



**PROGRAM I HARMONOGRAM
SPOSOBY LECZENIA I ZABEZPIECZANIA DRZEW GRUPA 1
REALIZACJA 4.01-22.01.2023 R.**

**ZAJĘCIA TEORETYCZNE OBBYWAJĄ SIĘ W SALI 112 f
W KATEDRZE ENTOMOLOGII, FITOPATOLOGII I DIAGNOSTYKI MOLEKULARNEJ,
UL PRAWOCHEŃSKIEGO 17, OLSZTYN, ZAJĘCIA PRAKTYCZNE WG. WSKAZAŃ
PROWADZĄCEGO STANOWISKA PARK KORTOWSKI I POZORTY ZBIÓRKA
KAŻDORAZOWO Z POBRANIEM EKWIPUNKU (LINY, KASKI) W SALI DYDAKTYCZNEJ**

**PROGRAM SZKOLENIA
„Sposoby leczenia i zabezpieczenia drzew” (30 godzin dydaktycznych)**

Lp.	Zajęcia teoretyczne	Liczba godzin
1	Diagnostyka drzew i wskazania do leczenia i zabezpieczania drzew – zabytkowe parki	2
2	Diagnostyka drzew i wskazania do leczenia i zabezpieczania drzew	3
3	Rozpoznawanie objawów charakterystycznych poważnych zagrożeń	2
4	Pielęgnacja (leczenie) drzew młodych, dojrzałych i starych.	2
5	Wzmocnienia mechaniczne drzew (liny, pasy, podpory)	1
	Razem	10

Lp.	Zajęcia praktyczne	Liczba godzin
1	Praktyczne zastosowanie technik linowych w pielęgnacji drzew.	10
2	Wzmocnienia mechaniczne drzew (liny, pasy, podpory)	10
	Razem	20

Data	Temat	Liczba godzin
9.00-13.45 04.01.2023	Teoria: • Diagnostyka drzew i wskazania do leczenia i zabezpieczania drzew • Rozpoznawanie objawów charakterystycznych poważnych zagrożeń • Pielęgnacja (leczenie) drzew młodych, dojrzałych i starych.	5
14.00-17.00 05.01.2023	Teoria: • Diagnostyka drzew i wskazania do leczenia i zabezpieczania drzew • Rozpoznawanie objawów charakterystycznych poważnych zagrożeń • Pielęgnacja (leczenie) drzew młodych, dojrzałych i starych.	4
8.00-8.45 19.01.2023	Teoria: • Wzmocnienia mechaniczne drzew (liny, pasy, podpory)	1
9.00-16.30	Praktyka: • Wzmocnienia mechaniczne drzew (liny, pasy, podpory)	10
8.00-15.30 22.01.2023	Praktyka: • Praktyczne zastosowanie technik linowych w pielęgnacji drzew.	10