

**Opis metody cięć prewencyjnych przeciw antraknozie
płatanu klonolistnego na tzw. krótkopędy:**

1. Grzyb powodujący antraknozę płatanu (opadlina liści) najczęściej sadowi się w dolnych partiach korony drzewa.
2. Jeśli mało skuteczne stają się zabiegi chemiczne, eliminacja patogena może odbyć się poprzez usuwanie pędów porażonych oraz przez stymulację wzrostu nowych liści bardziej odpornych na zarażenie.
3. Ze względu na to, iż niemożliwe jest cięcie całych koron drzew na tzw. krótkopędy (tak jak ma to miejsce na przykład przy lipach szerokolistnych na Placu Żołnierza w Szczecinie *vis a vis* Świata Dziecka, czy też w miastach europejskich np. w Hamburgu - prowadzenie płatanów przy Ratuszu, czy też w Rzymie przy Placu Weneckim), ze względu na tradycyjnie ukształtowane korony oraz krajobrazowe wartości całej alei - należy przeprowadzić takie cięcia tylko w 2-óch pierwszych dolnych okółkach koron na konarach I rzędu.
4. Cięcia takie powinny polegać na usunięciu wszystkich pędów odchodzących od głównego konaru pozostawiając na samym jego końcu przyrost tegoroczny. Zachowanie takiej dyscypliny przez kolejne lata wyeliminuje tworzenie się pędów starszych niż jednoroczne co będzie stymulowało wzrost liści bezpośrednio z konaru - swego rodzaju quazi kaulifolię.
5. Ukonstytuowanie takiego wzrostu liści w dolnych partiach koron powinno wyeliminować znacząco pojawianie się grzyba (*Gnomonia* płatanu) powodującego opadlinę liści.
6. Najlepszym terminem przeprowadzenia takich cięć jest przełom roku (listopad-luty) warunkiem jest jednak temperatura nieprzekraczająca -5 st.C oraz brak jakichkolwiek opadów!
7. Wykonawca podejmujący się powyższych zabiegów powinien znać procesy rozwojowe grzyba oraz specyfikę cięć drzew starszych na tzw. krótkopędy. Tylko połączenie takiej wiedzy oraz coroczna konsekwencja w takim prowadzeniu drzew może być skuteczne w zwalczeniu antraknozy płatanu.
8. Piękna aleja płatanowa przy Jasnych Błoniach w Szczecinie warta jest podjęcia kroków, które mogą poprawić kondycje zdrowotną od lat zainfekowanych drzew.