

MAJ - CZERWIEC - w połowie maja kończy pylenie brzoza, której pyłek zaliczany jest do grupy o bardzo dużym zagrożeniu klinicznym, a źródło emisji aeroalergenów przenosi się na pola i łąki. W powietrzu pojawi się pyłek babki oraz szczawiu; ich pyłek zaliczany jest do grupy o dużym zagrożeniu klinicznym, jednak w Rabce i okolicy pyłek tych roślin nie przekracza wartości średnich. Babka pyli wczesnym rankiem, zarówno w dni pochmurne jak i słoneczne. W Rabce zwarty okres pylenia rozpoczyna się około 20 maja i trwa przez około 110 dni, a szczaw rozpoczyna pylenie w ostatnim tygodniu maja i trwa do końca pierwszej dekady sierpnia. Ciepłe dni i przelotne opady sprzyjać będą rozwojowi traw, których pyłek może pojawić w drugiej połowie maja. Do traw, które są przyczyną 75% objawów alergicznych, zaliczamy także zboża, w tym stwarzające bardzo duże zagrożenie kliniczne żyto. Głównym czynnikiem wpływającym na stężenie pyłku traw jest nasłonecznienie. Zarówno noc jak i dni pochmurne zdecydowanie obniżają stężenie ziaren.