

aktualności



KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie

BIULETYN INTERNETOWY

NR 8/2018 (147)

9 listopada

BIULETYN

Kujawsko-Pomorski
Ośrodek Doradztwa
Rolniczego
w Minikowie
89-122 Minikowo
tel. 52 386 72 00
www.kpodr.pl
sekretariat@kpodr.pl

SPIS TREŚCI

Stan ozimín (kolekcja odmian roślin uprawnych w Grubnie)	1
Zboża przewódkowe	3
Pomoc klęskowa – wnioski do 16 XI	3
Wyniki pomiarów meteorologicznych	4
Notowania cenowe	4
Dwa projekty, jeden cel (tucz bez GMO)	5
Azot pod kontrolą	5

KPODR zaprasza

Święto Gęsi na Krajnie
11 listopada, Minikowo

XIV Forum OZE
14 listopada, Przysiek

Konferencja
Tendencje oraz czynniki zmienności dochodów gospodarstw rolniczych
26 listopada, Minikowo

JARMARK ADWENTOWY
i Konkurs Szopek Bożonarodzeniowych
15 grudnia, Przysiek

Więcej informacji na www.kpodr.pl.

PRODUKCJA ROŚLINNA

OZIMINY

Kolekcja odmian w budowie

W przyszłym roku, jak zwykle w czerwcu, odbędą się kolejne Kujawsko-Pomorskie Dni Pola w Grubnie koło Chełmna. Pierwsze poletka nowej kolekcji odmian powstały, zanim ostatnie rośliny tegorocznej (ziemniaki i kukurydza) skończyły wegetację. Mimo problemów związanych z suszą, oziminy udało się wysiać w optymalnych terminach.

Tworzenie kolekcji odmianowej na Dni Pola 2019 rozpoczęliśmy 24 sierpnia, wysiewając na poletkach 37 odmian **rzepaku ozimego**.

W naszym regionie przygotowanie pól pod uprawę rzepaku było znacznie utrudnione, ze względu na niedobory wilgoci glebowej. Na szczęście, zaraz po siewach nastąpiły większe opady, co ułatwiło wschody. W niektórych gospodarstwach widać jednak sporo pustych miejsc, gdzie rzepak albo nie powschodził, albo usechł po skiełkowaniu. Na poletkach w Grubnie udało się uzyskać wschody na tyle wyrównane, że przed zimą żadna odmiana nie powinna wypaść z kolekcji.

Zarówno na polach rolników, jak i w Grubnie występuje silna presja ze strony szkodników, zwłaszcza mszyc – co także jest efektem suszy. Ponadto kolekcja została lekko uszkodzona przez grad, ale nie powinno to mieć wpływu na przygotowanie do zimy. Kondycja roślin jest na razie w miarę dobra. Nie widać też oznak braków pokarmowych.



Siew zbóż na poletkach wykonano siewnikiem pneumatycznym Kverneland Optima. W pracach pomagali uczniowie Zespołu Szkół CKP w Grubnie.

Kolekcję odmian **zbóż ozimych** założono 1 października. Wysiano 15 odmian jęczmienia ozimego, 21 odmian żyta, 14 odmian pszenżyta ozimego i 50 odmian pszenicy ozimej. W listopadzie planujemy siew przewódkowych odmian zbóż jarych. Wówczas też ocenimy kondycję zbóż przed zimą.

Natomiast wstępnej oceny wschodów zbóż ozimych oraz stanu zaawansowania rozwoju rzepaku ozimego na kolekcji odmian dokonano 24 października. Było to tym bardziej ważne, że susza dotknęła także rejon Grubna.

W wyniku suszy wschody rzepaku okazały się bardzo nierówne. Wyraźnie widoczna jest słabsza obsada roślin w pasie szerokości



około 3 m wzdłuż krawędzi bloku poletek odmianowych. Jest to skutek utraty części zasobów wilgoci glebowej spowodowanej dodatkowym przejazdem agregatu uprawowego bezpośrednio przed siewem, ze względu na konieczność wyrównania poletek. To dobra lekcja pokazująca, że przesuszanie gleby przed siewem jest błędem, zwłaszcza przy niedoborach wilgoci. Jednak jak na ten rok, stan rzepaku jest dobry. Przy obsadzie średnio 15–25 szt./m² rośliny są intensywnie zielone, wykształciły 7–9 liści, a szyjka korzeniowa ma 7–10 mm średnicy. Lekkie fioletowe przebarwienie najstarszych liści wynika ze słabszego pobierania fosforu i potasu przy niedoborach wilgoci, ale po ostatnich opadach braki te powinny być uzupełnione. Po wschodach wystąpiła zwiększona presja chwastów i szkodników (głównie mszyc i śmietki), ale problem rozwiązało wykonanie zabiegów ochronnych. Zastosowano także oprysk fungicydowy połączony z dokarmianiem dolistnym. Do przedsiewnego nawożenia użyto nawozu wieloskładnikowego Polidap i soli potasowej, w dawkach po 150 kg/ha.

Jeśli chodzi o zboża ozime, to pszenżyto, żyto i pszenica powschodziły bardzo dobrze i równomiernie, przy obsadzie 80–95%. Jedynie część jęczmienia ozimego wysianego po kukurydzy czeka na większą ilość opadów, gdyż stanowisko to było najślabsze ze względu na wyczerpane zasoby wilgoci glebowej. Pod wszystkie zboża zastosowano jednakowe nawożenie przedsiewne: 150 kg/ha Polidapu i 150 kg/ha soli potasowej 60%.

W tym roku na niektórych plantacjach rzepaku i zbóż ozimych wschody były nierówne i widać puste place. Miejsca te będą zajmowane przez chwasty, więc takie pola wymagają szczególnego monitorowania. Większe obszary bez obsady warto przesiać oziminami lub przewodkami, o ile zboże przeznaczone jest na paszę. Można zrobić to także wiosną, używając zbóż jarych. W pozostałych przypadkach pozostaje rozsądne stosowanie herbicydów.

*Marek Radzimierski
fot. M. Radzimierski, M. Rząsa*



Na tym etapie rozwoju rośliny rzepaku wyglądają dobrze: są zdrowe i wykształciły sporą rozetę 7–9 liści.



Stan zbóż ozimych na poletkach w Grubnie, pomimo suszy, jest dobry.



Przewódki

Przewódki to odmiany zbóż jarych, najczęściej pszenicy i pszenżyta, które mogą być wysiewane późną jesienią (od końca października do połowy listopada), a w sprzyjających warunkach – nawet zimą (koniec stycznia, luty). Odmiany te charakteryzują się dużą zimotrwałością, dzięki czemu są zdolne przetrwać okresy niskich temperatur. Ten sposób uprawy polecany jest głównie jako pewna możliwość po roślinach późno schodzących z pola (kukurydza na ziarno, burak cukrowy, późne odmiany ziemniaka), gdy minął optymalny termin siewów oziminy, a jest jeszcze czas i warunki na to, by wysiać przewódki, które z reguły lepiej plonują niż przy zwykłym siewie wiosennym. Przewaga ta uwidacznia się szczególnie w przypadku suchej wiosny. Wówczas odmiany przewódkowe potrafią dobrze wykorzystać zapasy wody pochodzącej z opadów zimowych i obficie się korzeniać, co sprawia, że są mniej podatne na suszę w późniejszym okresie i lepiej wykorzystują składniki pokarmowe.

Na korzyść odmian przewódkowych przemawia również fakt, że dojrzewają one szybciej aniżeli te z siewów wiosennych. Umożliwia to szybsze przygotowanie stanowiska pod

wcześniej siane oziminy, np. rzepak ozimy. W przypadku uprawy zbóż jarych, głównie pszenicy czy pszenżyta, nie zawsze jest to możliwe.

Nie należy przyspieszać siewów przewódek, gdyż spowoduje to nadmierny rozwój roślin przed zimą, co zwiększy ich podatność na wymarzenie. Zasadniczym problemem w uprawie odmian przewódkowych jest ich przetrwanie w ostrych warunkach zimowych (bardzo niskie temperatury, brak okrywy śnieżnej, silne wiatry).

Opinie na temat normy wysiewu są różne. Jedni twierdzą, że trzeba zwiększyć ją o 10-15%, a inni, że nawet do 30% danego gatunku w stosunku do siewu wiosennego.

W kraju nie ma odmian zarejestrowanych jako przewódkowe, ale w zasadzie każda pochodząca z polskich ośrodków hodowlanych odmiana pszenicy jarej i pszenżyta jarego może być w ten sposób uprawiana. Z opublikowanych wyników doświadczeń z przewódkami wysiewanymi w dwóch terminach (późnojesiennym i wiosennym) wynika, że wszystkie odmiany pozytywnie reagowały na jesienny termin siewu: plon ziarna był wyższy o 10-30 dt/ha, a masa 1000 ziaren większa o 2-2,5 g.

Arkadiusz Krysztofiak
fot. M. Rząsa



Porównanie stopnia rozwoju pszenżyta jarego Matejko wysianego w dwóch terminach: jesiennym (po lewej) i wiosennym.

FUNDUSZE DLA WSI I ROLNICTWA

Pomoc kłękowa

Termin naboru wniosków wydłużony

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oferuje pomoc rolnikom, których gospodarstwa ucierpiały wskutek tegorocznej suszy lub powodzi. Termin przyjmowania wniosków o przyznanie takiej pomocy został wydłużony **do 16 listopada**.

Stawka pomocy wynosi **1 tys. zł/ha** w przypadku szkód wynoszących co najmniej 70% upraw oraz **500 zł/ha** w przypadku szkód wynoszących co najmniej 30% i mniej niż 70% danej uprawy. Do wniosku o pomoc

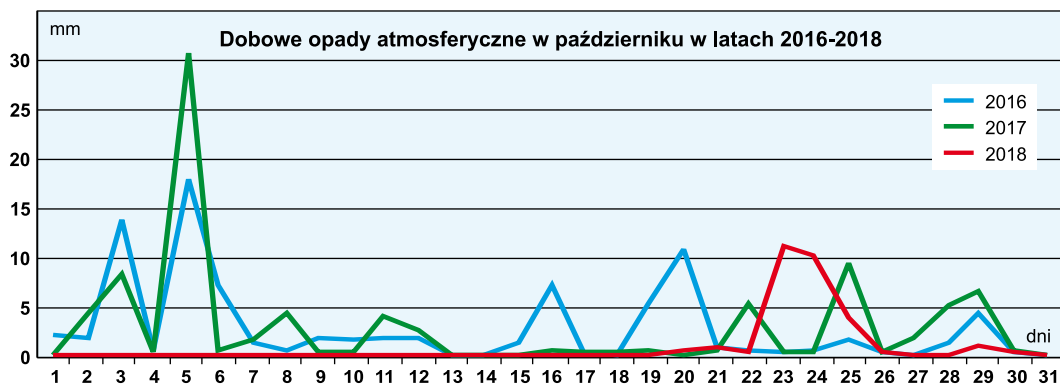
trzeba dołączyć m.in. kopię protokołu oszacowania szkód, zawierającego informację o powierzchni upraw, w których te szkody powstały.

Wniosek należy złożyć do kierownika biura powiatowego ARiMR właściwego ze względu na miejsce zamieszkania albo siedzibę producenta rolnego.

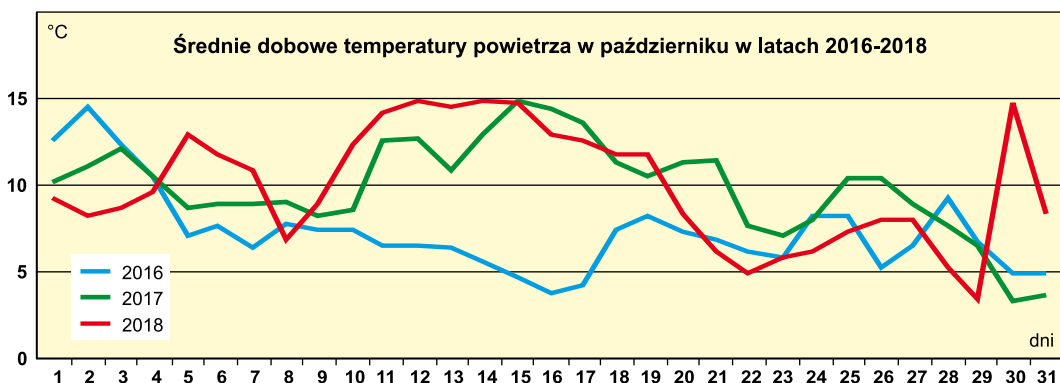
Kwota pomocy będzie podlegała pomniejszeniu o 50% dla producentów rolnych, którzy w dniu wystąpienia szkód w uprawach rolnych nie mieli ubezpieczonych co najmniej 50% powierzchni upraw w gospodarstwie rolnym, z wyłączeniem łąk i pastwisk.

źródło: www.arimr.gov.pl

Opady października



Temperatury października



Pomiary prowadzono w stacji meteorologicznej w Minikowie koło Nakła nad Notecią.

opracowanie: Natalia Narewska

EKONOMIKA

Ceny produktów rolnych i nawozów mineralnych

PRODUKT	ŚREDNIA 2017	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ŚREDNIA 2018
CENY TARGOWISKOWE PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW ROLNYCH*, zł/dt												
pszenica	79	68	76	79	79	78	79	77	86	83	87	79
żyto	63	65	63	65	-	63	64	61	73	69	75	66
jęczmień	76	76	78	78	80	78	75	76	81	82	83	79
pszenżyto	70	68	67	70	69	66	70	67	76	73	75	70
ziemniaki	86	87	81	79	79	89	88	66	100	107	103	88
CENY SKUPU ŻYWCA NETTO*, zł/kg												
żywiec wieprzowy	4,50	3,78	3,95	4,26	4,07	3,99	4,22	4,24	4,39	4,28	3,93	4,11
maciory	3,57	2,73	2,76	2,96	2,80	2,46	2,33	2,59	2,76	2,71	2,45	2,66
żywiec wołowy	7,52	7,90	7,88	7,87	7,90	7,84	7,80	7,80	7,90	7,88	7,90	7,87
krowy	5,07	5,50	5,42	5,37	5,50	5,20	5,50	5,42	5,31	5,21	5,25	5,37
CENY SKUPU ZBÓŻ NETTO*, zł/dt												
pszenica konsumpcyjna	66	62	65	65	65	65	67	70	79	80	82	70
pszenica paszowa	62	63	65	65	65	66	65	68	73	74	76	68
żyto konsumpcyjne	52	49	55	55	55	55	54	54	62	62	62	56
pszenżyto paszowe	57	59	60	60	60	61	61	62	66	68	70	63
jęczmień konsumpcyjny	58	65	65	65	65	65	63	62	65	65	70	65
jęczmień paszowy	57	60	62	62	63	64	64	62	67	70	71	65
CENY NAWOZÓW MINERALNYCH NETTO, zł/dt												
saletra amonowa 34%	107	108	110	108	109	107	103		114			108
mocznik 46%	134	127	130	124	127	126	121		131			127
superfosfat wzbogacony 40%	139	130	132	125	134	133	133		136			132
sól potasowa 60%	138	128	133	127	131	130	133		141			132
Polifoska 6	150	141	146	136	144	144	145		153			144

* na podstawie „Systemu Notowań” KPODR Minikowo: www.ceny.kpodr.pl

opracowanie: Justyna Kryger

Dwa projekty, jeden cel

Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego wraz z Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność” realizuje dwa projekty, których głównym tematem jest kujawsko-pomorska wieprzowina.

Pierwszym z nich jest **projekt pilotażowy „od pola do stołu” Kujawsko-Pomorska Wieprzowina – tucz bez GMO**. Głównym celem projektu jest wzrost i utrzymanie sprzedaży wieprzowiny na rynku krajowym, a szczególnie regionalnym, oraz zwiększenie wśród konsumentów wiedzy dotyczącej zakupionych produktów. Realizacja projektu polega na opracowaniu zasad i systemu współpracy, koncepcji powiązań dla poszczególnych uczestników łańcucha „od pola do stołu” – producentów trzody chlewnej, małych ubojni i lokalnych masarni oraz konsumentów. Daje to szansę stworzenia realnej alternatywy dla hodowców trzody chlewnej tuczących swoje zwierzęta w sposób tradycyjny, bez GMO, oraz dla mniejszych zakładów przetwórczych, poprzez produkcję wysokiej jakości wieprzowiny i wyrobów z województwa kujawsko-pomorskiego.

Planowane rezultaty projektu pilotażowego:

- opracowanie zasad i systemu współpracy, koncepcji powiązań od pola do stołu Kujawsko-Pomorska Wieprzowina – tucz bez GMO dla poszczególnych uczestników łańcucha produkcyjnego;
- opracowanie wyników badań naukowych dotyczących jakości pasz z krajowych źródeł białka roślinnego;
- opracowanie wyników badań naukowych jakości mięsa wieprzowego pochodzącego z województwa kujawsko-pomorskiego;
- zwiększenie zainteresowania hodowlą ras rodzimych przez hodowców oraz w przyszłości – konsumentów wieprzowiny kujawsko-pomorskiej;
- zwiększenie zainteresowania produkcją wyrobów z wieprzowiny regionalnej.

Drugim realizowanym projektem jest **kampania promocyjna Kujawsko-Pomorska**

Wieprzowina – Tucz bez GMO. Potrzeba realizacji zadania wynika z braku wystarczającej informacji na temat dostępności regionalnej wieprzowiny na rynku lokalnym. Konsumenti coraz częściej interesują się pochodzeniem mięsa: warunkami, w jakich zwierzę przebywało i paszami, jakimi było żywione. Dlatego województwo kujawsko-pomorskie, jako region liczący się w skali kraju, może podkreślić swoją wyjątkowość poprzez wprowadzenie na rynek produktu regionalnego, który jednoznacznie kojarzy się konsumentom z miejscem, gdzie został wyprodukowany. Konsumenti coraz częściej poszukują sprawdzonych, wiarygodnych i regionalnych źródeł żywności. Chcemy wyjść naprzeciw oczekiwaniom klientów i stworzyć regionalną markę kujawsko-pomorskiej wieprzowiny i wyrobów mięsnych na jej bazie. Celem projektu jest rozpowszechnienie spożycia kujawsko-pomorskiej wieprzowiny – tuczonych paszami bez GMO.

Miejsca prowadzenia promocji połączonej z degustacją:

- Święto Gęsi na Krajnie w Minikowie 11 XI 2018
- Jarmark Adwentowy w Przysieku 15 XII 2018
- Toruński Festiwal Smaków 13-14 IV 2019
- Lato na Wsi w Minikowie 11-12 V 2019
- Powitanie Lata w Bydgoszczy czerwiec 2019
- Targi Agro-Tech w Minikowie 29-30 VI 2019
- Pałuckie Targi Rolne, Żnin 24-25 VIII 2019
- Festiwal Smaków w Grucznie sierpień 2019

Zapraszamy do śledzenia strony internetowej www.kujawskopomorskawieprzowina.pl oraz na Facebooku. Hodowców i przetwórców zapraszamy do współpracy, a konsumentów – do odwiedzania naszego stoiska z logiem „Kujawsko-Pomorska Wieprzowina, tucz bez GMO”. Projekty sfinansowano z Funduszu Promocji Mięsa Wieprzowego.

Anna Mońko

REGULACJE PRAWNE

PROGRAM AZOTANOWY

Azot pod kontrolą

W związku z prowadzonymi przez ARiMR kontrolami w naszym województwie, przekazujemy informacje dotyczące obowiązków, jakie obecnie ciążyą na rolnikach:

- posiadanie miejsc do przechowywania nawozów pochodzenia odzwierzęcego;
- zachowanie terminów stosowania tych nawozów oraz nawozów mineralnych (płynne i mineralne można było stosować do 25 X, a obornik do 31 X);
- posiadanie zapisów i wyliczeń maksymalnych dawek zastosowanych nawozów

azotowych (naturalne + mineralne) od momentu wejścia w życie programu azotanowego w lipcu br. – dotyczy to gospodarstw od 10 do 100 ha; gospodarstwa powyżej 100 ha muszą mieć plan nawożenia azotem, obowiązkowy dla nich od przyszłego roku.

Do wyliczeń dawek azotu można użyć załączonego programu (link do pobrania: <https://www.cdr.gov.pl/transfer-wiedzy/narzedzia>). W przypadku planowanych zasiewów wiosennych rolnik może złożyć oświadczenie, że od lipca nie stosował nawozów.

Natalia Narewska



KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

ŚWIĘTO GĘSI NA KRAJNIE



- Sprzedaż produktów i potraw z gęsiny
- Targ Wiejski
- Twórczość ludowa
- Produkty pszczele
- Prezentacja ras żywych gęsi
- Atrakcje dla dzieci i dorosłych
- Polskie tańce tradycyjne w wykonaniu Zespołu Pieśni i Tańca KRAJNA

11 listopada

godz. 10-17

MINIKOWO

Ponadto:

- Promocja wieprzowiny kujawsko-pomorskiej (sfinansowano z Funduszu Promocji Mięsa Wieprzowego)
- Wyścigi psich zaprzęgów (10-11.11)