
Errata

Zagadnienia Filozoficzne w Nauce nr 48, 195-197

2011

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

ERRATA

ERRATA

W poprzednim numerze „Zagadnień Filozoficznych w Nauce” (47/2010) znalazły się następujące błędy:

s. 109–132

jest:

Bożena Czarnecka-Rej

powinno być:

Bożena Czernecka-Rej

s. 111 (druga linijka od dołu)

jest:

1. Każdy człowiek jest świadomy (przynajmniej) w jakimś momencie swojego życia.

powinno być:

(7) Każdy człowiek jest świadomy (przynajmniej) w jakimś momencie swojego życia.

s. 112 (pierwsza linijka od góry)

jest:

2. Każda osoba ludzka posiada ciało.

powinno być:

(8) Każda osoba ludzka posiada ciało.

s. 113 (trzecia linijka od dołu)

jest:

atletycznej

powinno być:

aletycznej

s. 119 (od trzeciej linijki od góry)

jest:

1. Każdy człowiek jest z konieczności rozumny.

2. Każde zwierzę w tym pokoju jest człowiekiem.

3. Każde zwierzę w tym pokoju jest z konieczności rozumne.

podpadający pod niezawodny tryb sylogistyczny figury pierwszej²⁹:

(13a) MaP

(14a) SaM

(15a) SaP

gdzie MaP — każde M jest z konieczności P, SaM — każde S jest M, SaP — każde S jest z konieczności P.

powinno być:

(13) Każdy człowiek jest z konieczności rozumny.

(14) Każde zwierzę w tym pokoju jest człowiekiem.

(15) Każde zwierzę w tym pokoju jest z konieczności rozumne.

podpadający pod niezawodny tryb sylogistyczny figury pierwszej²⁹:

(13a) $M\bar{a}P$

(14a) $S\bar{a}M$

(15a) $S\bar{a}P$

gdzie $M\bar{a}P$ — każde M jest z konieczności P, $S\bar{a}M$ — każde S jest M, $S\bar{a}P$ — każde S jest z konieczności P.

s. 124 (12 linijka od góry)

jest:

(Df) $??\alpha$ z konieczności posiada $\beta?? =_{Df} ??S\alpha d$ „ α posiada β ” jest koniecznie prawdziwy??.

powinno być:

(Df) [α z konieczności posiada β] =_{Df} [$S\alpha d$ „ α posiada β ” jest koniecznie prawdziwy].

²⁹jest:

Arystoteles zauważył, że wniosek jest apodyktyczny, jeśli konieczna jest przesłanka większa. Tryb sylogistyczny, w którym konieczna jest tylko przesłanka mniejsza, jest zawodny — tezę sylogistyki nie jest: $MaP \wedge SaM \rightarrow SaP$. Arystoteles, *Analityki pierwsze*, I 9.

powinno być:

Arystoteles zauważył, że wniosek jest apodyktyczny, jeśli konieczna jest przesłanka większa. Tryb sylogistyczny, w którym konieczna jest tylko przesłanka mniejsza, jest zawodny — tezę sylogistyki nie jest: $MaP \wedge S\bar{a}M \rightarrow S\bar{a}P$. Arystoteles, *Analityki pierwsze*, I 9.

s. 129 (od 3 linijki od góry)

jest:

(13 Exp) Każdy człowiek jest rozumny i sąd „Każdy człowiek jest nie-rozumny” jest koniecznie fałszywy.

(14) *Każde zwierzę w tym pokoju jest człowiekiem.*

(15 Exp) Każde zwierzę w tym pokoju jest rozumne i sąd „Każde zwierzę w tym pokoju jest nie-rozumne” jest koniecznie fałszywy.

Wnioskowanie to podpada pod następujący schemat formalny:

$MaP \wedge L\sim(Ma-P)$

SaM

-0x08 graphic: StrangeNoGraphicData — $SaP \wedge L\sim(Sa-P)$

który po przekształceniu otrzymuje postać: $MaP \wedge LMiP$

-0x08 graphic: StrangeNoGraphicData — SaM

$SaP \wedge LSiP$

powinno być:

(13 Exp) Każdy człowiek jest rozumny i sąd „Każdy człowiek jest nie-rozumny” jest koniecznie fałszywy.

(14) Każde zwierzę w tym pokoju jest człowiekiem.

(15 Exp) Każde zwierzę w tym pokoju jest rozumne i sąd „Każde zwierzę w tym pokoju jest nie-rozumne” jest koniecznie fałszywy.

Wnioskowanie to podpada pod następujący schemat formalny:

$MaP \wedge L\sim(Ma-P)$

SaM

$SaP \wedge L\sim(Sa-P)$

który po przekształceniu otrzymuje postać:

$MaP \wedge LMiP$

SaM

$SaP \wedge LSiP$

s. 129 (18 linijka od góry)

jest:

1. Każde zwierzę w tym pokoju jest z konieczności rozumne.

powinno być:

(15) Każde zwierzę w tym pokoju jest z konieczności rozumne.