

SPROSTOWANIE

ważniejszych omyłek drukarskich w pierwszej części rozprawy W. Broniewskiego:
 „Zależność pomiędzy zmianą oporu elektrycznego i rozszerzalnością metali jednoatomowych“ w tomie XVIII-ym „Prac“.

<i>str.</i>	<i>wiersz</i>	<i>od</i>	<i>zamiast</i>	<i>winno być</i>
2	12	dołu	0,67	1,67
3	19	„	0,50	1,50
4	13	góry	$a_t = a_A \left(1 + \frac{1}{F}\right)$	$a_t = a_A \left(1 + \frac{T}{F}\right)$
8	4	„	β_{450}	β_{450}
9	2	„	wykraczają one	wykracza ona
10	5	dołu	0,45	0,65
15	1	góry	atomowej jest	atomowej podczas topienia jest
15	10	dołu	(str. 7 i 9)	(str. 9 i 11)
16	2	„	(str. 3)	(str. 4)
18	4	góry	0 i —1000°	0 i —100°
19	12	„	(str. 5)	(str. 6)
19	21	„	(str. 4)	(str. 5)
19	1	dołu	($t+50$)	($t+40$)
23	8	„	($n=2$) ¹⁵	($n=2$)
28	16	góry	(str. 4 i 5)	(str. 5 i 6)
41	14	„	(1885—38)	(1835—38)
