

## Parch jabłoni (*Venturia inaequalis*)

### Informacja z 18 maja 2026 r.

Na podstawie obserwacji prowadzonych w Instytucie Ogrodnictwa – PIB w Skierniewicach, w powietrzu kwatery jabłoni niechronionych przed parchem jabłoni, w ostatnich dniach stwierdzono **niską koncentrację askospor *Venturia inaequalis* (poniżej 100 zarodników w m<sup>3</sup> powietrza)**. Ponadto analiza danych meteorologicznych rejestrowanych w Sadzie Doświadczalnym Instytutu Ogrodnictwa – PIB w Dąbrowicach wykazała wystąpienie warunków **niskiego ryzyka infekcji jabłoni w dniu 16 maja (godz. 04)**.

KOMUNIKATY – MONITORING AGROFAGÓW, ZAD. 6.5 MRIRW