

Ocena kampanii żniwnej w Gminie Szprotawa w 2024 roku

Analizując tegoroczną kampanię żniwną oraz aktualny stan na rynku zbożowym należy stwierdzić, że w obecnej chwili są problemy ze zbyciem zbóż i rzepaku, gdyż tegoroczna susza powoduje niskie ceny skupu, jeszcze mniejsze jak w roku ubiegłym.

Ceny skupowanego zboża z tegorocznej kampanii żniwnej przedstawiają się następująco (średnie dane z dnia 29.08.2024 r. z Portalu Topagrar rynki rolne - zboża):

- pszenica konsumpcyjna	–	817 zł netto/1 tonę,
- pszenica paszowa	–	728 zł netto/1 tonę,
- żyto konsumpcyjne	–	541 zł netto/ 1 tonę,
- żyto paszowe	–	brak danych,
- jęczmień paszowy	–	625 zł netto/ 1 tonę,
- pszenżyto paszowe	–	631 zł netto/1 tonę,
- owies	–	brak danych,
- kukurydza sucha	–	755 zł netto/1 tonę
- kukurydza mokra	–	480 zł netto/1 tonę.

Powracając do skupu zbóż z tegorocznej kampanii żniwnej na naszym terenie, zajmuje się nim firma „Napena” Sp. z o. o. z Szamotuł, która jest właścicielem elewatora w Szprotawie na ul. Przejazdowej 7.

Firma „Napena” potwierdziła, że skupuje żyto, pszenicę, pszenżyto, jęczmień, rzepak i do dnia 5 września br. skupiła ona: 900 ton pszenicy konsumpcyjnej, 500 t pszenicy paszowej, 575 ton pszenżyta paszowego, 125 ton żyta paszowego, 75 ton jęczmienia paszowego oraz 1 900 ton rzepaku.

Elewator ww. firmy na terenie Szprotawy dysponuje pojemnością magazynową wynoszącą 13 000 ton, ta pojemność magazynowa jest w zupełności wystarczająca dla naszych producentów, jak również dla producentów z ościennych gmin tj. Niegosławic i Małomic.

Przyjmując naszą strukturę zasiewów, w której zboża stanowią ok. 80% tj. 8 000 ha, produkcja globalna wyniosła ok. 20 000 ton (przy plonie ok. 25q/ha), a towarowa odpowiednio 5 000 ton pszenicy i 3 500 ton żyta.

Odnosnie skupu rzepaku większość rolników z naszej Gminy ma zawarte umowy kontraktacyjne z firmą „Napena”, która skupiła 1 900 ton rzepaku z tegorocznych zbiorów.

Ogólny obszar zakontraktowanej powierzchni wyniósł ok. 1 300 ha i był porównywalny do powierzchni w roku 2023.

Szacuje się, że w produkcji towarowa rzepaku wyniosła ok. 3 000 ton. Firma „Napena” w czasie zbiorów rzepaku płaciła ok. 1 930 zł – 2 080 zł netto/1 tonę, czyli ok. 100 zł więcej jak w roku ubiegłym.

Przy zakupie zbóż i rzepaku obowiązują producentów ustalone minimalne parametry jakościowe, stąd też w załączeniu przedstawiam przykładowe minimalne parametry jakościowe zbóż.

Pragnę również poinformować, że na terenie wsi Borowina 61c w istniejących magazynach prowadzony jest skup zbóż (pszenżyto, pszenica, jęczmień, żyto i owies) przez właściciela firmy „Drew Met” ze Szprotawy, który do dnia 5 września br. skupił od rolników ryczałtowych: 600 ton pszenżyta, 125 ton żyta, 175 ton pszenicy, 150 ton jęczmienia, 100 ton owsa oraz 125 ton grochu.

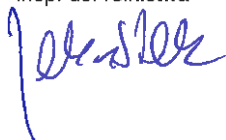
Dodatkowo firma „Ovotek” z Bobrzan w czasie kampanii żniwnej skupowała zboża od naszych rolników.

KIEROWNIK WYDZIAŁU


Piotr Wciórka


BURMISTRZ
Mirosław Gąsik

Sporządził:
Dariusz Jakubiak
insp. ds. rolnictwa



Minimalne parametry jakościowe zbóż przy sprzedaży

Wskaźnik	Pszenica	Jęczmień	Kukurydza
A. Maksymalna wilgotność	14,5%	14,5%	14,5%
B. Maksymalna zawartość (%) zanieczyszczeń	12%	12%	12%
1. Ziarna połamane	5%	5%	10%
2. Zanieczyszczenia ziarnowe, w tym:			
a) ziarna poślednie			
b) ziarna innych zbóż			
c) ziarna uszkodzone przez szkodniki		5%	
d) ziarna z odbarwionym zarodkiem		-	-
e) ziarna uszkodzone termicznie	0,5%	3%	3%
3. Ziarna porośnięte	4%	6%	6%
4. Materiał obcy, w tym:	3%	3%	3%
a) nasiona obce:			
- szkodliwe	0,10%	0,10%	0,10%
- pozostałe			
b) ziarna zniszczone:			
- ziarna uszkodzone wskutek samozagrzewania lub zbyt intensywnego suszenia	0,05%		
- inne			
c) materiał obcy nieorganiczny			
d) plewy			
e) sporysz			
f) ziarna zbutwiałe	0,05%	-	-
g) martwe owady lub ich fragmenty		-	-
C. Minimalna gęstość ziarna w stanie zsypanym (kg/hl)	73	62	-
D. Minimalna zawartość białka od sezonu 2002/2003 (1)	10,5%	-	-
E. Minimalna liczba opadania (sek.)	220		
F. Minimalny wskaźnik sedymentacyjny Zeleny'ego (ml) (2)	22	-	-

Objaśnienia:

(1) - % w suchej masie

(2) – w przypadku, gdy wskaźnik sedymentacyjny Zeleny'ego wynosi między 22 a 30 istnieje konieczność wykonania testu na kleistość ciasta. Zboże zostaje zaakceptowane do interwencji, jeśli otrzymane z niego ciasto ocenia się jako niekleiste, nadające się do obróbki mechanicznej.