

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1. *Koradecka D. (red.)*
Bezpieczeństwo pracy i ergonomia, t.1,
Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa 1999
2. *Indulski J. A. (red.)*
Higiena Pracy
Instytut Medycyny Pracy im. Prof. dra med. J. Nofera w Łodzi, 1999
3. *Pilarczyk J. (red.)*
Poradnik Inżyniera. Tom 1 - Spawalnictwo.
Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2003
4. *Matczak W., Gromiec J.P.*
Zasady oceny narażenia spawaczy na dymy i gazy.
Wyd. Instytut Medycyny Pracy im. J. Nofera, Łódź 2003
5. *Balchin N.C.*
Health and safety in welding and allied processes
Abington Publishing, Fourth Edition 1991
6. *Voitkevich V.*
Welding Fumes. Formation, properties and biological effects.
Abington Publishing, Cambridge 1995
7. *Heile R.F., Hill D.C.*
Particulate fume generation in arc welding processes.
Welding Journal, t. 54 nr 7, 1975, s. 201-210
8. *Gray C.N., Hewitt P.J., Dare P.R*
New approach would help control welding fumes at source (MIG, MAG), part 2: MIG fumes.
Welding and Metal Fabrication nr 11, 1982, s. 393-397
9. *Dennis J., Hewitt P., Redding C., Workman D.*
A model for prediction of fume formation rate in gas metal arc welding (GMAW), globular and spray models, DC electrode positive.
Annals of Occupational Hygiene t.45, nr 2, 2001, s. 105-113
10. *Quimby B., Ulrich G.*
Fume formation rates in gas metal arc welding.
Welding Journal, Welding Research Supplement nr 4, 1999, s. 142-149
11. *Matusiak J.*
Zagrożenia zdrowia spawaczy podczas spawania stali nierdzewnych.
Przegląd Spawalnictwa nr 3/2008, s.3-9
12. *Matusiak J.*
Spawanie bezpieczne ale efektywne.
Magazyn przemysłowy MM 5/2008, s. 26-31
13. *Matusiak J., Wyciślik J.:*
Zdrowie i bezpieczeństwo przy produkcji spawalniczej.
Biuletyn Instytutu Spawalnictwa nr 3/2009, s.24-35

14. *Matusiak J.*
Spawanie stali nierdzewnych a zdrowie spawaczy.
ATEST. Ochrona Pracy nr 11/2010 s. 4-7; nr 12/2010 s. 22-25
15. *Matczak W.*
Ocena narażenia spawaczy na zanieczyszczenia wydzielające się w procesach spawania.
Biuletyn Instytutu Spawalnictwa nr 5, 1998, s.54-64
16. *Matusiak J.*
Wpływ warunków materiałowych i technologicznych na emisję zanieczyszczeń przy spawaniu wysokostopowych stali nierdzewnych.
Przegląd Spawalnictwa nr 8/2008, s.3-11
17. *Matusiak J., Czwońnóg B., Pfeifer T.*
Nowe procesy spawania MIG/MAG o małej energii łuku w aspekcie ograniczania emisji zanieczyszczeń.
Biuletyn Instytutu Spawalnictwa, 5/2007, s. 49-55
18. *Matusiak J., Czwońnóg B.*
Niskoenergetyczne procesy spawania łukowe w osłonie gazów do łączenia cienkich blach stalowych.
Hutnik. Wiadomości hutnicze 1/2008, s.10-16
19. *Matusiak J., Pfeifer T.*
Niskoenergetyczne metody spawania łukowego w osłonie gazów-wpływ warunków materiałowo-technologicznych na jakość złączy i emisję zanieczyszczeń do środowiska pracy.
Biuletyn Instytutu Spawalnictwa nr 5/2008, s. 85-92
20. *Matusiak J., Pfeifer T.*
Research of steel sheets low energy arc welding conditions and their impact on the emission of pollutants to the working environment
Hutnik. Wiadomości hutnicze 3/2008, s.197-203
21. *Karpowicz J., Gryz K.*
Ograniczenie ryzyka zawodowego przy źródłach pól elektromagnetycznych (1) – środki ochrony zbiorowej i indywidualnej.
Bezpieczeństwo Pracy 1/2009, s. 6-9
22. *Karpowicz J., Gryz K.*
Ograniczenie ryzyka zawodowego przy źródłach pól elektromagnetycznych (2) – wybrane źródła pól i charakterystyka odzieży ochronnej.
Bezpieczeństwo Pracy 2/2009, s. 2-5
23. *Gryz K., Karpowicz J., Kurczewska A., Stefko A.*
Ograniczenie ryzyka zawodowego przy źródłach pól elektromagnetycznych (3) – przegląd wybranych materiałów barierowych.
Bezpieczeństwo Pracy 3/2009, s. 22-26
24. *Marzec St.*
Narażenie pracowników na pola elektromagnetyczne spawarek.
Przegląd Spawalnictwa 8/2008, s. 25-28
25. *Marzec St.*
Narażenie pracowników na promieniowanie optyczne i pola elektromagnetyczne urządzeń spawalniczych
Biuletyn Instytutu Spawalnictwa nr 3/2009, s. 35-40