niż te spowodowane przez suszę.

Plaga gryzoni nie jest tylko zagrożeniem dla rolników i ich upraw, ale może być dotkliwa dla wszystkich mieszkańców. Gdy zabraknie pożywienia na polach, gryzonie zaczną szukać jego w okolicznych domostwach.

W związku z powyższym prosimy o szybkie podjęcie działań. Liczymy na wsparcie w tej szczególnie trudnej sytuacji dla rolników.

Opolski Związek Rewizyjny  
Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna  
45-837 Opole, ul. Wrocławska 107  
tel. 4 744 325  
Regon 531387724, NIP 754-20-49-696

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Franciszek Miśków

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marcin Olejnik  
OPOLSKI ZWIĄZEK  
PRODUCENTÓW ROLNYCH  
45-807 Opole, ul. Wrocławska 107  
tel. 457 23 26, fax 457 23 27  
REGON 531188320, NIP 754-20-34-33

Z poważaniem

PREZES

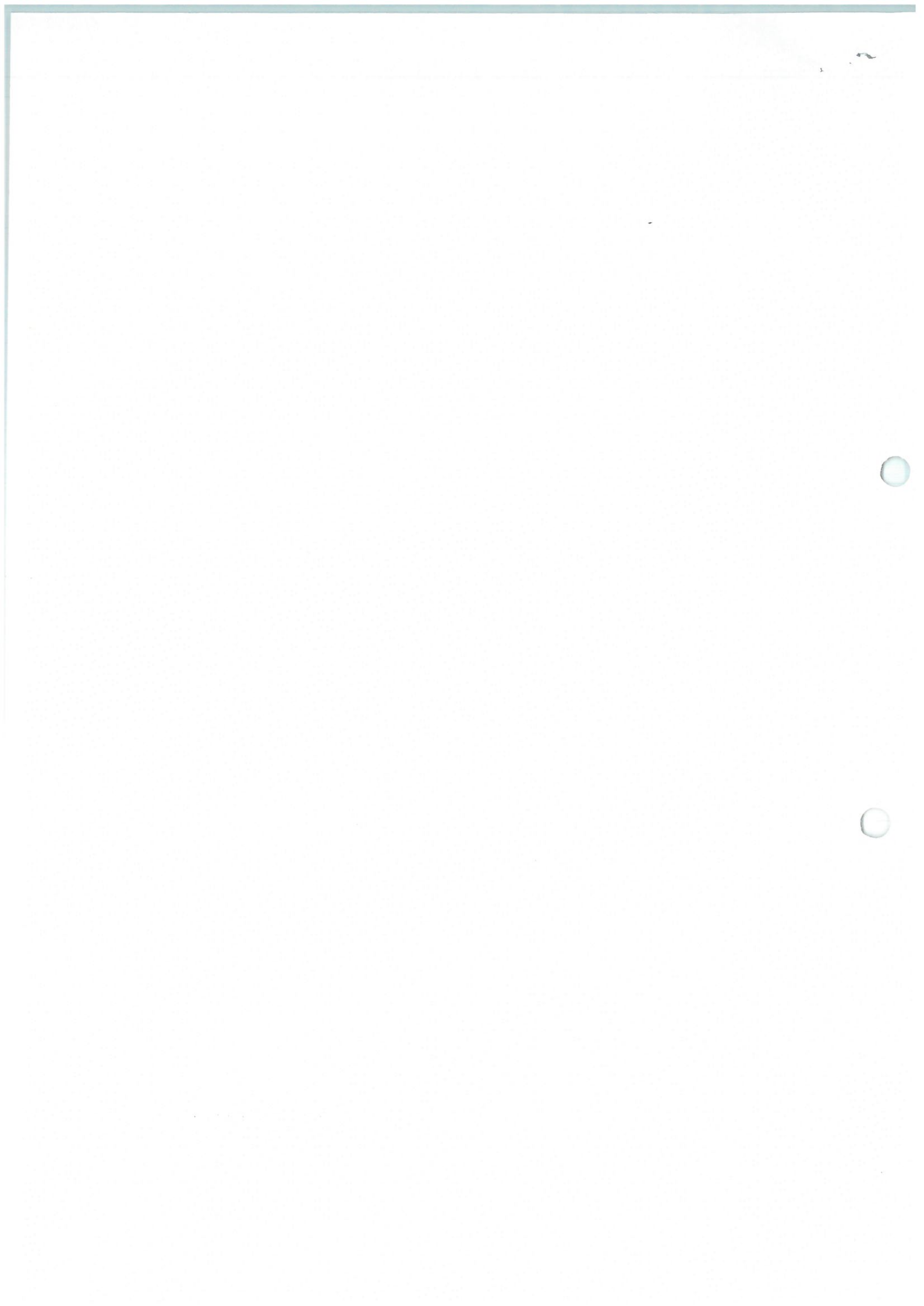
Izby Rolniczej w Opolu

Marek Froelich

PRZEWODNICZĄCY

Związku Śląskich Rolników

Bernard Dembczak



ramatowa III - we dług Języ Pol.!

Ciebie  
Chwanić**Temat:** wniosek w sprawie gryzoni**Nadawca:** "M.Ramatowska" <ramatowska@krir.pl>**Data:** 19.06.2020, 09:58**Adresat:** "Izba Rolnicza w Opolu" <dyrektor@izbarolnicza.opole.pl>

Dzień dobry,

W związku z pismem Izby Rolniczej w Opolu znak BIR/1366/MK/2020 z dnia 25.05.2020 r. w sprawie plagi gryzoni na południu województwa opolskiego, uprzejmie informuję, że Zarząd Krajowej Rady Izb Rolniczych wystąpił do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w tej sprawie.

W załączeniu przekazuję kopię pisma skierowanego do MRiRW.

*pozdrawiam*

Małgorzata Ramatowska

Biuro KRIR

tel. 694 480 658

Izba Rolnicza  
w Opolu

2020-06-19

*Informacja o przetwarzaniu danych osobowych >>>*

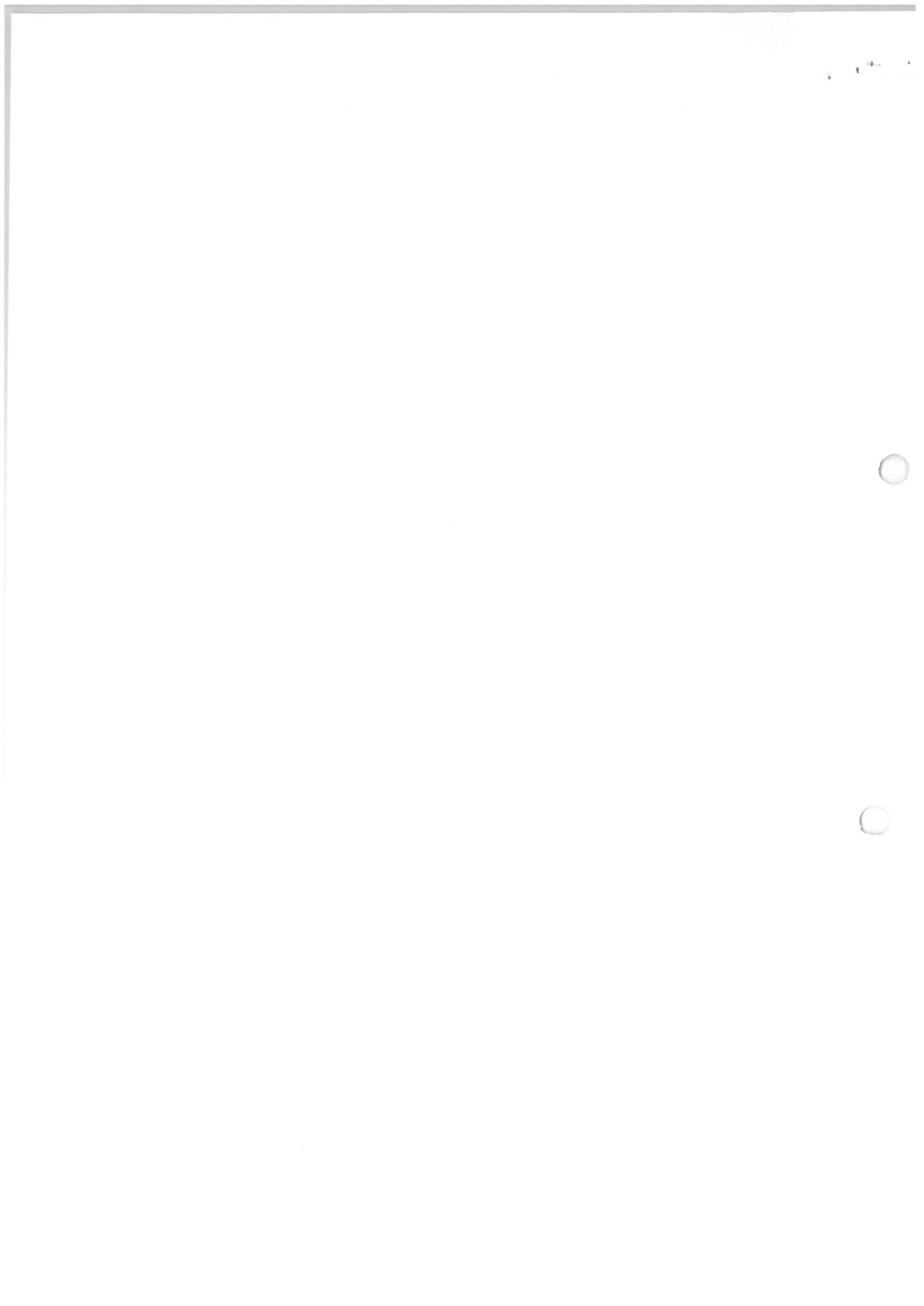
BIR/16.15/2020

— Załączniki: —

Wniosek IROP gryzonie do MRiRW.pdf

30,6 KB







## KRAJOWA RADA IZB ROLNICZYCH

Adres do korespondencji:

Parzniew, ul. Przyszłości 5, 05-804 Pruszków tel. 881 939 421

e-mail: sekretariat@krir.pl

www.krir.pl

KRIR/MR/W/ 588 /2020

Warszawa, 19.06.2020 r.

**Pan**

**Jan Krzysztof Ardanowski**

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

**Szanowny Panie Ministrze,**

Zarząd Krajowej Rady Izby Rolniczych, popierając wniosek Izby Rolniczej w Opolu i Porozumienia Rolników Opolszczyzny, w związku z wielokrotnie otrzymywanymi skargami rolników, którzy zmagają się z plagą gryzoni na południu województwa opolskiego, zwraca się do Pana Ministra o podjęcie działań wspomagających rolników w walce z gryzoniami.

Wnioskujemy wskazanie skutecznych środków do zwalczania tego problemu.

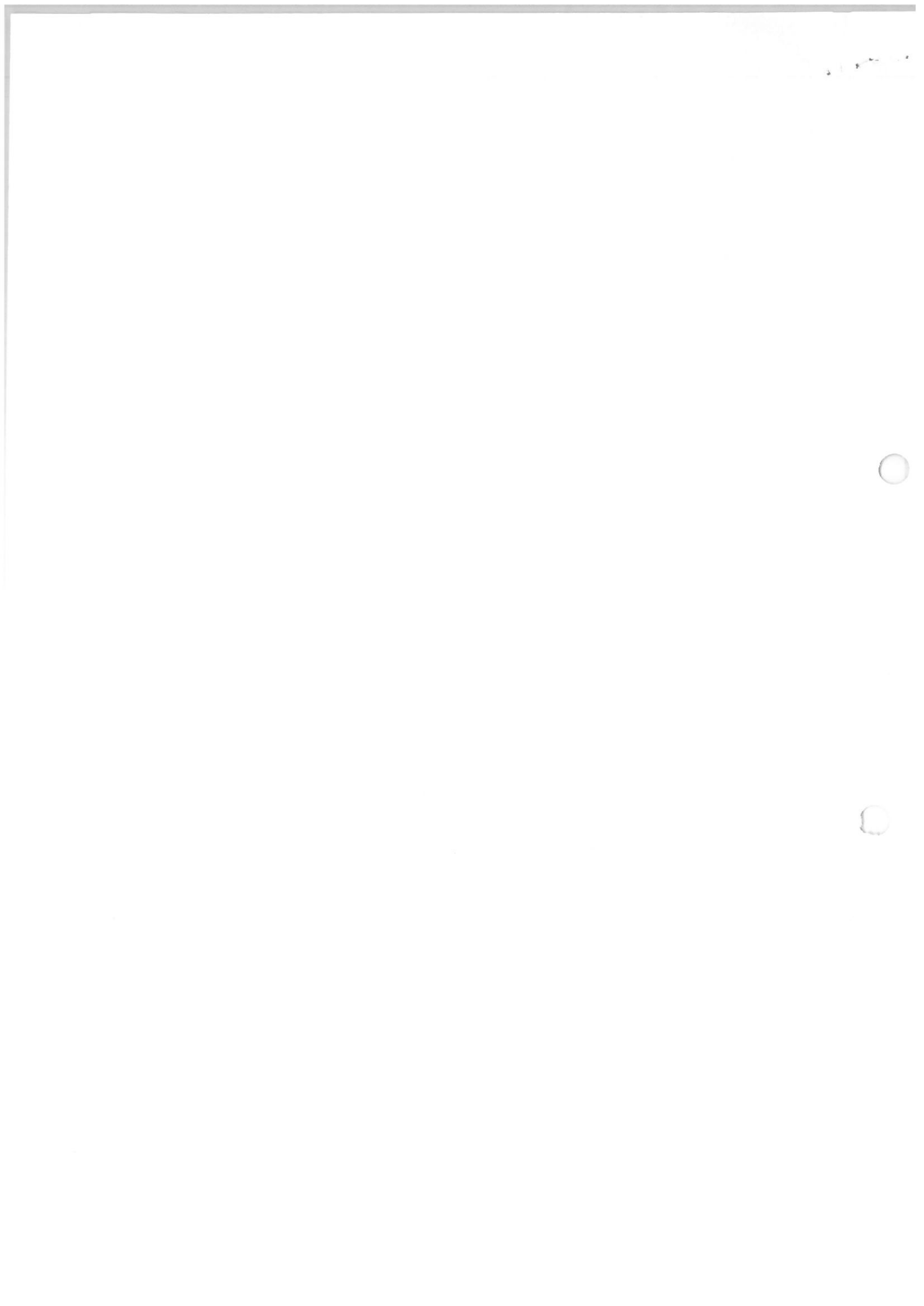
Wnioskujemy również o ujęcie w ustawie o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich ryzyka zniszczenia plonów przez plagę gryzoni.

Jak informują rolnicy z województwa opolskiego, obecnie niektóre uprawy, zwłaszcza zbóż, prawie 2 miesiące przed żniwami, są już do tego stopnia uszkodzone, że rolnicy rozważają ich likwidację. Znając możliwości błyskawicznego rozmnażania się gryzoni, rolnicy obawiają się, że szkody w dotkniętych rejonach mogą być wyższe.

Przedstawiając powyższe

*Pozostaję z poważaniem*

PREZES  
KRAJOWEJ RADY IZB ROLNICZYCH  
MIKTOR SZMULEWICZ



Porozumienie Rolników Opolszczyzny

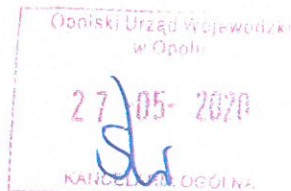
Opole, dn. 25 maja 2020 r.

Adres do korespondencji:

Izba Rolnicza w Opolu

ul. Północna 2, 45-805 Opole

e-mail: dyrektor@izbarolnicza.opole.pl



Sz.P.

**Adrian Czubak**

Wojewoda Opolski

Zaniepokojeni sytuacją rozprzestrzeniającej się plagi gryzoni w uprawach polowych na południu Opolszczyzny w imieniu organizacji społecznych skupionych w Porozumieniu Rolników Opolszczyzny zwracamy się do Pana Wojewody o podjęcie działań wspomagających rolników w walce z gryzoniami przy pomocy dostępnych służb oraz uznanie tych rejonów za dotknięte klęską.

Informujemy, że niektóre uprawy zwłaszcza zbóż obecnie tj. prawie 2 miesiące przed żniwami są już do tego stopnia uszkodzone, że rolnicy rozważają możliwość ich likwidacji. Znając możliwości błyskawicznego rozmnażania się gryzoni obawiamy się, że szkody w dotkniętych plagą rejonach mogą być wyższe, niż te spowodowane przez suszę. Plaga gryzoni nie jest tylko zagrożeniem dla rolników i ich upraw, ale także dla wszystkich mieszkańców. Gryzonie gdy zabraknie pożywienia na polach, zaczną szukać jego w okolicznych domostwach.

W związku z powyższym prosimy o szybkie podjęcie działań. Liczymy na wsparcie w tej szczególnie trudnej sytuacji dla rolników.

Podpisy; **PREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Mariusz Wąsik*  
**OPOLSKI ZWIĄZEK  
PRODUCENTÓW ROLNYCH**  
45-837 Opole, ul. Wrocławska 107  
tel/fax 77 4231 320  
NIP 754-278-45-20

**Opolski Związek Rewizyjny  
Polewnych Spółdzielni Produkcyjnych**  
45-837 Opole, ul. Wrocławska 107  
tel. 4 744 325  
Regon 531387724, NIP 754-20-49-696

**WICEPREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Franciszek Miśków*

**PREZES**  
Izby Rolniczej w Opolu  
**IZBA ROLNICZA**  
w OPOLU  
45-805 Opole, ul. Północna 2  
tel. 77 457 23 26, 77 457 23 27  
REGON 531188320, NIP 754-20-34-364  
*Marek Froelich*

**PRZEWODNICZĄCY**  
Związku Śląskich Rolników  
*Bernard Dembczak*



