



12 czerwca 2019 r. (środa)

10:00	Otwarcie Szkolenia	
10:00 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Budowa drewna • Przegląd zgnilizn drewna. Identyfikacja zgnilizn <ul style="list-style-type: none"> ○ Zgnilizna biała jednolita ○ Zgnilizna biała niejednolita ○ Zgnilizna brunatna ○ Zgnilizna szara • Budowa owocników grzybów nadrzewnych 	
11:30	Przerwa na kawę	
12:00 13:45	<ul style="list-style-type: none"> • Przegląd najważniejszych gatunków grzybów nadrzewnych w miastach <ul style="list-style-type: none"> ○ Hubiak pospolity (<i>Fomes fomentarius</i>) ○ Żółciak siarkowy (<i>Laetiporus sulphureus</i>) ○ Gmatwek dębowy (<i>Daedalea quercina</i>) ○ Czyreń ogniowy (<i>Phellinus igniarius</i>) ○ Żagiew łuskowata (<i>Polyporus squamosus</i>) ○ Białoporek brzozowy (<i>Piptoporus betulinus</i>) ○ Skórnik szorstki (<i>Stereum hirsutum</i>) ○ Wrośniak różnobarwny (<i>Trametes versicolor</i>) ○ Rozszczepka pospolita (<i>Schizophyllum commune</i>) ○ Łuskwiak topolowy (<i>Pholiota populnea</i>) ○ Czyreń sosnowy (<i>Phellinus pini</i>) ○ Pniarek obrzeżony (<i>Fomitopsis pinicola</i>) ○ Niszczycza płotowa (<i>Gloeophyllum sepiarium</i>) ○ Lakownica spłaszczona (<i>Ganoderma applanatum</i>) • Choroby korzeni <ul style="list-style-type: none"> ○ Huba korzeni (<i>Heterobasidion annosum</i>) ○ Opieńkowa zgnilizna korzeni (<i>Armillaria obscura</i>) ○ Murszak rdzawy (<i>Phaeolus schweinitzii</i>) • Grzyby chronione związane z drewnem w miastach <ul style="list-style-type: none"> ○ Błyskoporek podkorowy (<i>Inonotus obliquus</i>) ○ Ozorek dębowy (<i>Fistulina hepatica</i>) • Interakcje pomiędzy grzybami w drewnie 	
13:45	Obiad	
14:20 15:55	<ul style="list-style-type: none"> • Ważniejsze choroby aparatu asymilacyjnego drzew <ul style="list-style-type: none"> ○ Osutka sosny (<i>Lophodermium seditiosum</i>, <i>Cyclaneusma minus</i>) ○ Szkocka osutka daglezi (<i>Rhabdocline pseudotsugae</i>) ○ Mączniak prawdziwy dębu (<i>Microsphaera alphitoides</i>) ○ Mączniak prawdziwy klonu (<i>Uncinula bicornis</i>) ○ Antraknoza platana (<i>Apiognomonina errabunda</i>) • Ważniejsze choroby gałęzi i pni drzew na terenach zurbanizowanych <ul style="list-style-type: none"> ○ Holenderska choroba wiązków (<i>Ophistoma ulmi</i>) ○ Zamieranie pędów sosny (<i>Gremmeniella abietina</i>) ○ Rdza kory sosny (<i>Cronartium flaccidum</i>) ○ Rdza kory wejmutki (<i>Cronartium ribicola</i>) ○ Gruzełek cynobrowy (<i>Nectria cinnabarina</i>) 	
16:00	Zakończenie szkolenia – rozdanie imiennych zaświadczeń	

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

Prowadzący:

Dr hab. inż. Jacek Piętka

Od 1998 roku pracownik Zakładu Mikologii i Fitopatologii Leśnej, Katedry Ochrony Lasu i Ekologii, Wydziału Leśnego SGGW w Warszawie. Autor 50 publikacji naukowych i popularno-naukowych dotyczących problematyki z zakresu fitopatologii leśnej, entomologii leśnej, ochrony lasu oraz ochrony przyrody.