

Uniwersytet Medyczny w Łodzi
Klinika Immunologii i Alergii
Department of Immunology & Allergy

Kierownik: dr hab. n.med. Aleksandra Wardzyńska,
prof. UM

Ośrodek Monitorowania Aeroalergenów
Aeroallergen Monitoring Centre (AMoC)

Kierownik Ośrodka: dr n.med. Barbara
Majkowska-Wojciechowska
bmw@csk.umed.lodz.pl; stowarzyszenie.alergia@csk.umed.lodz.pl
92 - 213 Łódź, ul. Pomorska 251, tel. (48 42) 675-73-09

KOMUNIKAT PYŁKOWY Z DNIA 23.07.2026 (13-19 lipca 2026 r.)

TAKSON		STĘŻENIE
<i>Pylek roślin</i>		
<i>Tilia</i>	lipa	pojedyncze ziarna
<i>Poaceae</i>	trawy	niskie/ średnie
<i>Rumex</i>	szczaw	bardzo niskie / niskie
<i>Plantago</i>	babka	pojedyncze
<i>Urtica</i>	pokrzywa	bardzo niskie / niskie
<i>Artemisia</i>	bylica	pojedyncze / bardzo niskie
<i>Chenopodiaceae</i>	komosowate	pojedyncze / niskie
<i>Apiaceae</i>	selerowate	pojedyncze
<i>Sambucus</i>	bez	pojedyncze / bardzo niskie
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>		
<i>Cladosporium</i> sp.		bardzo wysokie
<i>Alternaria</i>		średnie / wysokie
<i>Torula</i>		bardzo niskie
<i>Epicoccum</i>		niskie / średnie

Ze względu na utrzymujące się opady pylenie traw było słabsze, a stężenie ich pyłku utrzymywało się w zakresie od niskiego do średniego. Zakończyło się pylenie żyta; na tym etapie sezonu nie należy spodziewać się jego istotnego ponownego wzrostu. Stężenia pyłku pozostałych roślin nie przekraczały poziomu niskiego. Na początku tygodnia odnotowano pojedyncze ziarna pyłku bylicy, a pod koniec tygodnia jego stężenie osiągnęło poziom bardzo niski.

Odmienną sytuację obserwowano w przypadku zarodników grzybów mikroskopowych. Zarodniki *Cladosporium* utrzymywały się w powietrzu w stężeniu bardzo wysokim, osiągając w szczycie ponad 21 tys. zarodników w metrze sześciennym. Zarodniki *Alternaria* były obecne na granicy stężeń średniego i wysokiego. Pod koniec tygodnia zarodniki *Epicoccum* również osiągnęły stężenie średnie. Stężenia zarodników *Torula* nie przekraczały poziomu bardzo niskiego.