

Literatura uzupełniająca

1. L.A. Dobrzański, Materiały inżynierskie i projektowanie materiałowe. Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo, WNT, wydanie II zmienione i uzupełnione, Warszawa, 2006.
2. L.A. Dobrzański, Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo. Materiały inżynierskie z podstawami projektowania materiałowego, WNT, Warszawa, 2002.
3. L.A. Dobrzański, Wprowadzenie do nauki o materiałach, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2007.
4. L.A. Dobrzański, Podstawy kształtowania struktury i własności materiałów metalowych, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2007.
5. L.A. Dobrzański, Metaloznawstwo opisowe stopów żelaza, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2007.
6. L.A. Dobrzański, Metaloznawstwo opisowe stopów metali nieżelaznych, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2008.
7. L.A. Dobrzański, Nietalowe materiały inżynierskie, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2008.
8. L.A. Dobrzański, Podstawy metodologii projektowania materiałowego, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2009.
9. L.A. Dobrzański, A.D. Dobrzańska-Danikiewicz, Obróbka powierzchni materiałów inżynierskich, Open Access Library 5 (2011) 1-480.
10. L.A. Dobrzański, E. Hajduczek, J. Marciniak, R. Nowosielski, Metaloznawstwo i obróbka cieplna materiałów narzędziowych, WNT, Warszawa, 1990.
11. R.M. German, Powder metallurgy & particulate materials processing. The process, materials, product, properties and applications, Metal Powder Industry Federation, Princeton, New Jersey 08540-6692 USA, 2005.
12. M.W. Grabski, Istota inżynierii materiałowej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 1995.
13. M. Hetmańczyk (red.), Postępy nauki o materiałach i inżynierii materiałowej, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2002.
14. L. Jaworska, Diament, Otrzymywanie i zastosowanie w obróbce skrawaniem, WNT, Warszawa, 2007.
15. J. Konstanty, Powder Metallurgy Diamond Tools, Elsevier, Oxford, 2005.
16. J. Lis, R. Pampuch, Spiekanie, Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne, Kraków, 2000.
17. G. Matula, Gradientowe warstwy powierzchniowe z węglkostali narzędziowych formowane bezciśnieniowo i spiekane, Open Access Library, Volume 7 (13) (2012) 1-144.
18. J. Nowacki, Spiekane metale i spieki z osnową metaliczną, WNT, Warszawa, 2005.
19. K.E. Oczos, Kształtowanie ceramicznych materiałów technicznych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów, 1996.
20. A.R. Olszyna, Ceramika supertwarda, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2001.
21. A.R. Olszyna, Twardość a kruchość tworzyw ceramicznych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2004.
22. J. Pacyna (red.), Metaloznawstwo. Wybrane zagadnienia, Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne AGH, Kraków, 2005.
23. R. Pampuch, Współczesne materiały ceramiczne, Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne AGH, Kraków, 2005.
24. L. Stobierski, Ceramika węglkowa, Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne AGH, Kraków, 2005.
25. G.S. Upadhyaya, Sintered metallic and ceramic materials. Preparation, properties and application, John Wiley and Sons, Chichester, 2000.