

Postanowienia szczegółowe

1. Cennik detaliczny obowiązuje od dnia 14.01.2026 r.
2. Ceny podane w cenniku są cenami netto, oraz cenami brutto uwzględniającymi obowiązujący podatek VAT 23% dla wszystkich sortymentów, stroiszu, oraz choinek.
3. Umowne ceny zawarte w cenniku obowiązują na drewno, choinki i stroisz pochodzące z lasów i zadrzewień stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Jędrzejów.
4. Wykaz obowiązujących norm i warunków technicznych według których wyrabiane jest drewno dla sortymentów których dotyczą ceny w cenniku dostępne są pod adresem internetowym: <https://drewno.lasy.gov.pl/normy-i-warunki-techniczne/>, oraz w biurze nadleśnictwa - Zarządzenie nr 7/2017 Nadleśniczego Nadleśnictwa Jędrzejów z dnia 10.03.2017 roku w sprawie warunków technicznych na drewno średniowymiarowe opałowe S4 pozyskane bez kosztów (PBK).
5. Transport zakupionego drewna, choinek, stroiszu, oraz czynności załadunkowe organizowane są przez Kupującego i na jego koszt.
6. Przy żądaniu przez nabywcę drewna o specjalnych wymaganiach jakościowo-wymiarowych, w przypadku możliwości zrealizowania takiego zapotrzebowania cena zostanie ustalona odrębnie.
7. Słownik symboli grup handlowych i odpowiadającym im sortymentów z opisem:

Kod grupy handlowej	Nazwa	Sortymenty w grupie handlowej
M_OPAL	Drobnica opałowa	M2
S_OPAL	Drewno opałowe	S4
S_OPAL	Drewno opałowe pozyskane kosztem nabywcy wynikowo przy samowyrobie M2 - bez użycia pilarki spalinowej	S4 ppz
S_S2A_D, S_S2A_K	Drewno stosowe przemysłowe	S2A
S_ZERDZIE	Żerdzie do innego zastosowania (gospodarcze)	S3B
W_STANDARD	Drewno wielkowymiarowe - standard bez wyboru	WA0 2,WA0 3,WB0 1,WB0 2, WB0 3, WC0 1,WC0 2,WC0 3 WD 1,WD 2,WD 3
WK_STANDARD	Kłody iglaste – standard bez wyboru	WAK 2,WAK 3,WBK 2,WBK 3 WCK 1,WCK 2,WCK 3, WDK 1,WDK 2,WDK 3
WK_STANDARD_K	Kłody iglaste – standard bez wyboru, krótkie do 3 m włącznie	WAK 2,WAK 3,WBK 2,WBK 3 WCK 1,WCK 2,WCK 3, WDK 1,WDK 2,WDK 3
W_WDP	Drewno wielkowymiarowe liściaste o obniżonej jakości (pozaklasowe)	WDP-1, WDP-2, WDP-3