

RAMOWY PODZIAŁ MATERIAŁU NAUCZANIA

Lp.	Temat	Wykłady	Ćwiczenia	Razem	Uwagi
1.	Otwarcie kursu – cele, zadania i organizacja	1	–	1	
2.	Budowa silników spalinowych dwusuwowych i ich działanie	1	–	1	
3.	Budowa pilarek wg układów	5	8	13	
4.	Charakterystyka pilarek używanych w leśnictwie	1	–	1	
5.	Paliwa, oleje i smary	1	1	2	
6.	Przygotowanie pilarki do pracy i utrzymanie właściwego stanu technicznego	2	6	8	
7.	Narzędzia i sprzęt pomocniczy do pozyskania drewna	2	2	4	
8.	Technika ścinki i obalania drzew w warunkach normalnych	3	26	29	
9.	Ścinka drzew trudnych oraz usuwanie złomów i wywrotów	3	19	22	
10.	Technika przerzynki kłód i dłużyć	1	6	7	
11.	Technika okrzesywania drzew ściętych	1	6	7	
12.	Zasady organizacji procesu technologicznego pozyskania drewna w aspekcie wydajności i ochrony pracy	3	7	10	
13.	Wykorzystanie surowca drzewnego – manipulacja i sortymentacja	2	4	6	
14.	Wykaszarki i wycinarki (kosy mechaniczne) – budowa i zastosowanie w leśnictwie	2	10	12	
15.	Bezpieczeństwo i higiena pracy na stanowisku drwala operatora pilarki	6	–	6	
16.	Udzielanie pierwszej pomocy w nagłych wypadkach	2	2	4	
17.	Zagadnienia szczególne do dyspozycji organizatora kursu (filmy, pokazy, seminaria itp.)	–	4	4	
18.	Egzamin końcowy	2	5	7	
	Razem	38	106	144	