



PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GIDLE
OŚRODEK SZKOLENIOWY
OPERATORÓW MASZYN LEŚNYCH

Niesulów 3, 97-540 Gidle

tel.: /034/ 32 72 970; 32 72 971; 32 72 972; fax.: /034/ 32 72 970 w. 11;
<http://www.katowice.lasy.gov.pl/gidle>; e-mail: gidle@katowice.lasy.gov.pl;
NIP: 573-010-84-80; REGON:150026569

PROGRM SZKOLENIA

**Techniki i technologie oraz zasady planowania i organizacji pracy maszynami i urządzeniami leśnymi
w poszczególnych rodzajach cięć.**

Lp.	Zagadnienie	Ilość godzin teorii	Zajęcia praktyczne
1.	Charakterystyka wiodących technologii pozyskiwania drewna w Polsce	2	
2.	Czynniki ograniczające wprowadzanie maszyn wielooperacyjnych	1	
3.	Perspektywy rozwoju maszynowych technologii pozyskiwania drewna w Polsce.	1	
4.	Środowiskowe aspekty maszynowego pozyskiwania drewna	2	
5.	Czynniki determinujące wybór odpowiedniej technologii pracy oraz dobór sprzętu.	1	
6.	Syntetyczna ocena maszynowych technologii pozyskiwania drewna.	1	
7.	Drogi leśne i publiczne jako element wpływający na organizację pracy.	1	
8.	Organizacja pracy na poziomie nadleśnictwa.	2	
9.	Organizacja zaplecza serwisowego na poziomie nadleśnictwa.	1	
10.	Nadzór i koordynacja prac z zakresu pozyskania i zrywki drewna.	1	
11.	Wdrożenie „Instrukcji projektowania stałych szlaków zrywkowych, składnic przyrzębowych i zbiorczych”. Wyznaczanie i inicjowanie szlaków.	2	
12.	Organizacja procesu pozyskiwania i zrywki drewna w drzewostanach młodszych klas wieku. Charakterystyka możliwych do stosowania technologii.	3	
13.	Organizacja procesu pozyskiwania i zrywki drewna w drzewostanach starszych klas wieku. Charakterystyka możliwych do stosowania technologii.	3	
14.	Charakterystyka technologiczno ekonomiczna procesu zrębkowania drewna.	1	
15.	Maszynowe technologie pozyskiwania i zrywki drewna na powierzchniach zrębowych.	1	
16.	Wprowadzenie maszyn na powierzchnie roboczą. Organizacja pracy, składnice, miejsca garażowania, odbiórki drewna.	1	
17.	Bezpieczeństwo i ergonomia pracy w maszynowych technologiach pozyskiwania drewna. Współpraca z zakładami usług leśnych. Uprawnienia operatorów	2	
18.	Czynniki wpływające na wydajność pracy maszyn wielooperacyjnych.	1	
19.	Analiza kosztów bezpośrednich pracy oraz podstawowych wskaźników eksploatacyjnych maszyn.	1	
20.	Zajęcia terenowe		7
21.	RAZEM	35	7
22.	OGÓŁEM		42