

ERRATA

do książki **Nowoczesne Metaloznawstwo – autor Karol Przybyłowicz**

Objaśnienie skrótów: d. – wiersz od dołu, g. – wiersz od góry

Pozycja [str., wiersz]	Jest	Powinno być
6, 9g	338	339
22, 18g	ze zmianą liczby	bez zmiany liczby
34, podpis rys. 36	dorysować	zaznaczono
55, 25g	16.3.5	16.5
78, 3g	liczba składnika	liczba atomów składnika
80, 4g	wg likwidusu od 1 do 2	wg likwidusu od 3 do 4, a skład kryształów α wzduż solidusu od 1 do 2
90, 15d	trwały wysokich	trwały w wysokich
92, 5g	częściowo wyniku	częściowo w wyniku
93, 14d	chodzeniu	chłodzeniu
108, 3d (rys. 6.45)	przy słych	przy stałych
117, 9g	Efekem	efektem
117, 18d	v_k	v_{k_0}
123, 4g	następnie	następnie
127, 2d	16.3.5	16.5
128, 5d	4.6	4.7
152, 12d	wiążę się	wiąże się
160, 4d	punktu C'	punktu C
167, 12d	stosowne	stosowane
171, 18g	szynowej	szynowej
200, 14d	próbkami skali	obrazami wzorców
200, 6d	2 razy wzorców jest	usunąć: wzorców jest
201, tab. 11.3, kol. 4	w 1 mm ²	w 1 mm ³
204, 19g	atlasy	atlasy
218, 9g	przylegające	przylegające
227, 6d	idealną	idealną
236, 3 kol, 7d	kapieli	kapieli
250, 2g	13.6	13.1
250, 2d	rys. 13.7	rys. 13.7a
253, 19g	Odpuszczanie	odpuszczania
260, 8g	Po MZR dać przypis ¹⁾	¹⁾ Patrz: K. Kusiński - Wpływ dodatków MZR na morfologię siarczków i własności stali spawalnych, konstrukcyjnych o podwyższonej wytrzymałości. Zesz. Nauk. AGH – Metal.- Odl., z. 83, 1979
261, tabl. 13.2 Kol. KV	%	J
273, 4d	usunąć:druga ok. 0,85% C, 4 % Cr, 12% W	
274, 4g	a wg zawart.i C....	a wg zawart. C
281, tab. 13.13 Przypis ²⁾	ewentualnie S	ewentualnie z S
283, 9g	Ni – 4.....Nb – 4%	Ni – 4%.....Nb – 5%
290, 19d	W normie PN-EN 10295:2004 są	W normach PN 90/H-83159 i ISO 11973: 1999 są
302, 17d	s. 308	s. 306
304, wz. 14.5	= CO ₂	+ CO ₂
308, 8d	utwardza....utwardzanie	utwardzania
312, 24g	Na uwagę	Na uwagę
316, 13d	str. 319	str. 317
318, 3g	- str. p.	- p.
322, 13g	ochronn ą	ochronną
329, 5-6d 20g rys. 14.24	krytycznej może być Żurawski	krytycznej może być Żórawski (to samo w przypisie ²⁾)
350, 5d	Ogólna	Ogólna

Pozycja [str., wiersz]	Jest	Powinno być
351, 3d	Zawiera	zawiera
351, 15d	Stopy odlewnicze z miedzią.	Stopy odlewnicze z miedzią.
352, 2g 12g	się Al + rozpuszczalności, która...	się z Al + rozpuszczalności Cu, która...
353, tab. 15.2, 3 kol, 2g 9g	6 wydziela	PA6 wydziela się
358, rys. 15.10	str. 359	str. 357
360, 14g 19g 18d 1 d	wytrzymałości odporność na agonie niższe	wytrzymałość i odporność na argonie niższe
363, 13g	martenzytycznego	martenzytycznego
370, tab. 15.6, 5 kol., 11d	Bardzo	Bardzo
3 kol., 4d	A do 1,5	Al do 1,5
1 kol., 12d	CuZn39-Al1Fe1Mn1	CuZn39Al1Fe1Mn1
371, 16d	maszyn, i	maszyn i
5g	M-	Mn-
372, 5g	korozje korozję
11d	1 %-wym...	1 %-wym...
375, 24d	(str. 367)	(str. 365)
377, 10d	(str. 367)	(str. 365)
9d	odstęp	zlikwidować
385, 2g	stopu Zn z Al	stopy Zn z Al
387, 22g	napowie\trzne	napowietrzne
392, rys. 15.32	Shiizu	Shimizu
394, 4d		usunąć przecinek przed są
395, 1-2d	lam- p rentgenowskich	lamp rentgenowskich
397, 22g	największa średnica	największy promień
9d	także z	także z
4d	jek	jak
398, 5g	Hafn	Hafn (Hf)
9g	reaktoró	reaktorów
23g	kształtu,	kształtu.
399, 2g	mn	nm
403, 21d	stopionych	stopionych
przypis ²⁾	Co	CO
408, 9g	wzmacniane	wzmacniane
421 – skorowidz	A ₁ , A ₂ , A ₃ , A ₄ , A _{cm}	A ₁ , A ₂ , A ₃ , A ₄ , A _{cm} 37, 156, 159

Od autora

Przepraszam za ww. błędy. Zostały one spowodowane morderczym tempem przygotowania tej książki do druku. W maju Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zawiadomiło o przyznaniu dotacji pod warunkiem, że książka ukaze się do końca roku. Likwidator WNT odmówił dostarczenia elektronicznego zapisu książki, a odwołania do Ministra Skarbu i Premiera, a także skarga do Rzecznika Praw Obywatelskich nic nie dały i trzeba było całość przepisać i przepracować od początku. Poza tym książka zawiera mnóstwo składów stopów i numerów norm, a sprawdzanie tych danych jest żmudne. Dlatego proszę użytkowników książki o wyrozumiałość i wysłanie zauważonych błędów na adres Wydawnictwa.