

---

# Witold Więśław, Nieznany rękopis Jana Śniadeckiego, "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki" R. 49: 2004, nr 3-4. Errata.

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 50/3-4, 360

---

2005

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



Witold Więśław, Nieznany rękopis Jana Śniadeckiego, Kwartalnik Historii Nauki i Techniki R. 49: 2004, nr 3-4, s 167-196.

## ERRATA

str. 171, wiersz 7 od góry, jest: ściw- ; p. być: ściwszy

str. 174, wiersz 5 od góry, jest:  $\frac{wst. katapad.}{wst.ref}$ ; p. być:  $\frac{wst. kata pad.}{wst.ref}$

str. 175, wiersz 3 i 4 od góry, p. być: [na prawym marginesie]

Ogniska szkła Objektowego z dwóch gatunków szkła i 3 powierzchni złożonego.

str. 176, wiersz 2 od góry: [zdanie] To samo zrównanie daie Teorya Minimi [należy wpisać w wierszu 1 po wzorze ( $\Pi$ )].

str. 184, wiersz 14 od dołu: jest:  $r = r'' = -r'''$ ; p. być:  $r = r'' = -r'$

str. 184, wiersz 12 od dołu: jest:  $r' = -r' = -r'''$ ; p. być:  $r'' = -r' = -r'''$

str. 188, wiersz 3 od góry: jest  $\frac{2}{R\left(\frac{dP'}{dP} - \frac{P'-1}{P-1}\right)} = \frac{1}{r}$ ; p. być:  $\frac{2}{R\left(\frac{dP'}{dP} - \frac{P'-1}{P-1}\right)} = -\frac{1}{r'}$ ;

str. 188, wiersz 5 od góry,  
jest

$$\frac{2}{R\left(\frac{P-1}{P'-1} - \frac{dP}{dP'}\right)} = -\frac{1}{r'}; \quad \frac{2\left(1 - \frac{dP'}{dP}\right)}{R\left(\frac{P-1}{P'-1} - \frac{dP}{dP'}\right)} = \frac{1}{r};$$

p. być:

$$\frac{2}{R\left(\frac{P-1}{P'-1} - \frac{dP}{dP'}\right)} = \frac{1}{r'}; \quad -\frac{1}{r} = \frac{2}{R\left(\frac{P-1}{P'-1} - \frac{dP}{dP'}\right)} \left(1 - \frac{dP'}{dP}\right)$$

str. 191, wiersz 2 od dołu: jest:  $+x + x^2 + \dots$  ; p.być:  $1 + x + x^2 + \dots$

str. 193, wiersz 5 od góry: jest: [5] Abel Brja; p. być: Abel Bürja

str. 195: wiersz 10 od góry: prof. dr ha.; p. być: prof. dr hab.

