

# Parch jabłoni - komunikat nr 7



**Informacja z 25 maja 2026 r.** Na podstawie obserwacji prowadzonych w Instytucie Ogrodnictwa - PIB w Skierniewicach, w powietrzu kwatery jabłoni niechronionych przed parchem jabłoni stwierdzono **niską koncentrację askospor *Venturia inaequalis* (poniżej 10 askospor w m<sup>3</sup> powietrza)**. Ponadto analiza danych meteorologicznych rejestrowanych w Sadzie Doświadczalnym Instytutu Ogrodnictwa - PIB w Dąbrowicach wykazała wystąpienie warunków **wysokiego ryzyka infekcji jabłoni w dniu 25 maja (godz. 08)**.

Wskazania modelu MetApple, dotyczące ryzyka infekcji jabłoni SD Dąbrowice w dniach 24-25 maja 2026 r.

