

## Stan rzepaku przed zimą. Oceń swoją plantację

**Autor:** Mariusz Drożdż

**Data:** 19 listopada 2018



**Weryfikujemy stan rzepaku przed zimą. Rzepak jest rośliną bardzo wymagającą w uprawie. Rolnicy uważnie sprawdzają stan plantacji już od początku siewu. Pomimo możliwości użycia w tym sezonie zapraw neonikotynoidowych, presja szkodników na rzepak była znaczna. Winna pogoda.**

Tegoroczne siewy rzepaku odbywały się w specyficznych warunkach. Najpierw niespodziewana decyzja ministra rolnictwa o czasowym przywróceniu stosowania zapraw neonikotynoidowych w rzepaku. W tej sprawie wniosek, o tzw. kryzysowe zezwolenia, wystosowało do ministra Jana Krzysztofa Ardanowskiego Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych. Następnie niespotykane ciepła jesień i znaczne naloty mszycy. To wszystko powoduje, że stan rzepaku przed zimą jest różny w zależności od rejonu Polski, ale stabilny.



fot. Mariusz Drożdż

dr Krzysztof Gawęcki, dyrektor Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Gubczycach

Sytuację rzepaku ocenia dr Krzysztof Gawęcki, dyrektor Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Gubczycach – *Rzepak, który był siany wcześniej, w sierpniu, na terenie całego województwa, no jeszcze jako tako powszedzi i te wschody można ocenić na przyzwoite, ponieważ po siewie rzepaku w wielu rejonach wystąpiły niewielkie opady deszczu. Dlatego te wschody były dość szybkie i ten rozwój początkowy rzepaku dość dynamiczny. No w wielu gospodarstwach trzeba było ten rzepak skrócić.*

## Stan rzepaku przed zimą

Zadowolony z plantacji rzepaku jest Jakub Bartoszewski, gospodarujący w Niekazanicach. Stan rzepaku przed zimą ocenia na zadowalający, ale wszystko uzależnia od pogody, ponieważ roślina zdążyła już wykształcić nawet 12 liści w rozecie. – *Ogólna sytuacja ozimin jest zadowalająca, jeżeli chodzi o rzepak od zimy, począwszy od zasiewu. Obsada jest utrzymana, tak jak 35 około sztuk na metr kwadratowy, przetrwała do dnia dzisiejszego. Rzepak jest w kondycji dość dobrej, jeżeli chodzi o wzrost, bo zdecydowanie wykształcił od 8 nawet do 12 liści. Jest to dobra sytuacja, jeżeli chodzi o przygotowanie do zimy. W zależności od tego jaka będzie pogoda – wyjaśnia rolnik.*



fot. Mariusz Drożdż

Marcin Markowicz, zastępca dyrektora działu roślin kombajnowych w gospodarstwie Top Farms Głubczyce

Również pozytywną opinię o plantacji rzepaku przed zimą ma Marcin Markowicz, zastępca dyrektora działu roślin kombajnowych w gospodarstwie Top Farms Głubczyce – *Stan rzepaku na dzisiaj jest bardzo dobry, plantacje są bardzo wyrównane. Rośliny są już zaopatrzone we wszystkie składniki, które powinny dostać do tego czasu, także azot, który w tym roku według nowej dyrektywy należy wyrzucić na pole do 20 paździenika. Rośliny są odpowiedniej wielkości, szyjka korzeniowa jest grubo ponad centymetr, półtora centymetra. Mroźna zima nie powinna stwarzać większych problemów. Oczywiście to też będzie zależało, czy będzie pokrywa śnieżna, czy nie. Ale na ten moment patrząc i oceniając rośliny, to są w dobrej kondycji, dobrze przygotowane do zimy.*

## Tegoroczne wyzwania w rzepaku

W tym roku istotna była ochrona insektycydowa plantacji. Na wielu polach wystąpiła silna presja szkodników. Głównym sprawcą tej sytuacji była pogoda.

– *Była ogromna presja ze względu na te wysokie temperatury, ogromna presja szkodników. Zarówno miętka, jak i gnatarz, a potem naloty mszycy, no niestety powodowały, że trzeba było intensywnie ten rzepak jesienią chronić* – mówi dr Krzysztof Gawęcki

Potwierdza to rolnik Jan Bartoszewski, który również prowadzi opryski interwencyjne w rzepaku. Jak mówi – *Ten rok bardzo jest obfity, jeżeli chodzi o nalot mszyc i nie pamiętam takiego roku, żeby tak duże nasilenie było, jak podczas wiośnie w 2018 roku.*



fot. Mariusz Drożdż

Tegoroczna ciepła jesień wywołała niespotykaną od lat presję szkodników w uprawie rzepaku.

Dodatkowe przyczyny silnej presji szkodników wskazuje pan Marcin Markowicz z Top Farms Głubczyce. Jak zauważa sytuacja może być wynikiem zastosowania zróżnicowanych zapraw nasiennych. – *Mamy na jednym polu za?o?one poletka z ró?nymi odmianami i tam, gdzie s? stare zaprawy, które by?y wcze?niej dost?pne, nast?pnie by?y wycofane i w tym roku znowu mo?na by?o je u?ywa?, to tam, na tych ro?linach praktycznie nie ma mszyc. Natomiast na odmianach, które nie by?y zaprawiane lub by?y na s?abszych zaprawach, to mszyce s? w bardzo du?ym nasileniu. Mo?na powiedzie?, ?e w niektórych miejscach nawet ca?kowicie plantacja mo?e by? zniszczona i do przeorania.*

## Nalot mszycy

Ostatni tak duży nalot mszycy na uprawy rzepaku, zdaniem rolników, był w latach 90'tych. To główny problem jaki pojawił się w tym roku w uprawie rzepaku. W dodatku nie sprawdzały się wcześniej stosowane rozwiązania w ochronie insektycydowej i to nasilało trudności. – *To w?a?nie g?ówny problem w tym by? w tym roku, ile i jakim ?rodkiem, jakimi preparatami mo?na by?oby zlikwidowa? te mszyce* – informuje rolnik Jan Bartoszewski.

*To w?a?nie g?ówny problem w tym by? w tym roku, ile i jakim ?rodkiem, jakimi preparatami mo?na by?oby zlikwidowa? te mszyce.*

Ostatecznie pan Jan walk? z mszyc? wygra? i uratowa? rzepak, w innej sytuacji plantacj? musia?by zaora?. Jednak jak sam przyznaje nie by?o to proste w tym roku. – *My?l?, ?e te ?rodki ochrony albo nie dzia?aj? na te mszyce, albo s? s?abe, albo nale?y je w wi?kszych dawkach stosowa?. Wida? po tych kilku zabiegach, ?e ta mszyca jest uschni?ta. Po prostu zrobi?o si? z niej siano na polu i w?a?nie to jest takie du?e nasilenie prawdopodobnie. Ale rzepak zosta? uratowany przez te zabiegi fungicydowe i g?ównie owadobójcze, mikroelementy. G?ównie owadobójcze, ?eby si? ochroni?, ?eby nie trzeba by?o tej plantacji zaora? – dodaje gospodarz.*

Rośliny wydają się być dobrze przygotowane do zimy, ale o ogólnym stanie upraw będzie jednak można coś więcej powiedzieć dopiero po zimie.