

V. Bibliografia

Przedstawione zestawienie literatury jest arbitralne. Zawiera wyłącznie ogólnodostępne pozycje polskojęzyczne, a jedynym jego porządkiem jest kolejność alfabetyczna nazwisk autorów. Nie jest ono zupełne wobec żadnej kategorii przedmiotowej tekstu, nie posiada w nim także odnośników.

Zadaniem poniższej bibliografii jest wskazanie zainteresowanemu czytelnikowi źródeł, w oparciu o które mógłby poszerzyć swoją wiedzę w zakresie poruszonym w niniejszym opracowaniu.

Wbrew pozorom jednak bibliografia ta nie jest zestawieniem cząstkowym, czy też jakimkolwiek "wyborem literatury". Z ubolewaniem bowiem należy stwierdzić, że piśmiennictwo polskie w omawianym przedmiocie jest skromne.

1. Blicharski M. *Wstęp do inżynierii materiałowej*. Warszawa, WNT 1998.
2. Błazewski S., Mikoszewski J. *Pomiary twardości metali*. Warszawa, WNT 1981.
3. Bujak J., Miernik K., Rogowska R., Smolik J., Walkowicz J. *Przygotowanie powierzchni narzędzi dla nanoszenia powłok przeciwzużyciowych metodami PVD*. W: *Przegląd Mechaniczny* nr 14, 1994.
4. Burakowski T., Miernik K., Walkowicz J. *Technologie wytwarzania, z udziałem plazmy, cienkich warstw trybologicznych*. W: *Trybologia* nr 4/5, 1993.
5. Burakowski T., Roliński E., Wierchoń T. *Inżynieria powierzchni metali*. Warszawa, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, 1992.
6. Burakowski T., Wierchoń T. *Inżynieria powierzchni metali*. Warszawa, WNT, 1995.
7. Büttner J. *Nowoczesne metody próżniowe osadzania warstw*. W: *Elektronika* nr 7-8, 1986.
8. Celiński Z. *Plazma*. Warszawa, PWN 1980.
9. Celiński Z. *Podstawy fizyki plazmy w zastosowaniach technicznych*. Warszawa, WNT 1970.
10. Celiński Z., Miernik K. *Plazmowo - chemiczne metody wytwarzania warstw odpornych na zużycie*. W: *Trybologia* nr 6, 1991.
11. Czernietski A.W. *Wstęp do fizyki plazmy*. Warszawa, PWN 1971.
12. Groszkowski J. *Technika wysokiej próżni*. Warszawa, WNT, 1978.
13. Hałas A., *Technologia wysokiej próżni*. Warszawa, PWN 1980.
14. Heinz B. *Metoda rozpylania magnetronowego do produkcji cienkich warstw dla elektroniki*. W: *Elektronika* nr 9, 1981.
15. Karpiński T., Kacalak W., Łukianowicz Cz., Łukianowicz T. *Ćwiczenia laboratoryjne z metrologii mechanicznej*. Koszalin, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej 1997.
16. Kirczuk Cz., *Stabilizacja gazu roboczego w napyłarce próżniowej*. W: *Elektronika* nr 9, 1986.
17. Kirczuk Cz., Markowski J., Prajzner A. *Nagrzewanie jonowe podłoży w napyłarce próżniowej*. W: *Elektronika* nr 9, 1986.
18. Kittel C. *Wstęp do fizyki ciała stałego*. Warszawa, PWN 1970.
19. Kordus A. *Plazma, właściwości i zastosowania w technice*. Warszawa, WNT 1985.
20. Kowtioniuk N.F., Koncewoj A.J. *Pomiary parametrów materiałów półprzewodnikowych*. Warszawa PWN, 1973.
21. Krall N.A., Trivelpiece A.W. *Fizyka plazmy*. Warszawa, PWN 1979.

22. Kupczyk M. *Jakość technologiczna kół zębatah naciętych dłutakami modułowymi pokrytymi warstwą TiNX-Ti w warunkach adchezyjnego zużycia się ostrzy*. Poznań, Wydawnictwo Poznańskiego Towarzystwa Naukowego 1994.
23. Ladmanowski W. *Zarys teorii wyladowań w dielektrykach*. Warszawa, WNT 1988.
24. Legutko S., Wieczorowski K. *Techniki cienkich warstw w zastosowaniach do narzędzi skrawających*. W: *Mechanik* nr 8-9, 1993.
25. Leja E., Horodyski T., Budzyński K. *Magnetronowa technika wytwarzania cienkich warstw*. W: *Elektronika* nr 9, 1982.
26. Michalski A. *Metody PVD stosowane do nanoszenia warstw materiałów twardych i trudnotopliwych na narzędzia skrawające*. W: *Metaloznawstwo. Obróbka Ciepła* nr 79 str. 18. 1986.
27. Michalski A., Zdunek K., Sokołowska A., Olszyna A. *Impulsowo-plazmowa metoda nanoszenia warstw TiN na narzędziach w temperaturze niższej niż 500K*. W: *Przegląd Techniczny* nr 15, 1991.
28. Miernik K. *Generacja i separacja mikrokropki w metodzie łukowo - próżniowej*. W: *Przegląd Mechaniczny* nr 22, 1997.
29. Miernik K. *Działanie i budowa magnetronowych urządzeń rozpylających*. Radom, Biblioteka Problemów Eksploatacji 1997.
30. Miernik K. *Działanie i budowa magnetronowych urządzeń rozpylających*. Radom, Wydawnictwo Instytutu Technologii Eksploatacji, 1997.
31. Mikoszewski J. *Twardościomierze*. Warszawa, Wydawnictwo Normalizacyjne "Alfa" 1985.
32. Münz W.D. *Rozpylanie reaktywne azotków i węglików* W: *Elektronika* nr 5, 1986.
33. Muszyńska D., Posadowski W. *Badanie właściwości elektrycznych cienkich warstw domieszgowanych azotem, otrzymywanych metodą reaktywnego rozpylania magnetronowego*. W: *Elektronika* nr 3, 1985.
34. Nawrocka A., Bakoń A. *Metalizacja diamentów syntetycznych*. W: *Przegląd Mechanicznych* nr 1, 1988.
35. Oleś A. *Metody eksperymentalne fizyki ciała stałego*. Warszawa, WNT 1983.
36. Oleś A. *Metody eksperymentalne fizyki ciała stałego*. Warszawa, WNT 1998.
37. Orajewski W.N. *Plazma na ziemi i w kosmosie*. Warszawa, PWN 1989.
38. Precht W. *Nowoczesne technologie plazmowe: Materiały Konferencji w Mielnie z lat 1990-1998*. Koszalin, Wyd. Politechniki Koszalińskiej.
39. Redakcja *Narzędzia pokrywane azotkiem tytanu*. W: *Mechanik* nr 12, 1983.
40. Redakcja *Pokrywanie narzędzi skrawających azotkiem lub węglikiem tytanu*. W: *Mechanik* nr 2, 1984.
41. Redakcja *Pokrywanie narzędzi ze stali szybko tnącej*. W: *Mechanik* nr 6, 1984.
42. Roliński E. *Współczesna inżynieria powierzchni*. W: *Przegląd Mechaniczny* nr 8, 1987.
43. Sokołowska A. *Niekonwencjonalne środki syntezy materiałów*. Warszawa, PWN 1991.
44. Wysiecki M. *Nowoczesne materiały narzędziowe*. Warszawa, WNT, 1997.
45. Zdanowski J. *Jonowe metody nanoszenia warstw azotku tytanu jako pokryć utwardzających, antykorozyjnych i dekoracyjnych*. W: *Elektronika* nr 2, 1988.
46. Zdanowski J. *Jonowe trawienie powierzchni ciała stałego i jego zastosowania*. Wrocław, Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, 1976.
47. Zdanowski J. *Wyladowania elektryczne w gazach*. Wrocław, Skrypty Politechniki Wrocławskiej 1975.