

## Szkodniki w sadach: owocówka jabłkóweczka

**Autor:** Anna Banaszekiewicz

**Data:** 13 maja 2016



**Jednym z najgroźniejszych i najczęściej występujących szkodników w sadach jest owocówka jabłkóweczka, która już pojawiła się w niektórych regionach kraju, m.in. na Warmii i Mazurach. Istotny dla zwalczania szkodnika jest stały monitoring i wykonanie oprysków we właściwym terminie.**

Owocówka jabłkóweczka, wbrew nazwie, atakuje nie tylko jabłonie, ale wiele innych upraw sadowniczych.

*– W tym roku w wyniku dość ciepłej zimy i łagodnej wiosny szkodnik już pojawił się w sadach, jednak w większym stopniu zaatakował [grusze](#) niż jabłonie – mówi Stanisław Bawoł z [Warmińsko-Mazurskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Olsztynie](#). – Choć drzewa jeszcze kwitną, należy powoli myśleć o opryskach, gdyż **owocówka jabłkóweczka jest w stanie w krótkim czasie zaatakować sporą powierzchnię sadów i uszkodzić nawet kilkadziesiąt procent owoców.***

W tym roku w wyniku dość ciepłej zimy i łagodnej wiosny szkodnik już pojawił się w sadach,

jednak w większym stopniu zaatakował grusze niż jabłonie.

Stanisław Bawoł, Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Olsztynie

Gąsienice owocówki jabłkóweczki wgryzają się w rozwijające [owoce](#), drążą korytarze aż do gniazd nasiennych i tam pozostawiają odchody. **Robaczywe jabłka tracą wartość handlową, powodując spore straty ekonomiczne.** Najlepszy termin zwalczania szkodnika to okres po wylęgnięciu się gąsienic, ale przed ich wgrzyzieniem się w owoce.

Zwalczanie owocówki jabłkóweczki jest uzależnione od liczebności jej populacji. W niektórych sadach jest jej na tyle mało, że nie ma konieczności wykonywania oprysków. **Inne sady są natomiast tak zaatakowane, że jeden oprysk nie wystarczy i trzeba go powtórzyć jeszcze jeden lub dwa razy.** Termin wylotu motyli zależy od pogody – gdy jest ciepło, pojawia się już w pierwszej dekadzie maja. Aby dokładnie określić termin wylotu oraz liczebność populacji, warto zastosować pułapki feromonowe. **Na ich podstawie można z dużą dokładnością ustalić termin oprysków tak, by przyniósł jak najlepsze efekty.**

Przeczytaj też: [Owocówka południóweczka: groźny szkodnik sadów](#)