

## Spis treści

Słowo wstępne .....	5
1. E. WIECZOREK-LUBUŚKA, A. LUBUŚKA Zarys rozwoju zastosowań stali spawalnych m.in. w energetyce .....	7
2. E. WIECZOREK-LUBUŚKA Stale spawalne o podwyższonej wytrzymałości .....	13
3. J. KWIECIEN Zastosowanie stali mikroskopowej w konstrukcji kotłów parowych i wodnych .....	25
4. K. BOLANOWSKI Charakterystyka reologiczna stali 10G2VNb .....	35
5. M. MARSZYCKI, F. ROCHOWIAK Opracowanie technologiczne spawania stali w gatunku 10G2VNb w warunkach SEFAKO Sędziszów S.A. ....	43
6. H. CHMIEL, W. DROZDA Wytwarzanie rur ze stali mikrostopowej w gatunku 10G2VNb w warunkach Huty „ANDRZEJ” S.A. ....	53
7. T. BOŁD, J. PASTERNAK, A. TOKARZ, P. MILIŃSKI, J. DOBRZAŃSKI Stale nowej generacji do budowy proekologicznych parowych kotłów nadkrytycznych .....	61
8. R. H. KOZŁOWSKI Energetyka XXI wieku o wysokiej sprawności i niskiej emisji zanieczyszczeń .....	77
9. A. KUZIOŁA, F. WOJTKUN, L. CHAŁKO Zastosowanie staliwa typu Cr-Mo-V-Cu-Ni w energetyce .....	91
10. A. REHMUS-FORC, R. WIELGOSZ Utwardzanie powierzchni elementów turbin żaroodpornymi stopami .....	97