

## INFORMACJA NA TEMAT ROLNICTWA

### I. Szacunkowe plony podstawowych roślin uprawnych – rolnictwo indywidualne.

Lp.	Roślina	Pow. 2021 ha	Plon 2021 q/ha	Pow. 2022 ha	Plon 2022 q/ha	Pow. 2023 ha	Plon 2023 q/ha	Pow. 2024 ha	Plon 2024 q/ha
1.	Pszenica ozima	1000	54	1000	60	1000	45	1000	60
2.	Pszenica jara	200	48	200	50	200	30	200	50
3.	Pszennyto ozime	500	48	500	50	500	40	500	45
4.	Pszennyto jare	50	44	50	45	50	25	50	45
5.	Jęczmień ozimy	120	46	120	50	120	40	120	50
6.	Jęczmień jary	900	42	900	45	900	20	900	45
7.	Zyto	450	38	450	38	450	25	450	38
8.	Owies	100	42	100	44	100	25	100	45
9.	Mieszanki zbożowe	450	42	450	45	450	25	450	45
10.	Rzepak ozimy	800	32	800	32	800	25	800	32
11.	Buraki Cukrowe	600	600	600	400	600	400	738	650
12.	Ziemniaki	150	200	150	160	150	150	150	180
13.	Kukurydza na ziarno	420	80	420	60	420	60	420	80
14.	Kukurydza na zielonkę	300	600	300	400	300	400	300	600
15.	Łąki (siano)	1500	50	1500	45	1500	50	1500	45

Powyższa tabela przedstawia wahania powierzchni i wysokości plonów ww. gatunków roślin uprawnych. Głównym czynnikiem obniżającym plony była sytuacja pogodowa tj. niekorzystne warunki pogodowe, które powodowały wystąpienie suszy i wiosennych przymrozków.

II. Wiosenne przymrozki: w celu oszacowania strat w sadach Burmistrz Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią wystąpił do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego o powołanie komisji szacującej straty u rolników.

Wojewodę Kujawsko-Pomorski powołał komisję w składzie:

1. Przemysław Leppert – Kujawsko-Pomorska Izba Rolnicza,
2. Emilia Fohs – Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego,
3. Halina Mnichowska – rolnik-sadownik,
4. Jarosław Warmke – Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa.

Komisja przeprowadziła lustracje poszkodowanych gospodarstw i stwierdziła co następuje:

1. liczba poszkodowanych rolników – 4,
2. powierzchnia strat w uprawach rolnych – 32 hektarów,
3. powierzchnia strat w uprawach rolnych powyżej 70% - 17 ha,
4. oszacowana wartość strat: 440 488,00 złotych.

W dniach 1-22 października 2024 roku poszkodowani sadownicy będą mogli składać wnioski do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa o pomoc finansową.

Pomoc finansową będzie mógł otrzymać producent rolny:

- w którego gospodarstwie w 2024 r. wystąpiły szkody w roślinnej produkcji rolnej na poziomie przekraczającym 30 proc. średniej rocznej roślinnej produkcji z lat 2021-2023 albo z 3 lat w okresie 2019-2023, z pominięciem roku o najwyższej i o najniższej wielkości tej produkcji;
- w którego uprawach wystąpiły szkody na poziomie co najmniej 40 proc. plonów spowodowane przez przymrozki wiosenne w okresie od 15 do 30 kwietnia 2024 r. lub grad w okresie od 1 do 31 maja 2024 r., udokumentowane protokołem z prac komisji powołanej przez wojewodę.

Wsparcie będzie przeznaczone dla producentów rolnych, którzy uprawiają m.in. drzewa owocowe, winorośl, maliny, truskawki czy porzeczki. Stawki wsparcia dla rolników będą zróżnicowane w zależności od poziomu strat oraz rodzaju uprawy.

### III. Afrykański Pomór Świń.

Afrykański pomór świń (ASF) to groźna zakaźna oraz zaraźliwa choroba wirusowa świń domowych, świniodzików oraz dzików, podlegająca obowiązkowi urzędowego zwalczania.

Pierwsze przypadki w Polsce odnotowano w Polsce w 2014 roku.

Wirus ASF jest wyjątkowo odporny na czynniki środowiskowe:

- może przetrwać w mrożonym mięsie nawet 1000 dni, w surowym mięsie w temp. 4 stopni C 150 dni,
- w odchodach świń w temperaturze pokojowej zachowuje żywotność przez 60-100 dni, we krwi – 18 tygodni, w szpiku kostnym 6 miesięcy,
- zachowuje właściwości zakaźne w gnijących tkankach przez 7-8 miesięcy.

Ludzie nie są podatni na zakażenie ASF. Występowanie choroby jest przyczyną poważnych strat ekonomicznych związanych z padnięciami zwierząt, wypłatą odszkodowań, kosztami zwalczania, wstrzymaniem obrotu i eksportu świń oraz wieprzowiny, materiału biologicznego, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego.

Najczęstszym sposobem zakażenia zwierząt jest bezpośredni lub pośredni kontakt ze zwierzętami zakażonymi. Rozprzestrzenianie się wirusa jest stosunkowo łatwe

za pośrednictwem osób i pojazdów odwiedzających gospodarstwo, skażonego sprzętu i narzędzi, zwierząt mających swobodny dostęp do gospodarstwa (gryzonie, koty, psy), jak również przez skażoną paszę, wodę oraz skarmianie zwierząt odpadkami kuchennymi (zlewkami), zawierającymi nieprzetworzone mięso zakażonych świń lub dzików.

Głównym rezerwuarem wirusa w środowisku naturalnym stanowi przemieszczanie się zakażonych dzików.

Bioasekuracja – kluczowy element ochrony przed ASF:

1. Ogrodzenie gospodarstwa:
  - szczelne ogrodzenie uniemożliwiające kontakt świń z dzikami,
  - zabezpieczenie chlewni przed dostępem zwierząt domowych i dzikich,
  - siatki ochronne w oknach i drzwiach budynku chlewni.
2. Maty dezynfekcyjne:
  - umieszczenie mat przed wejściami do chlewni,
  - regularna wymiana płynu dezynfekcyjnego.
3. Odzież ochronna:
  - stosowanie odzieży ochronnej i obuwia zmiennego dla osób wchodzących do chlewni,
  - pranie odzieży ochronnej w wysokiej temperaturze.
4. Ograniczenie dostępu:
  - zakaz wstępu osób postronnych do chlewni,
  - prowadzenie rejestru osób wchodzących do pomieszczeń dla zwierząt,
  - prowadzenie rejestru środków transportu wjeżdżających na teren gospodarstwa.
5. Gospodarka odpadami:
  - właściwe przechowywanie i utylizacja odpadów,
  - zabezpieczenie paszy przed dostępem zwierząt domowych i dzikich,
  - niekorzystanie ze słomy z pól, na których mogły przebywać dziki.
6. Czyszczenie i dezynfekcja:
  - regularne czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń, narzędzi i pojazdów,
  - stosowanie skutecznych środków dezynfekcyjnych – wirusobójczych,
  - narzędzia i sprzęt służący do obsługi świń stosowany wyłącznie w swoim gospodarstwie, wyłącznie w budynku, w którym utrzymuje się świnie.

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr Angelika Szachta

STARSZY INSPEKTOR

mgr Jarosław Warmke

