

Literatura

1. A.W. Adamson: Chemia fizyczna powierzchni. PWN, Warszawa 1963.
2. N.L. Alpert, W.E. Keiser, H.A. Szymanski: Spektroskopia w podczerwieni. PWN, Warszawa 1974.
3. H.E. Avery: Osnovy kinietiki i miechanizmy chemiczeskich rieakcji. Izd. Mir, Moskwa 1978.
4. G.M. Barrow: Chemia fizyczna. PWN, Warszawa 1978.
5. A. Basiński: Zarys fizykochemii koloidów. PWN, Warszawa 1957.
6. W.P. Biełousow, A.G. Moraczewskij: Tiepłoty smieszenia židkostiej. Izd. Chimija, Leningrad 1970.
7. R. Brdička: Podstawy chemii fizycznej. PWN, Warszawa 1970.
8. S. Bursa: Chemia fizyczna. PWN, Warszawa 1976.
9. Chemia fizyczna (praca zbiorowa). PWN, Warszawa 1963.
10. Chemia fizyczna (praca zbiorowa). PWN, Warszawa 1980.
11. I. Czarnota, E. Utzig: Metody określania efektów cieplnych w kalorymetrach nieizotermiczno-nieadiabatyecznych. Materiały I Krajowej Konferencji Kalorymetrycznej, Zakopane 1974.
12. Ćwiczenia z analizy instrumentalnej (praca zbiorowa). WPW, Warszawa 1970.
13. Ćwiczenia z chemii fizycznej (praca zbiorowa). Wyd. UAM, Poznań 1975.
14. A. Danek: Chemia fizyczna. PZWL, Warszawa 1977.
15. R. Defay, I. Prigogine: Tension superficielle et adsorption. Editions Doser, Liège 1951.
16. J. Dobrzycki: Analiza chemiczna w cukrownictwie. WNT, Warszawa 1978.
17. T. Dryński: Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki. PWN, Warszawa 1977.

18. N.M. Emanuel, D.G. Knorre: Kinetyka chemiczna w układach jednorodnych. PWN, Warszawa 1983.
19. A. Eucken, R. Suhrmann: Phisikalisch - chemische praktikumsaufgaben. Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig 1960.
20. W.G. Ewing: Metody instrumentalne w analizie chemicznej. PWN, Warszawa 1980.
21. H.D. Försterling, H. Kuhn: Eksperymentalna chemia fizyczna. WNT, Warszawa 1976.
22. Z. Galus: Teoretyczne podstawy elektroanalizy chemicznej. PWN, Warszawa 1977.
23. S. Glasstone: Podstawy elektrochemii. PWN, Warszawa 1956.
24. Glosariusz terminów stosowanych w fizycznej chemii organicznej. Wyd. PAN, Wrocław, Warszawa, Kraków, Gdańsk, Łódź 1983.
25. J. Groszkowski: Technika wysokiej próżni. WNT, Warszawa 1978.
26. E.A. Guggenheim: Thermodynamics. North Holland P.C., Amsterdam 1967.
27. K. Gumiński: Wykłady z chemii fizycznej. PWN, Warszawa 1973.
28. Z. Hippe, B. Dębska, A. Kerste: Ćwiczenia z chemii fizycznej, z programami do obliczeń na emc. PWN, Warszawa 1979.
29. N.S. Isaacs: Fizyczna chemia organiczna - ćwiczenia. PWN, Warszawa 1974.
30. B. Jakuszczyński: Współczesne zagadnienia elektrochemii teoretycznej. PWN, Warszawa 1962.
31. M. Kamiński: Kalorymetry przewodzące. Materiały I Krajowej Konferencji Kalorymetrycznej. Zakopane 1974.
32. L.A. Kazicyna, N.B. Kupletskaja: Metody spektroskopowe wyznaczania struktury związków organicznych. PWN, Warszawa 1974.
33. Z. Kęcki: Podstawy spektroskopii molekularnej. PWN, Warszawa 1975.
34. N.W. Kielcew: Podstawy techniki adsorpcyjnej. WNT, Warszawa 1980.
35. D. Kocot-Bończak: Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej. PZWL, Warszawa 1977.

36. K.J. Laidler, J.H. Meiser: Physical Chemistry. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc. Menlo Park, California 1982.
37. J.J. Lingane: Electroanalytical chemistry, Interscience Publishers, New York 1958.
38. S. Malanowski: Równowaga ciecz-para. PWN, Warszawa 1974.
39. R. Mierzecki: Oddziaływania międzymolekularne. PWN, Warszawa 1974.
40. J. Minczewski, Z. Marczenko: Chemia analityczna. Tom III. PWN, Warszawa 1976.
41. E.A. Moelwyn-Hughes: Physical Chemistry. Oxford, London 1961.
42. H. Morawetz: Fizykochemia roztworów makrocząsteczkowych. PWN, Warszawa 1970.
43. Wo. Ostwald: Kolloid. Z. 1, 291, 1907.
44. J. Ościk: Adsorpcja. PWN, Warszawa 1978.
45. K. Pigoń. Z. Ruziewicz: Chemia Fizyczna. PWN, Warszawa 1980.
46. J. Sędzimir, W. Ziółkowska: Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej. Wyd. AGH, Kraków 1971.
47. F.L.J. Sixma, H. Wynberg: Metody fizyczne w chemii organicznej. PWN, Warszawa 1968.
48. L. Sobczyk, A. Kiszka, K. Gatner, A. Koll: Eksperymentalna chemia fizyczna. PWN, Warszawa 1982.
49. Spektrofotometria absorpcyjna (praca zbiorowa). PWN, Warszawa 1962.
50. H.A. Staab: Wstęp do teoretycznej chemii organicznej. PWN, Warszawa, 1966.
51. S. Szczeniowski: Fizyka doświadczalna. Część IV. PWN, Warszawa 1971.
52. W. Szczepaniak: Metody instrumentalne w analizie chemicznej. PWN, Warszawa, Poznań 1979.
53. E. Szyszko: Instrumentalne metody analityczne. PZWL, Warszawa 1975.
54. W. Tomassi, H. Jankowska: Chemia fizyczna. WNT, Warszawa 1973.
55. Verfahrenstechnik. Thermodynamik der Mischphasen. Leipzig 1973.

56. S. Witekowa: Kinetyka chemiczna. PWN, Warszawa 1962.
57. W. Wójcicki: Kalorymetria procesów mieszania w cieczach i w gazach. Materiały I Krajowej Konferencji Kalorymetrycznej. Zakopane 1974.
58. Wybór ćwiczeń laboratoryjnych z chemii fizycznej (praca zbiorowa). Wyd. UW, Warszawa 1967.
59. Z. Zagórski: Analiza polarograficzna. PWN, Warszawa 1970.
60. A. Zielenkiewicz: Kalorymetry nieizotermiczno-nieadiabatyiczne. Materiały I Krajowej Konferencji Kalorymetrycznej. Zakopane 1974.
61. W. Zielenkiewicz: Analiza przebiegu efektów cieplnych w kalorymetrach nieizotermiczno-nieadiabatycznych. PWN, Warszawa 1966.