

MIERNICKI (14) ai

e jasne.

sg m N miernicki (2). \diamond A miernicki (1). \diamond L miernickim (2). \diamond f N miernicką (3). \diamond L miernickiej (1). \diamond pl G miernickich (2). \diamond A subst miernickie (1). \diamond L miernickich (2).

Sł stp brak, Cn notuje, Linde XVI w. (jeden z niżej notowanych przykładów).

Przymiotnik od „miernik”; dotyczący nauki miernictwa oraz przyrządów i jednostek miary stosowanych przez miernika (14) : O czym czytay diŕzkurs potrzebny Stániŕlławá Grzebŕkiégó [...] w kŕieżách [!] iego Miernickich. SarnStat 283.

Wyrażenie: »miernicka nauka« = geometria; przede wszystkim umiejętność praktycznego obliczania i przeprowadzania pomiarów ziemi; geometria, linearis ratio Cn [szyk 3:1] (4): GEOMETRIA, To ieft/ Miernicka Náuká/ po Polŕku krótko nápisána z Graeckich y z Lácińŕkich Kŕiąg. GrzepGeom A, C, C2 \dot{z} p; Strum A2.

Zestawienia: »pręt miernicki« = miara długości stosowana przy pomiarach ziemi (4,47 – 4,87 m); calamus, decempeda, pertica Cn (1): Pręt Miernicki ieft ná pułóŕmá łóckia Kupieckiegó GrzepGeom 13.

»sznur miernicki« = miara powierzchni (ok. 1,1995 ha) składająca się ze 100 prętów kwadratowych (2): gdzie będzie plác ná ŕznurze Miernickim/ to ieft/ ná dzieŕŕiáci Prętów/ ták wzdłuż iáko ná ŕzérzå: tám Miernicy nie liczå ŕto Prętów/ ále dzieŕŕięć Prętów GrzepGeom I3v, M.

»sznur miernicki« = miara długości (ok. 44,67 m); quincupedal Cn [szyk 5:1] (6): Wŕzytek tedy plác ten/ vczyni ŕto Wężyŕk/ álbo ŕto kwádratowych ŕznurów: to ieft/ ŕto ŕztuk tákowych/ z których káŕŕda Miernicki ŕznur ma ná dłuŕzå y ná ŕzérzå. GrzepGeom K; Zásię/ niech będzie plác ná dłuŕzå máiåc ŕzeŕŕnaŕŕie ŕznurów Miernickich/ á ná ŕzérzå dziewŕięć. GrzepGeom K, I3, I4v, K, Kv.

Aŕ