



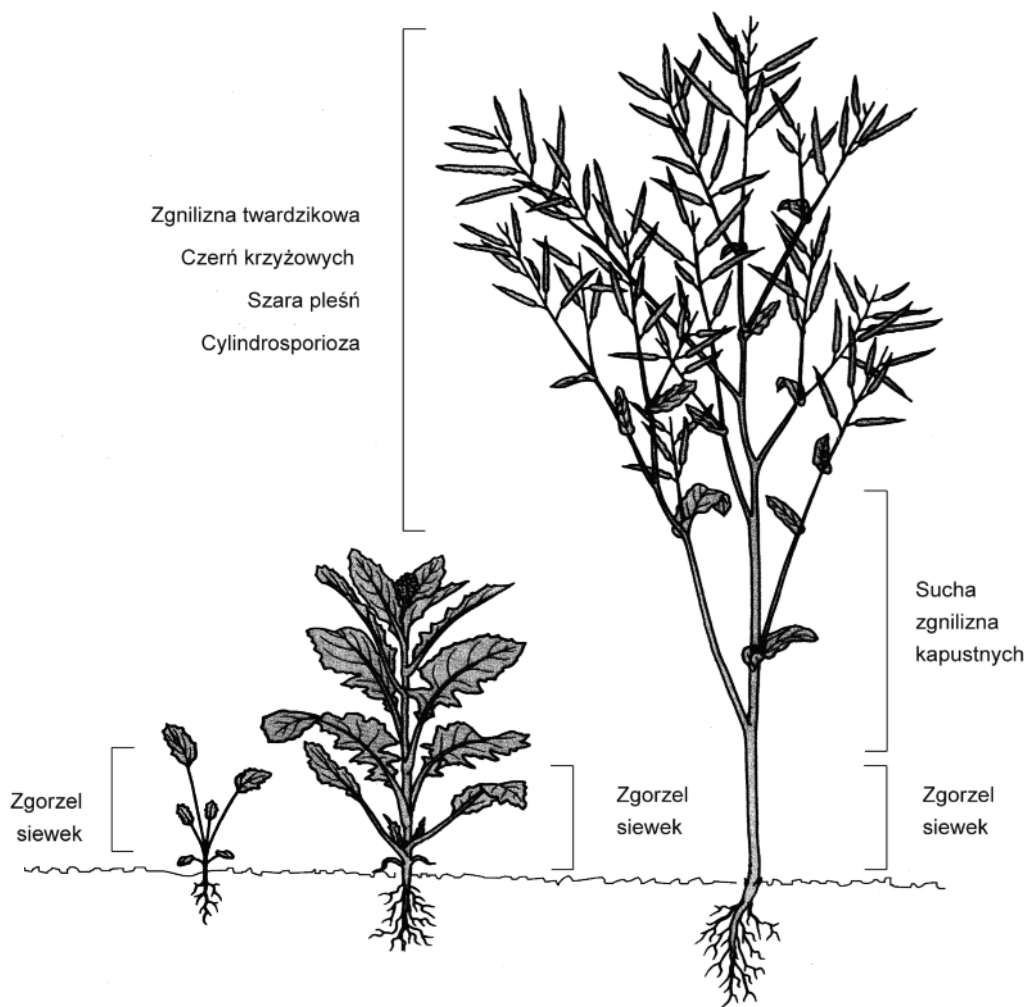
Ryc. IV. 13. Drobna plamistość liści kukurydzy (fot. M. Korbias)

TABELA IV. 10. Profilaktyka i ochrona roślin kukurydzy przed chorobami

| Nazwa choroby | Metoda zapobiegania i zwalczania choroby |
|--|--|
| Zgorzel siewek i zamieranie kielków oraz zgorzel podstawy łodygi | Zgorzel siewek znacznie redukuje obsadę roślin na polu. Silnie zaatakowane łodygi łamią się u podstawy, w drugim i trzecim międzywęźlu. Zaprawianie ziarna. Uprawa mieszańców odpornych. Właściwy płodozmian. Optymalne żywienie roślin. Unikanie kaleczenia roślin |
| Fuzarioza kolb kukurydzy | Chorobie sprzyjają ciepło i deszcz. Fuzarioza powoduje niewielkie ubytki ziarna oraz pogarsza jakość paszy. Ziarno zawiera mikotoksyny, które są silnymi truciznami dla zwierząt. Uprawa odmian tolerancyjnych, mniej podatnych lub odpornych |
| Głownia kukurydzy | Odpowiednie zmianowanie. Unikanie uszkodzeń mechanicznych roślin oraz zwalczanie szkodników. Wyłączenie z płodozmianu odmian podatnych oraz siew wyłącznie zdrowego i zaprawionego materiału siewnego wiadomego pochodzenia |
| Drobna plamistość liści kukurydzy | Zaorywanie resztek poźniwnych kukurydzy. Przestrzeganie czteroletnich przerw w uprawie kukurydzy. Siew zdrowego, zaprawionego ziarna. Zalecane zaprawy ograniczają występowanie zgorzeli siewek, głowni kukurydzy, drobnej plamistości liści i w mniejszym stopniu innych chorób |

3.3. Choroby rzepaku

Plantacjom rzepaku mogą zagrażać: zgorzel siewek, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych i szara pleśń. Więcej informacji na temat ochrony rzepaku ozimego i jarego można uzyskać na stronie <http://www.min-rol.gov.pl/Informacje-branzowe/Produkcja-roslinna/Ochrona-roslin/Integrowana-ochrona-roslin/Metodyki-integrowanej-ochrony-roslin>



Ryc. IV. 14. Choroby rzepaku ozimego i jarego