

Literatura

KRZYSIK F., 1978: Nauka o drewnie. PWN. Warszawa.

KOZAKIEWICZ P., 2005: Materiały pomocnicze do ćwiczeń z fizyki drewna. Wydanie II poprawione i uzupełnione. Wydawnictwo SGGW. Warszawa.

KOKOCIŃSKI W., 2004: Drewno. Pomiary właściwości fizycznych i mechanicznych drewna. Prodruk. Poznań

Normy PN-D, PN-EN i ISO z zakresu badań właściwości mechanicznych drewna.

NIEMZ P. 2005: Physic des Holzes, Springer Verlag

ROSS R., 2005: Wood handbook: Wood as an engineering material, Forest Products Laboratory

KOLLMANN F., 1951: Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe, Vol. I, Springer-Verlag

KOLLMANN F., COTTE A.C.: 1968: Principles of Wood Science and Technology, I Solid Wood

TRENDELENBURG R., 1939:., Das Holz als Rohstoff ,Verlag