

Cena cz. I—II zł 250.—

II

KSIĘGA XXV-LECIA POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ



— TOMCZYK Z.: Systemy planowania sieciowego stosowane w remontach produkcyjnych środków trwałych. Zob. poz. 45.

— TOMCZYK Z.: Wykorzystanie analizy czasu przy optymalizacji planów sieciowych. Zob. poz. 46.

WILIMOWSKI JERZY

— WILIMOWSKI J.: Jak zaradzić złu. Zob. poz. 77.

— WILIMOWSKI J.: Nieudana obrona. Zob. poz. 78.

ZWOLIŃSKA DANUTA

* 169. ZWOLIŃSKA D.: Organizacja pracowni psychologii pracy. Prz. Org. 1967 nr 8—9.

— ZWOLIŃSKA D.: O nauczaniu przedmiotu „Elementy wiedzy o pracy i ochronie pracy” w wyższych szkołach technicznych. Zob. poz. 17.

KATEDRA FIZYKI

BODNAR ZYGMUNT

1. BODNAR Z.: Projektor warsztatowy. PAK R. 2: 1956 z. 6 s. 220—221, ilustr. rys.

2. BODNAR Z.: Podstawowe przyrządy optyczne. W: Podstawy optyki instrumentalnej. Oprac. J. Bartkowska i in. Warszawa 1957 s. 302—422, rys. tabl. bibliogr.

3. BODNAR Z.: Autokolimacyjna metoda badania niejednorodności szkła optycznego. PAK R. 9: 1963 z. 1 s. 35—38, rys. bibliogr.

4. BODNAR Z., KUBICA A.: Nowy typ gładkościomierza. Zesz. nauk. Polit. Wrocław 1956 nr 12, Mechanika z. 2 s. 71—83, rys. tabl. wyk. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

5. BODNAR Z., MALCHER J., SZAYNOK A., WOLNIEWICZ W.: Influence of γ -rays on the electrical properties of glass dust. Acta phys. pol. Vol. 25: 1964 fasc. 1 s. 57—60, rys. wyk. bibliogr.

6. BODNAR Z., RATAJCZYK F.: On an autocollimation method of optical glass heterogeneity measurement. Appl. Optics Vol. 4: 1965 nr 2 s. 181—186, rys. wyk. bibliogr.

7. BODNAR Z., RATAJCZYK F.: Some remarks concerning optical glass heterogeneity measurement with the help of the autocollimation method. Appl. Optics Vol. 4: 1965 nr 3 s. 351—354, ilustr. rys. tabl. wyk.

8. BODNAR Z., RATAJCZYK F.: Wpływ liniowej niejednorodności optycznej na bieg promieni w prostokątnym pryzmacie równoramiennym. PAK R. 11: 1965 z. 4 s. 175—176, rys. bibliogr.

9. BODNAR Z., WNUCZAK E., Iwankiewicz S.:

Nowy mikroskop operacyjny. PAK R. 6: 1960 z. 8 s. 321, ilustr. bibliogr.

— BODNAR Z.: An autocollimation measurement of the right angle error with the help of polarized light. Zob. poz. 155.

— BODNAR Z.: The influence of linear glass heterogeneity on the optical beam pass through certain reflecting prisms. Zob. poz. 125.

CYGAN HIERONIM

10. CYGAN H.: Measuring energy emitted by electrically activated nitrogen. Acta phys. pol. Vol. 11: 1952 fasc. 2 s. 189—194.

CZERWONKO JERZY

11. CZERWONKO J.: On the thermodynamics and paramagnetic properties of dispersed metals. Phys. Status Solidi Vol. 30: 1963 nr 2 s. 723—734, bibliogr. Sum.

DEMBICKA-JELLONKOWA STANISŁAWA

12. DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Wilgotność powietrza i jej pomiar. PAK R. 5: 1959 z. 3 s. 96—100, rys. wyk.; z. 4 s. 135—139, rys. wyk. bibliogr.

13. DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Metoda sondy czteropunktowej w zastosowaniu do pomiaru oporności warstw cienkich. Zesz. nauk. Polit. Wrocław 1960 nr 44, Elektryka-Łączność. Miernictwo z. 1 t. 2 s. 121—135, rys. wyk. bibliogr. Streszcz. Rez. Res.

14. DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Rozkład masy na podłożach płaskich przy napyłaniu termicznym w próżni. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1960 nr 35, Fizyka z. 1 s. 3—15, rys. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.
15. DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Spawanie elektrod kontaktowych z cienkimi warstwami metali. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1960 nr 44 Elektryka-Łączność. Miernictwo z. 1 t. 2 s. 160—161, bibliogr.
16. DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Welding of conducting electrodes to thin metallic films. J. scient. Instrum. Vol. 38: 1961 s. 62—64.
17. DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Elektryczna przewodność cienkich warstw metali. W: Cienkie warstwy magnetyczne. Materiały konferencji Polskiej Akademii Nauk na temat cienkich warstw magnetycznych, Warszawa maj 1961. Wrocław 1963 s. 113—121, ilustr. rys. bibliogr. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, 25.
18. DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Elektryczna przewodność naporowanych w próżni warstw chromu. W: Cienkie warstwy magnetyczne. Materiały konferencji Polskiej Akademii Nauk na temat cienkich warstw magnetycznych, Warszawa maj 1961. Wrocław 1963 s. 131—133, wykr. bibliogr. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, 25.
19. DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Metoda pomiaru oporności cienkich warstw przewodzących przy pomocy elektrod kołkowych. W: Cienkie warstwy magnetyczne. Materiały konferencji Polskiej Akademii Nauk na temat cienkich warstw magnetycznych, Warszawa maj 1961. Wrocław 1963 s. 128—130, rys. bibliogr. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, 25.
20. DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Własności oporowe cienkich warstw chromu. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1964 nr 95, Fizyka z. 7 s. 13, rys. wykr. bibliogr. Rez. Sum.
21. DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Remarques sur la conductibilité électrique des couches minces de chrome. W: Proceedings of the Colloquium on Thin Films. Budapest Apr. 20—23 1965. Budapest 1967 Hung. Soc. for Optics s. 219—222, wykr. bibliogr.
22. DEMBICKA-JELLONKOWA S., GODZIŃSKI Z., KOSENDIAK J.: Przewodność elektryczna cienkich warstw srebra. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1955 nr 5, Elektryka z. 3 s. 67—77, rys. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.
23. DEMBICKA-JELLONKOWA S., JELLONEK A.: Materiały dielektryczne używane w radio-
- diotechnice. Prz. telekom. R. 21: 1948 nr 7—8 s. 175—184.
24. DEMBICKA-JELLONKOWA S., KOSENDIAK J.: Oporność cienkich warstw srebra. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1954 nr 1, Elektryka z. 1 s. 72—79, wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.
- * 25. DEMBICKA-JELLONKOWA S., MURAWSKI E.: Effect of glow discharge on chromium thin-film resistance. Electronics Letters Vol. 2: 1966 nr 9 s. 292—293, rys. Sum.
26. DEMBICKA-JELLONKOWA S., MURAWSKI E.: Sposób wytwarzania metalicznych oporników cienkowarstwowych. Opis patentowy nr 53048. Warszawa 1966.
27. DEMBICKA-JELLONKOWA S., MURAWSKI E.: Wpływ wyładowania jarzeniowego na oporność cienkich warstw chromu. Prz. Elektron. R. 8: 1967 nr 7 s. 343—348, rys. wykr. bibliogr. Streszcz.
- DEMBICKA-JELLONKOWA S.: Struktura, technologia i własności cienkich warstw metali napyłanych termicznie w próżni. Zob. poz. Ł. 148.

DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS EWA

28. DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E.: Optyczne współczynniki cienkich warstw indu w ultrafiolecie. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1964 nr 95, Fizyka z. 7 s. 26—29, wykr. bibliogr. Rez. Sum.
29. DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E.: Einfluss von LiF-Schichten auf die optischen Eigenschaften der Indium-Schichten. W: Proceedings of the Colloquium on Thin Films, Budapest, Apr. 20—23 1965. Budapest 1967 Hung. Soc. for Optics. s. 205—210, ilustr. wykr. bibliogr.
30. DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E.: The influence of dielectric films (LiF and CeO₂) on the optical properties of indium and aluminium layers. Acta phys. pol. Vol. 34: 1968 fasc. 2 s. 277—284, wykr. bibliogr. Sum.
31. DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E.: Wpływ szybkości naporowania na optyczne własności i strukturę warstw indu. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1968 nr 194, Fizyka z. 13 s. 9—15, ilustr. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.
32. DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E., WESOŁOWSKA C.: Technologia napyłania cienkich warstw indu. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1962 nr 54, Fizyka z. 4 s. 3—7, ilustr. wykr. bibliogr. Rez. Sum.
33. DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E., WESOŁOWSKA C.: Optyczne własności cienkich

warstw indu. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1963 nr 76, Fizyka z. 6 s. 37—46, rys. tabl. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

— DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E.: Optical coefficients of thin gallium and indium films in the near infrared and ultraviolet range. Zob. poz. 181.

— DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E.: Optical properties of thin indium films. Zob. poz. 180.

DUDZIAK EUGENIUSZ

34. DUDZIAK E., ŁUKASZEWICZ M., ŻUCZKOWSKI R.: Pomiar współczynnika wtórnej emisji elektronów z niklu i katod prasowanych. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1960 nr 41, Fizyka z. 2 s. 43—53, rys. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

35. DUDZIAK E., ŁUKASZEWICZ M., ŻUCZKOWSKI R.: Zimne katody z polikrystaliczną warstwą MgO. Prz. Elektron. R. 3: 1962 nr 5 s. 213—220, rys. wykr. bibliogr.

FLASIŃSKI ZBIGNIEW

36. FLASIŃSKI Z., RATAJCZYK F., RUPP W.: Wziernik kotłowy. PAK R. 11: 1965 nr 9, Optyka R. 1: 1965 z. 1 s. 11—12, ilustr. rys. bibliogr.

FULIŃSKA KAZIMIERA

37. FULIŃSKA K.: Pomiar grubości warstw cienkich metodą mikroskopową. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1954 nr 1, Elektryka z. 1 s. 57—60, ilustr. rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

38. FULIŃSKA K.: O pewnej uproszczonej metodzie interferencyjnego pomiaru chropowatości powierzchni metali. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1956 nr 12, Mechanika z. 2 s. 97—99, ilustr. rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

39. FULIŃSKA K.: Zastosowanie interferencji wielokrotnej do badania mikrogeometrii powierzchni metali. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1956 nr 12, Mechanika z. 2 s. 85—97, rys. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

40. FULIŃSKA K.: Interferencja dwupromieniowa, interferencja wielopromieniowa i izodensymetria. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1957 nr 21, Mechanika z. 3 s. 25—27, ilustr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

41. FULIŃSKA K.: Zastosowanie interferencji do badania topografii powierzchni. PAK R. 3: 1957 z. 1 s. 14—19, ilustr. rys. tabl. wykr. bibliogr.

42. FULIŃSKA K.: Zastosowanie interferencji wielopromieniowej do pomiaru nierówności powierzchni II. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1957 nr 21, Mechanika z. 3 s. 15—24, ilustr. tabl. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

43. FULIŃSKA K.: Kontrastowość prążków Fizeau interferencji wielopromieniowej w świetle odbitym i dokładność pomiaru długości. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1961 nr 48, Fizyka z. 3 s. 37—70, ilustr. rys. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

44. FULIŃSKA K.: O przestrzeni, w której obserwujemy prążki Fizeau interferencji wielopromieniowej w świetle odbitym. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1962 nr 54, Fizyka z. 4 s. 9—23, rys. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

45. FULIŃSKA K.: Pomiar grubości cienkich warstw metodą prążków interferencyjnych. W: Cienkie warstwy magnetyczne. Materiały konferencji Polskiej Akademii Nauk na temat cienkich warstw magnetycznych, Warszawa maj 1961. Wrocław 1963 s. 92—112, ilustr. rys. tabl. wykr. bibliogr. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, 25.

46. FULIŃSKA K.: Wpływ absorpcji półprzezroczystej warstwy i asymetrii warstwy interferencyjnej na połówkową szerokość i kontrastowość prążków Fizeau interferencji wielopromieniowej w świetle odbitym. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1965 nr 107, Fizyka z. 8 s. 40—49, bibliogr. Rez. Sum.

47. FULIŃSKA K.: Vlijanie asimetrii interferencionnogo sloja na kontrastnost' polos fizo pri mnogolučevoj interferencii v otažennom svete. Optika Spektrosk. T. 20: 1966 vyp. 5 s. 898—901, rys. bibliogr.

48. FULIŃSKA K.: Wpływ klinowości warstwy interferencyjnej na rozkład natężenia światła w prążkach Fizeau interferencji wielopromieniowej w świetle odbitym. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1966 nr 128, Fizyka z. 10 s. 3—14, rys. tabl. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

49. FULIŃSKA K.: On the influence of asymmetry and wedge-angle of interference layer on degree of contrast and half-width of Fizeau fringes in multiple-beam interference in reflected light. Acta phys. pol. Vol. 32: 1967 fasc. 4 s. 611, 628, ilustr. tabl. wykr. bibliogr.

50. FULIŃSKA K.: Zavisimost' poluširiny polos Fizo v otažennom svete ot ugla klina. Optika Spektrosk. T. 23: 1967 vyp. 3 s. 471—472, wykr.

51. FULIŃSKA K.: Interferencja wielopromieniowa równej grubości w świetle odbitym i jej

zastosowanie. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1968 nr 195, Fizyka z. 14 s. 3—101, ilustr. rys. tabl. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

52. FULIŃSKA K., GODZIŃSKI Z., WESOŁOWSKA C.: Zasada pomiaru grubości warstw cienkich przy pomocy interferencji wielokrotnej. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1964 nr 1, Elektryka z. 1 s. 52—56, rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

GAJ MIRON

53. GAJ M.: Obiektywy zwierciadlane. Post. Fiz. T. 8: 1957 z. 6 s. 691—698, rys. tabl. wykr. bibliogr.

54. GAJ M.: Powierzchnie asferyczne w układach bez osi symetrii. Post. Fiz. T. 9: 1958 z. 6 s. 643—651, ilustr. rys. bibliogr.

55. GAJ M.: Powierzchnie asferyczne w układach optycznych o symetrii obrotowej. Post. Fiz. T. 9: 1958 z. 5 s. 543—557, ilustr. rys. tabl. bibliogr.

56. GAJ M.: Lunetowy obiektyw zwierciadlany z wysuniętą płaszczyzną obrazową. Zesz. nauk. UW. Ser. B nr 3, Matem. Fiz. Astron. 1959 z. 2 s. 209—215, rys. wykr. Sum.

57. GAJ M.: Obiektyw mikroskopowy do badań powierzchni metali w wysokiej temperaturze. Zesz. nauk. UW. Ser. B nr 3, Matem. Fiz. Astron. 1959 z. 2 s. 199—207, rys. wykr. Sum.

58. GAJ M.: Achromatyczność menisków. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1960 nr 41, Fizyka z. 2 s. 15—21, rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

59. GAJ M.: Die Berechnung der Koeffizienten der asphärischen Fläche. Feingeräte-Techn. Jg. 9: 1960 H. 8 s. 350—351, bibliogr.

60. GAJ M.: Ein lichtstarkes Objektiv mit geringem Astigmatismus. Optik Bd. 17: 1960 H. 7 s. 365—382, rys. wykr. bibliogr. Rés. Sum.

61. GAJ M.: Meniskowy obiektyw zwierciadlany z kompensatorem afokalnym. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1960 nr 41, Fizyka z. 2 s. 23—31, rys. tabl. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

62. GAJ M.: Obiektywy fotograficzne zwierciadlano-soczewkowe z kompensatorem afokalnym. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1960 nr 33, Mechanika z. 4 s. 21—41, rys. tabl. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

63. GAJ M.: Ocena dokładności trygonometrycznych obliczeń układów optycznych. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1960 nr 35, Fizyka z. 1 s. 17—24, tabl. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

64. GAJ M.: Okulary projekcyjne. Zesz. nauk.

Polit. Wrocl. 1960 nr 33, Mechanika z. 4 s. 11—19, bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

65. GAJ M.: Über ein quasisymmetrisches Spiegelobjektiv. Optik Bd. 17: 1960 H. 1 s. 38—48, rys. tabl. wykr. bibliogr. Rés. Sum.

66. GAJ M.: Zdolność rozdzielcza układów optycznych. Post. Fiz. T. 11: 1960 z. 1 s. 45—68, rys. tabl. wykr. bibliogr.

67. GAJ M.: Redukcja kontrastu w układach optycznych. Post. Fiz. T. 12: 1961 z. 2 s. 173—195, rys. wykr. bibliogr.

68. GAJ M.: Wpływ nachylenia wiązki na obniżenie kontrastu odwzorowania. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1961 nr 48, Fizyka z. 3 s. 23—36, rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

69. GAJ M.: Zmiana kontrastu z przesłaniem dla obiektywów zwierciadlanych. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1961 nr 48, Fizyka z. 3 s. 9—22, rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

70. GAJ M.: Der Abbildungscontrast. Acta phys. pol. Vol. 22: 1962 fasc. 2 s. 199—208; fasc. 3 s. 265—283.

71. GAJ M.: Die Auflösung von zwei gleichen Teilchen im Mikroskop bei beliebiger Phasendifferenz der Teilchen und ihrer Umgebung. Optik Bd. 19: 1962 H. 4 s. 219—225, bibliogr. Rés. Sum.

72. GAJ M.: Das Auflösungsvermögen der Spiegelobjektive. Acta phys. pol. Vol. 23: 1962 fasc. 2 s. 265—283.

73. GAJ M.: Das Auflösungsvermögen der Spiegelobjektive. Feingeräte-Techn. Jg. 11: 1962 H. 4 s. 181—182, rys. wykr. bibliogr.

74. GAJ M.: Contrast reduction in mirror objectives. Acta phys. pol. Vol. 21: 1962 fasc. 3 s. 269—279, wykr.

75. GAJ M.: Vlijanie položenija diafragm na izmenenie kontrasta izobraženija. Optika Spektrosk. T. 13: 1962 vyp. 6 s. 835—845, rys. bibliogr.

76. GAJ M.: Wpływ winetowania na obniżenie kontrastu w idealnych układach optycznych. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1962 nr 54, Fizyka z. 4 s. 25—38, rys. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

77. GAJ M.: Astronomiczne układy optyczne. Post. Astron. T. 3: 1963 z. 4 s. 211—237, tabl. wykr. rys. bibliogr.

78. GAJ M.: Zwiększenie kontrastu odwzorowania przez umieszczenie warstwy pochłaniającej w źrenicy wyjściowej. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1963 nr 76, Fizyka z. 6 s. 3—18, wykr. bibliogr. Rez. Sum.

79. GAJ M.: Światło. Warszawa 1964 PZWS ss. 136, ilustr. rys. tabl. wykr.

80. GAJ M.: Geometryczne wyznaczanie ognisk paraksjalnych i sagittalnych. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1965 nr 107, Fizyka z. 8 s. 18—27, tabl. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

81. GAJ M.: O pewnych niezmiennikach odwzorowania sagittalnego. PAK R. 11: 1965 nr 9, Optyka R. 1: 1965 z. 1 s. 9—10, rys. bibliogr.

82. GAJ M.: Generalization of Seidel astigmatism and Petzval curvature. Appl. Optics Vol. 5: 1966 nr 6 s. 945—1049, rys. bibliogr.

83. GAJ M.: Tablice obliczeń dwusoczewkowych simpletów klejonych dla typowych szkieł przy kombinacji kron pierwszy. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1966 nr 128, Fizyka z. 10 s. 65—166, bibliogr. Rez. Sum.

84. GAJ M.: Volnovaja aberracja sagittal'nogo fokusa. Optika Spektrosk. T. 21: 1966 vyp. 3 s. 373—380, rys.

85. GAJ M.: Das Vorzeichen der astigmatischen Differenz. Optik 26: 1967 H. 5 s. 594—599, bibliogr.

86. GAJ M., NOWAK J.: Superachromatyczny obiektyw lunetowy. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1967 nr 167, Fizyka z. 12 s. 11—12, rys. tabl. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

GAŁANIA ANTONI

87. GAŁANIA A.: Fotograficzna rejestracja odczytów Koła wierzchołkowego Repsolda. Post. Astron. T. 12: 1964 z. 1 s. 33—34, ilustr. Streszcz.

IDCZAK ELŻBIETA

88. IDCZAK E.: Korelacja pomiędzy współczynnikiem odbicia a grubością dla warstw srebra. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1960 nr 41, Fizyka z. 2 s. 33—42, wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

89. IDCZAK E.: Odbicie, przepuszczalność i pochłanianie cienkich warstw chromu, naporowanych termicznie w próżni. W: Cienkie warstwy magnetyczne. Materiały konferencji Polskiej Akademii Nauk na temat cienkich warstw magnetycznych, Warszawa maj 1961. Wrocław 1963 s. 134—141, rys. wykr. bibliogr. Zeszyty Problemy Nauki Polskiej, 25.

90. IDCZAK E.: Vlijanie uslovij vozgonki na optičeskie svojstva tonkich plenok chroma. Optika Spektrosk. T. 15: 1963 vyp. 1 s. 107—112, rys. tabl. wykr. bibliogr.

91. IDCZAK E.: Wpływ warunków naporowania na własności optyczne cienkich warstw

chromu. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1963 nr 76, Fizyka z. 6 s. 19—29, rys. tabl. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

92. IDCZAK E.: Optičeskie koëfficienty tonkich plenok chroma, polučennyh termičeskoj vozgonkoj v vakuume. Optika Spektrosk. T. 17: 1964 vyp. 6 s. 923—926, wykr. bibliogr.

93. IDCZAK E.: Współczynniki optyczne cienkich warstw chromu, naporowanych w próżni. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1964 nr 95, Fizyka z. 7 s. 16—24, wykr. bibliogr. Rez. Sum.

94. IDCZAK E.: Stałe optyczne cienkich warstw chromu naporowanych termicznie w próżni. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1965 nr 107, Fizyka z. 8 s. 30—37, tabl. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

95. IDCZAK E.: Współczynnik odbicia dwuwarstwy srebro, chrom w zakresie długości fal 0,4 μ —1 μ . Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1966 nr 128, Fizyka z. 10 s. 15—35, rys. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

96. IDCZAK E.: Współczynniki odbicia dwuskładnikowych warstw metali. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1966 nr 128, Fizyka z. 10 s. 37—47, rys. tabl. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

97. IDCZAK E.: The Optical constants of vacuum evaporated thin chromium films. W: Proceedings of the Colloquium on Thin Films, Budapest, Apr. 20—23 1965. Budapest 1967 Hung. Soc. for Optics s. 235—240, tabl. wykr. bibliogr.

98. IDCZAK E.: Optical properties of Ag—Cr and Cr—Ag double layers in 0.4—1 μ wave length range. W: Proceedings of the Second Colloquium on Thin Films, 1967. s. 241—248.

99. IDCZAK E.: Optičeski svojstva dvojných metaličeských plenok. Optika Spektrosk. T. 22: 1967 nr 6 s. 935—939.

100. IDCZAK E.: Porównanie grubości wyznaczonej metodą wagową, interferencyjną i spektrofotometryczną dla cienkich warstw srebra i chromu. Prz. Elektron. R. 9: 1968 nr 7 s. 326—329, wykr. Rez. Sum.

JAGOSZEWSKI EUGENIUSZ

101. JAGOSZEWSKI E.: Konstrukcja oświetleniowych zwierciadeł asferycznych. PAK R. 4: 1958 z. 12 s. 539—543, rys. wykr. bibliogr.

102. JAGOSZEWSKI E.: Aplanatyzm sferycznych powierzchni załamujących. Zesz. nauk. Polit. Wrocl. 1960 nr 35, Fizyka z. 1 s. 78—80, rys.

103. JAGOSZEWSKI E.: Fotograficzny obiek-

tyw typu „Tele”. PAK R. 6: 1960 z. 7 s. 274—277, rys. tabl. wykr. bibliogr.

104. JAGOSZEWSKI E.: Różniczkowa metoda wyznaczania promieni krzywizn powierzchni asferycznej zwierciadła Koertowego. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1961 nr 48, Fizyka z. 3 s. 3—8, rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

105. JAGOSZEWSKI E.: Metoda obliczania powierzchni sferycznej zwierciadła Koertego typu elipsoidalnego. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1962 nr 54, Fizyka z. 4 s. 39—47, tabl. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

106. JAGOSZEWSKI E.: Zagadnienie stałej grubości zwierciadeł Koertego. PAK R. 8: 1962 z. 8 s. 376—377, rys. wykr. bibliogr.

107. JAGOSZEWSKI E.: Analiza powierzchni asferycznej oświetleniowego zwierciadła katadioptryjnego (na przykładzie oświetlacza projektora filmowego). Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1964 nr 95, Fizyka z. 7 s. 32—50, rys. tabl. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

108. JAGOSZEWSKI E.: Charakterystyka elementarnych odwzorowań w oświetleniowym zwierciadle katadioptryjnym. PAK R. 10: 1964 z. 2 s. 77—79, rys. tabl. wykr. bibliogr.

109. JAGOSZEWSKI E.: Aberration matrices of an axial bundle and investigation of their elements. Appl. Optics Vol. 5: 1966 nr 9 s. 1395—1402, ilustr. rys. bibliogr.

110. JAGOSZEWSKI E.: Analiza aberracji serii rozwiązań trypletu skonstruowanego metodą automatycznej korekcji w oparciu o program ORDEALS. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1967 nr 167, Fizyka z. 12 s. 23—36, rys. tabl. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

111. JAGOSZEWSKI E.: Konstrukcja obiektywu fotograficznego na maszynie cyfrowej IBM. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1967 nr 167, Fizyka z. 12 s. 37—43, tabl. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

JAKUBOWSKA BARBARA [nazw. pierw.] Zob. LISOWSKA BARBARA

JELLONKOWA STANISŁAWA Zob. DEMBOWSKA-JELLONKOWA STANISŁAWA

KUBICA ADAM

112. KUBICA A.: Badanie zjawisk na granicy faz: ciecz—ciecz. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1960, nr 35, Fizyka s. 75—76, ilustr. bibliogr.

113. KUBICA A.: Interferencyjny imersyjny

pomiar nierówności powierzchni. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1960 nr 35, Fizyka z. 1 s. 76—78, ilustr. rys.

114. KUBICA A.: Nowa optyczna metoda pomiaru odkształceń kątowych. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1960 nr 41, Fizyka z. 2 s. 3—13, rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

115. KUBICA A.: O wpływie podłoża szklanego na własności optyczne cienkich warstw. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1963 nr 76, Fizyka z. 6, s. 31—35, bibliogr. Rez. Sum.

116. KUBICA A.: Fizyka dla Wydziału Inżynierii Sanitarnej. Cz. 5: Optyka. Wrocław 1966 ss. 110, rys. tabl. wykr.

117. KUBICA A., MURAWSKI E.: Podłoża szklane do mikroukładów. Prz. Elektron. R. 8: 1967 nr 8 s. 388—395, ilustr. tabl. wykr.

118. KUBICA A., SAMSONOWICZ Z.: Badanie gładkości odlewów. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1957 nr 21, Mechanika z. 3 s. 11—13, ilustr. rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

— KUBICA A.: Mycie powierzchni podłoży szklanych. Zob. poz. 124.

— KUBICA A.: Nowy typ gładkościomierza. Zob. poz. 4.

— KUBICA A.: Zastosowanie replik i imersji do interferencyjnego pomiaru nierówności powierzchni. Zob. poz. M 16.

LEWOWSKA LUDMIŁA

119. LEWOWSKA L., Lewowski T., Sujak B.: Wpływ temperatury nici otwartego licznika iskrowego na napięcie zapłonu korony samoistnej. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1960 nr 41, Fizyka z. 2 s. 67—74, rys. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

120. LEWOWSKA L., Sujak B.: Ultraviolet luminescence of an aluminium oxide layer during its electrolytic formation. Acta phys. pol. Vol. 23: 1963 fasc. 1 s. 13—21, rys. wykr. bibliogr.

121. LEWOWSKA L., SUJAK B.: Effect of light intensity on the decay curves of photostimulated (exo)electron emission from Al_2O_3 layers on aluminium. Acta phys. pol. Vol. 28: 1965 fasc. 4 s. 483—490, wykr. bibliogr.

LIPIŃSKI LESZEK

122. LIPIŃSKI L., SZARO L.: Projektowanie baterii hallotronowych. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1968 nr 194, Fizyka z. 13 s. 61—67, rys. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

123. Galicki A., LIPIŃSKI L., SZARO L.: Układ zasilania baterii hallotronów prądem stałym lub zmiennym z jednego źródła. Opis patentowy nr 56696. Warszawa 1967.

LISOWSKA BARBARA

124. [LISOWSKA B.] JAKUBOWSKA B. [nazw. pierw.], KUBICA A.: Mycie powierzchni podłoży szklanych. Prz. Elektron. R. 8: 1967 nr 8 s. 385—387, rys. tabl.

125. LISOWSKA B., BODNAR Z., RATAJCZYK F.: The influence of linear glass heterogeneity on the optical beam pass through certain reflecting prisms. Appl. Optics Vol. 7: 1968 nr 11 s. 2270—2279, ilustr. rys. wykr. bibliogr.

ŁUKASZEWICZ MARIAN

126. ŁUKASZEWICZ M.: Efekt wtórnej emisji w lampie EF80 (przyczynek do kontroli stanu powierzchni anody). Prz. Elektron. R. 3: 1962 nr 4 s. 190—193, rys. tabl. wykr. bibliogr.

127. ŁUKASZEWICZ M.: Wpływ cech emitera na przebieg wtórnej emisji elektrono-elektronowej. W: Cienkie warstwy magnetyczne. Materiały konferencji Polskiej Akademii Nauk na temat cienkich warstw magnetycznych, Warszawa maj 1961. Wrocław 1963 s. 122—127, tabl. bibliogr. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, 25.

128. ŁUKASZEWICZ M., MULAK G.: Secondary electron emission in electronic vacuum tubes as a control process. W: Third Czechoslovak Conference on Electronics and Vacuum Physics Transactions held in Prague on September 23rd—28th, 1965. Prague 1967 s. 723—727, rys. tabl. wykr. bibliogr. Zsf.

129. ŁUKASZEWICZ M., Stawski W.: Demonstracja drgań elektromagnetycznych w antenie dipolowej. Fiz. w Szk. R. 10: 1964 nr 1 s. 8—11, ilustr. rys. wykr.

130. ŁUKASZEWICZ M., WYSOCKI A.: Wtórna emisja elektronowa z anody lampy odbiorczej. Prz. Elektron. R. 5: 1964 nr 6 s. 285—290, tabl. wykr. bibliogr.

131. ŁUKASZEWICZ M., ZDANOWSKI J.: Mechanizm działania wyładowania jarzeniowego na cienką warstwę chromu. Prz. Elektron. R. 8: 1967 nr 8 s. 382—384, rys. bibliogr.

— ŁUKASZEWICZ M.: Pomiar współczynnika wtórnej emisji elektronów z niklu katod prasowanych. Zob. poz. 34.

— ŁUKASZEWICZ M.: Zimne katody z polikrystaliczną warstwą MgO. Zob. poz. 35.

MALCHER JÓZEF

132. MALCHER J., SYCIŃSKA A., SZAYNOK A.: Influence of contact with several materials on CdTe dust electrification. Acta phys. pol. Vol. 29: 1966, fasc. 2, s. 103—106, wykr. bibliogr.

133. MALCHER J., SZAYNOK A.: Elektryzacja pyłu wytworzonego z germanu polikrystalicznego. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1965 nr 107, Fizyka z. 8 s. 3—7, wykr. bibliogr. Rez.

134. MALCHER J., SZAYNOK A., WONIEWICZ H.: Dust electrification of KCl, KBr and KJ monocystals. Acta phys. pol. Vol. 28: 1965 fasc. 2 s. 919—922, tabl. wykr. bibliogr.

135. Nikliborc J., MALCHER J., SZAYNOK A.: Influence of p and n type impurities on dust electrification in CdTe. Acta phys. pol. Vol. 28: 1965 fasc. 4 s. 477—481, tabl. wykr. bibliogr.

136. Nikliborc J., MALCHER J., SZAYNOK A.: Electrification of dust made of germanium monocystals pure and doped. Acta phys. pol. Vol. 29: 1966 fasc. 3 s. 411—413, wykr. bibliogr.

— MALCHER J.: Elektryzacja prochu czarnego. Zob. poz. IS 87.

— MALCHER J.: Influence of γ — rays on the electrical properties of glass dust. Zob. poz. 5.

MIĘTO JAN

137. MIĘTO J.: Okular monocentryczny. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1960 nr 35, Fizyka z. 1 s. 25—37, rys. tabl. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

MULAK GRAŻYNA

138. MULAK G., MULAK A.: Metoda wyznaczenia torów elektronów przy bezpośrednim wykorzystaniu sieci oporowej. Pr. Inst. Autom. PAN 1966 nr 46 s. 81—86, bibliogr.

139. MULAK G., MULAK A., SZYMAŃSKI H.: Modelowanie pól elektrycznych o symetrii obrotowej metodą siatki oporowej. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1965 nr 106, Miernictwo z. 7 s. 16, rys. tabl. wykr. bibliogr. Sum.

140. MULAK G., MULAK A., ZDANOWSKI J.: Metoda wyznaczania torów elektronów przy wykorzystaniu sieci oporowej. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. 1966 nr 137, Łączność z. 11 s. 61—69, rys. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

141. MULAK G., SZYMAŃSKI H., MULAK A.:

Sieci oporowe i ich zastosowanie. Pr. Inst. Autom. PAN 1966 z. 46 s. 87—88.

— MULA G.: Secondary emission in electronic vacuum tubes as a control process. Zob. poz. 128.

MYCIELSKI JERZY

142. MYCIELSKI J.: Teoria działania molwakuometru Gaedego w zakresie wysokiej próżni. Zesz. nauk. Polit. Wrocł. 1954 nr 1, Elektryka z. 1 s. 81—89, rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

PYKACZ HENRYK

143. PYKACZ H.: Uwagi dotyczące pomiaru stałej dielektrycznej materiałów bezstratnych w obszarze mikrofal. Zesz. nauk. Polit. Wrocł. 1962 nr 54, Fizyka z. 4 s. 49—56, wyk. bibliogr. Rez. Sum.

144. PYKACZ H.: Mikrofalowy detektor promieniowania. Zesz. nauk. Polit. Wrocł. 1964 nr 95, Fizyka z. 7 s. 52—58, bibliogr. Rez. Sum.

145. PYKACZ H.: Zastosowanie układu mikrofalowego do detekcji podczerwieni. Zagadnienie sygnału. Arch. Elektron. T. 17: 1968 z. 4 s. 853—870, rys. bibliogr. Rez. Sum. Streszcz.

RATAJCZYK FLORIAN

146. RATAJCZYK F.: Sortowanie szkieł optycznych o zbliżonych współczynnikach załamania światła. PAK R. 6: 1960, z. 11 s. 463—464, wyk.

147. RATAJCZYK F.: Rozkład pecherzowatości w szkłe optycznym. Szkło i Ceram. R. 12: 1961 nr 3 s. 67—69, wyk.

148. RATAJCZYK F.: Immersyjny pomiar współczynnika załamania światła w szkłe metodą obcego wzorca. Szkło i Ceram. R. 13: 1962 nr 5, s. 138—140, rys. wyk.

149. RATAJCZYK F.: Mikroskopowy refraktometr cieczowy. PAK R. 11: 1965 z. 2 s. 75—77, ilustr. rys.

150. RATAJCZYK F.: Położenie obrazów tworzonych przez ujemną soczewkę cylindryczną. PAK R. 11: 1965 z. 5 s. 216—218, rys. tabl.

151. RATAJCZYK F.: Die Abhängigkeit des Twymaneffekts von den Schleifbedingungen des optischen Glases. Feingeräte-Techn. Jg. 15: 1966 H. 10 s. 445—449, ilustr. rys. wyk. bibliogr.

152. RATAJCZYK F.: Die Abhängigkeit des Twymaneffekts von der Dicke der abpolierten Schicht der geschliffenen Glasoberfläche. Feinge-

räte-Techn. Jg 16: 1967 H. 6 s. 254—256, ilustr. rys. wyk. bibliogr.

153. RATAJCZYK F.: Pomiar efektu Twymana niektórych szkieł optycznych. Zesz. nauk. Polit. Wrocł. 1967 nr 142, Fizyka z. 11 s. 3—60, ilustr. rys. tabl. wyk. bibliogr. Rez. Sum.

154. RATAJCZYK F.: Die Werke des Twymaneffekts für einige optische Glasarten in Abhängigkeit von Schleif und Poliermitteln. Feingeräte-Techn. Jg 16: 1967 H. 11 s. 502—505, ilustr. rys. tabl. wyk. bibliogr.

155. RATAJCZYK F., BODNAR Z.: An autocollimation measurement of the right angle error with the help of polarized light. Appl. Optics Vol. 5: 1966 nr 5 s. 755—758, rys. bibliogr. Sum.

156. RATAJCZYK F., Siuda Z.: Spiekanie dwuogniskowych szkieł okularowych. Szkło i Ceram. R. 13: 1962 nr 3 s. 76—80, ilustr. rys.

157. RATAJCZYK F., Rój W.: Sposób segregacji wyrobów szklanych pod względem współczynnika załamania światła. Opis patentowy nr 45192. Warszawa 1961.

158. Lubos Z., RATAJCZYK F.: Sposób kierowania procesem ustalania się współczynnika załamania światła w półfabrykatkach ze szkła optycznego, otrzymywanych przez prasowanie z kostek. Opis patentowy nr 43839 Warszawa 1959.

159. Sura M., RATAJCZYK F.: Doświadczenia produkcji filtrów selenowokadmwych. Szkło i Ceram. R. 14: 1963 nr 1 s. 1—4, rys. wyk.

— RATAJCZYK F.: The influence of linear glass heterogeneity on the optical beam pass trough certain reflecting prisms. Zob. poz. 125.

— RATAJCZYK F.: On an autocollimation method of optical glass heterogeneity measurement. Zob. poz. 6.

— RATAJCZYK F.: Some remarks concerning optical glass heterogeneity measurement with the help of the autocollimation method. Zob. poz. 7.

— RATAJCZYK F.: Wpływ liniowej niejednorodności optycznej na bieg promieni w prostokątnym pryzmacie równoramiennym. Zob. poz. 8.

— RATAJCZYK F.: Wziernik kotłowy. Zob. poz. 36.

RUPP WIKTOR

160. RUPP W.: Mechanik der Formbildung optischer ebener Flächen im Poliervorgang. Feinwerktechnik Jg. 67: 1963 H. 8 s. 295—299, rys. wyk. bibliogr.

161. RUPP W.: Mechanik der Formbildung optischer Kugelflächen beim Polierprozess. Feinwerktechnik. Jg 67: 1963 H. 11 s. 438—442, rys. tabl. wyk. bibliogr.

162. RUPP W.: Obliczanie punktów powierzchni asferycznych układów oświetlających. PAK R. 9: 1963 z. 8 s. 336—337, rys.

163. RUPP W.: The development of optical surfaces during the grinding process. Appl. Optics Vol. 4: 1965 nr 6 s. 743—748, rys. wyk. bibliogr.

— RUPP W.: Wziernik kotłowy. Zob. poz. 36.

SYCIŃSKA ANNA

— SYCIŃSKA A.: Influence of contact with several materials on CdTe dust electrification. Zob. poz. 132.

SZARO LESZEK

— SZARO L.: Projektowanie baterii hallotronowych. Zob. poz. 122.

— SZARO L.: Układ zasilania baterii hallotronów prądem stałym lub zmiennym z jednego źródła. Zob. poz. 123.

SZAYNOK ANNA

164. Pomiar ładunków elektrycznych powstających przy rozpylaniu NaCl. Zesz. nauk. Polit. Wrocł. 1954 nr 4, Chemia z. 1 s. 43—48, rys. wyk. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

165. SZAYNOK A.: Wpływ defektów sieciowych na elektryzację kryształów NaCl. Zesz. nauk. Polit. Wrocł. 1958 nr 25, Chemia z. 5 s. 21—24, wyk. ilustr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

166. SZAYNOK A.: Influence of irradiation with β rays on the electrification of KCl crystals. J. appl. Phys. Vol. 31: 1960 nr 3 s. 451—453, ilustr. wyk.

167. SZAYNOK A.: Influence of X-rays on the electrification of NaCl crystals. J. appl. Phys. Vol. 31: 1960 nr 1 s. 211—212, ilustr. wyk. bibliogr.

168. SZAYNOK A.: Wpływ nadmiaru stechiometrycznego potasu w kryształach KCl na elektryzację kryształu. Zesz. nauk. Polit. Wrocł. 1960 nr 30, Fizyka 1 s. 39—47, ilustr. wyk. Streszcz. Rez. Sum. bibliogr.

169. SZAYNOK A.: Some problems relating to the electrification of dust from β -irradiated KCl monocrystals. Acta phys. pol. Vol. 22: 1962 fasc. 3 s. 225—240, tabl. wyk.

170. SZAYNOK A.: Studies on the dust electrification of germanium. I—II. Acta phys. pol.

Vol. 32: 1967 fasc. 5 s. 801—817, tabl. wyk. bibliogr.; s. 819—829, tabl. wyk.

171. Nikielborc J., SZAYNOK A.: Influence of F-center concentration on the electrification of the dust of KCl monocrystals irradiated with β -rays. J. appl. Phys. Vol. 33: 1962 nr 2 s. 613—615, rys. tabl. wyk. Sum.

172. Sujak B., SZAYNOK A.: Zur Frage der Exoelektronenemission von gepulverten KCl-Einkristallen, die vorerst unterschiedlich verfertigt wurden. Acta phys. pol. Vol. 20: 1961 fasc. 5/6 s. 425—432, ilustr. tabl. wyk. bibliogr.

— SZAYNOK A.: Dust electrification of KCl, KBr and KJ monocrystals. Zob. poz. 134.

— SZAYNOK A.: Electrification of dust made of germanium monocrystals pure and doped. Zob. poz. 136.

— SZAYNOK A.: Electrification of the dust of NaCl and KCl whiskers. Zob. poz. 198.

— SZAYNOK A.: Elektryzacja pyłu wytworzonego z germanu polikryształicznego. Zob. poz. 133.

— SZAYNOK A.: Influence of p and n type impurities on dust electrification in CdTe. Zob. poz. 135.

— SZAYNOK A.: Influence of γ rays on the electrical properties of glass dust. Zob. poz. 5.

— SZAYNOK A.: Pomiar koncentracji F-centrów i rozkładu gęstości optycznej w monokryształach KCl naświetlanych promieniami Roentgena. Zob. poz. 197.

— SZAYNOK A.: Półilościowe oznaczenia spektrograficzne niektórych lantanowców w dwutlenku toru. Zob. poz. Ch. 1496.

SZCZEGODZIŃSKI HENRYK

— SZCZEGODZIŃSKI H.: Sposób dokładnego, automatycznego regulowania temperatury w płaszczach kompensujących straty ciepłe urządzeń działających w warunkach adiabatycznych. Zob. poz. Ch. 1006.

SZCZERSKI WŁADYSŁAW

— SZCZERSKI W.: Dyskusja dokładności interferencyjnej metody pomiaru grubości warstw cienkich bez użycia optycznie płaskich powierzchni. Zob. poz. Ł. 149.

TRUMPOWSKI BRUNON

— TRUMPOWSKI B.: Thermoelectric properties of $Cd_{3-x}Zn_xAs_2$ type solid solutions. Zob. poz. 223.

173. WESOŁOWSKA C.: Pomiar grubości cienkich warstw metodą spektroskopową. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1954 nr 1, Elektryka z. 1 s. 68—71, ilustr. rys. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

174. WESOŁOWSKA C.: Zastosowania cienkich warstw metali i dielektryków w przyrządach optycznych. PAK R. 2: 1956 z. 10 s. 394—399, ilustr. rys. tabl. wykr. bibliogr.

175. WESOŁOWSKA C.: Próźniowe metody otrzymywania cienkich warstw metali i dielektryków. Elektron. R. 3: 1957 nr 7 s. 34—47 (246—259), rys. tabl. wykr. bibliogr.

176. WESOŁOWSKA C.: Technologia naparowania w wysokiej próźni cienkich warstw galu. W: Cienkie warstwy magnetyczne. Materiały konferencji PAN na temat cienkich warstw magnetycznych, Warszawa maj 1961. Wrocław 1963 s. 183—190, ilustr. wykr. bibliogr. Zeszyty Problemy Nauki Polskiej, 25.

177. WESOŁOWSKA C.: Etude expérimentale des propriétés optiques de couches minces de thallium dans le proche ultraviolet et le visible. C. r. Acad. Sc. Paris. T. 258: 1964 nr 21 s. 5191—5194, wykr.

178. WESOŁOWSKA C.: Optical properties of thin gallium films in the wavelength range from 4000 Å to 10000 Å. Acta phys. pol. Vol. 26: 1964 fasc. 3 s. 323—336, rys. wykr. bibliogr.

179. WESOŁOWSKA C.: Własności optyczne cienkich warstw galu, indu i talu w zakresie długości fal od 0,22 μ do 2 μ . Praca habilitacyjna. Wrocław 1965 Polít. Wrocław. ss. 61, rys. wykr. bibliogr. Rez. Sum. Zesz. nauk. Polít. Wrocław nr 111, Fizyka z. 9, Prace habilit. nr 19.

180. WESOŁOWSKA C., DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E.: Optical properties of thin indium films. Acta phys. pol. Vol. 24: 1963 fasc. 1 s. 65—71, ilustr. tabl. wykr. bibliogr.

181. WESOŁOWSKA C., DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E., JAKUBOWSKI B.: Optical coefficients of thin gallium and indium films in the near infrared and ultraviolet range. Acta phys. pol. Vol. 25: 1964 fasc. 3 s. 443—451.

182. WESOŁOWSKA C., Mackiewicz J.: Nowe osiągnięcia w dziedzinie filtrów interferencyjnych. PAK R. 7: 1961 z. 5 s. 178—182, rys. wykr. bibliogr.

183. WESOŁOWSKA C., Richard J.: Etude expérimentale des propriétés optiques de couches minces de gallium dans le proche ultraviolet et

le visible. C. r. Acad. Sc. Paris T. 258: 1964 nr 9 s. 2533—2536, wykr.

184. WESOŁOWSKA C., Richard J.: Etude expérimentale des propriétés optiques de couches minces de gallium dans le visible et le proche infrarouge. C. r. Acad. Sc. Paris. T. 258: 1964 nr 1 s. 147—149, wykr.

185. WESOŁOWSKA C., Richard J.: Etude des propriétés optiques de couches minces de gallium. J. Physique T. 25: 1964 nr 7 s. 737—740, wykr. bibliogr. Rez. Sum.

— WESOŁOWSKA C.: Optyczne własności cienkich warstw indu. Zob. poz. 33.

— WESOŁOWSKA C.: Technologia napyłania cienkich warstw indu. Zob. poz. 32.

— WESOŁOWSKA C.: Zasada pomiaru grubości warstw cienkich przy pomocy interferencji wielokrotnej. Zob. poz. 52.

WILK IRENEUSZ

186. WILK I.: Zagadnienie wartości własnych cylindrycznego układu akustycznego, otwartego w jednym kierunku, wypełnionego ośrodkiem płynnym z regularną niejednorodnością jednowymiarową. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1967 nr 167, Fizyka z. 12 s. 45—59, bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

187. WILK I.: Zastosowanie metody energetycznej do szacowania wartości własnych słupa powietrza z jednowymiarową niejednorodnością. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1967 nr 167, Fizyka z. 12 s. 61—73, bibliogr. Streszcz.

188. WILK I.: Bezstratne układy akustyczne z jednowymiarową niejednorodnością ciągłą typu masowego. I. Klasyfikacja, terminologia, równanie ruchu. II. Zagadnienie rezonansu. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1968 nr 194, Fizyka z. 13 s. 17—59, bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

WNUCZAK EUGENIUSZ

189. WNUCZAK E.: O pewnych związkach pomiędzy współczynnikami dla dwusoczewkowych simpletów klejonych. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1960 nr 41, Fizyka z. 2 s. 55—66, tabl. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

190. WNUCZAK E.: Projekt uniwersalnej kamery do ultraszybskiej fotografii i kinematografii. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1960 nr 35, Fizyka z. 1 s. 49—73, rys. tabl. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

191. WNUCZAK E., Ingarden R.: O obliczaniu dwusoczewkowego simpletu klejonego. Zesz. nauk.

UWr. Ser. B nr 3, Matem. Fiz. Astron. 1959 z. 2 s. 105—109, Rez.

192. Iwankiewicz S., WNUCZAK E.: Mikroskop do operacji usznych. Otolaryng. pol. R. 14: 1960 nr 2 s. 267—269, ilustr. rys.

— WNUCZAK E.: Nowy mikroskop operacyjny. Zob. poz. 9.

WOJEWODA HENRYK

193. WOJEWODA H.: Aksiony stożkowe. PAK R. 7: 1961 z. 12 s. 508—510, rys. bibliogr.

194. WOJEWODA H.: Głębia ostrości układów optycznych. PAK R. 7: 1961 z. 4 s. 142—143, rys. bibliogr.

195. WOJEWODA H.: Sur les propriétés optiques d'une surface conique. Acta phys. pol. Vol. 24: 1963 fasc. 2 s. 217—229, ilustr. rys. wykr. bibliogr.

196. WOJEWODA H.: Wnen'jutonovskie uravnenija dżwienija i uslovija harmoničnosti v teorii tżagotienija. Ž. eksp. teor. Fiz. T. 45: 1963 vyp. 6 s. 2051—2063, bibliogr. Sum.

WOLNIEWICZ HENRYK

197. WOLNIEWICZ H., SZAYNOK A.: Pomiar koncentracji F-centrów i rozkładu gęstości optycznej w monokryształach KCl naświetlanych promieniami Roentgena. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1967 nr 167, Fizyka z. 12 s. 3—10, tabl. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

198. Jakubiszyn S., Nikliborc J., WOLNIEWICZ H., SZAYNOK A.: Electrification of the dust of NaCl and KCl whiskers. J. appl. Phys. Vol. 33: 1962 nr 7 s. 2224—2226, tabl. wykr. Sum.

— WOLNIEWICZ H.: Dust electrification of KCl, KBr and KJ monocrystals. Zob. poz. 134.

WOLNIEWICZ WALENTYNA

— WOLNIEWICZ W.: Influence of γ -rays on the electrical properties of glass dust. Zob. poz. 5.

WYRZYKOWSKA BARBARA

199. WYRZYKOWSKA B.: Impedancja akustyczna promienników płaskich w przypadku małych parametrów dyfrakcyjnych. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1966 nr 128, Fizyka z. 10 s. 59—63, rys. bibliogr. Rez. Sum.

WYRZYKOWSKI ROMAN

200. WYRZYKOWSKI R.: Analiza możliwości podniesienia sprawności pracy syren. Cz. 1. Zesz.

nauk. Polít. Wrocław 1961 nr 48, Fizyka z. 3 s. 71—93, wykr. bibliogr. Streszcz.

201. WYRZYKOWSKI R.: Kryteria porównawcze i podstawy obliczenia urządzeń odpylających. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1963 nr 80, Mechanika z. 12 s. 79—115, rys. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

202. WYRZYKOWSKI R.: Podstawy teoretyczne urządzeń odpylających. Wrocław 1963 Polít. Wrocław. ss. 159, rys. bibliogr.

203. WYRZYKOWSKI R.: Wpływ kształtu impulsu na kształt fali i warunki pracy syreny. Wrocław 1963 Polít. Wrocław. ss. 60, rys. wykr. bibliogr. Zesz. nauk. Polít. Wrocław. nr 75, Fizyka z. 5, Prace habilit. nr 8.

204. WYRZYKOWSKI R.: Analiza możliwości podniesienia sprawności syren. Cz. 2. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1964 nr 95, Fizyka z. 7 s. 60—71, wykr. bibliogr. Rez. Sum.

205. WYRZYKOWSKI R.: Obniżenie kosztów eksploatacji akustycznego urządzenia odpylającego przy pomocy regeneracji ciepła. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1965 nr 107, Fizyka z. 8 s. 52—64, wykr. bibliogr. Rez. Sum.

206. WYRZYKOWSKI R.: Analogie elektromagnetyczne. Zesz. nauk. Polít. Wrocław 1966 nr 128, Fizyka z. 10 s. 49—57, bibliogr. Rez. Sum.

ŻDANOWICZ LIDIA

207. ŻDANOWICZ L.: Some semiconducting properties of thin evaporated Cd₃As₂ films. Phys. Status Solidi Vol. 6: 1964 nr 3 s. 153—155, wykr. bibliogr.

208. ŻDANOWICZ L.: Preparation and electric properties of thin Cd₃As₂-films deposited by thermal evaporation in vacuum. Acta phys. pol. Vol. 31: 1967 fasc. 6 s. 1021—1040, ilustr. rys. tabl. wykr. bibliogr.

209. ŻDANOWICZ L.: Some optical properties of thin evaporated Cd₃As₂ films. Phys. Status Solidi Vol. 20: 1967 nr 2 ss. 473—480, wykr. bibliogr. Sum.

210. ŻDANOWICZ L.: Properties of evaporated hall elements cadmium arsenide. Solid State Electronics Vol. 11: 1968 nr 4 s. 429—436, wykr. bibliogr.

211. ŻDANOWICZ L., ŻDANOWICZ W.: Semiconducting properties of Cd_{3-x}Zn_xAs₂-type solid solutions. Phys. Status Solidi Vol. 6: 1964 nr 1 s. 227—234, wykr. bibliogr. Sum.

212. ŻDANOWICZ L., ŻDANOWICZ W.: Spółność otrzymywania cienkowarstwowych hallotro-

nów półprzewodnikowych. Opis patentowy nr 51140. Warszawa 1964.

ZDANOWICZ WITOLD

213. ZDANOWICZ W.: Oczyszczanie substancji metodą topienia strefowego. Post. Fiz. T. 8: 1957 z. 2 s. 147—164, ilustr. rys. wykr. bibliogr.

214. Zdanowicz W.: Oczyszczanie bizmutu metalicznego metodą topienia strefowego i kontrola czystości. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1958 nr 25, Elektryka z. 5 s. 25—35, rys. tabl. wykr. bibliogr. Streszcz. Rez. Sum.

215. ZDANOWICZ W.: Electrical properties of Cd_3As_2 . W: Proceedings of the International Conference on Semiconductor Physics, Prague 1960. s. 1095—1099, wykr., bibliogr.

216. ZDANOWICZ W.: Thermoelectric properties of cadmium arsenide- Cd_3As_2 . Acta phys. pol. Vol. 20: 1961 fasc. 8 s. 647—655, wykr. bibliogr.

217. ZDANOWICZ W.: Electric properties of copper-doped cadmium arsenide (Cd_2As_2). Acta phys. pol. Vol. 21: 1962 fasc. 5 s. 541—547, tabl. wykr.

218. ZDANOWICZ W.: Mobility and magnetoresistivity of Cd_3As_2 at temperatures between 1.6 and 300° K. W: Physics and Techniques of low temperatures. Proceedings of the 3rd Regional Conference held in Prague, 1963. Prague 1963 s. 87—92, wykr.

219. ZDANOWICZ W.: Magnetosoprotivlenie arsenida kadmija v temperaturnom intervale 1,6—300° K. Acta phys. pol. Vol. 25: 1964 fasc. 5 s. 663—673, rys. wykr. bibliogr.

220. ZDANOWICZ W.: Struktura i własności półprzewodników typu A^{III}B^V. W: Fizykochemia ciała stałego. Praca zbiorowa. Warszawa 1967 s. 75—122, rys. tabl. wykr. bibliogr.

221. ZDANOWICZ W., Henkie Z.: Some electric properties of Zn_3P_2 . Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. chim. Vol. 12: 1964 nr 10 s. 729—734, wykr. bibliogr.

222. ZDANOWICZ W., ŁUKASZEWICZ K., TRZEBIATOWSKI W.: Crystal structure of the semiconducting system $Cd_3As_2-Zn_3As_2$. Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. chim. Vol. 12: 1964 nr 3 s. 169—176, rys. tabl. wykr. bibliogr.

223. ZDANOWICZ W., TRUMPOWSKI B.: Thermoelectric properties of $Cd_{3-x}Zn_xAs_2$ type solid solutions. Acta phys. pol. Vol. 26: 1964 fasc. 6 s. 1205—1210, tabl. wykr. bibliogr.

224. ZDANOWICZ W., Wojakowski A.: Preparation and semiconducting properties of cadmium phosphide (Cd_3P_2). Phys. Status Solidi Vol. 8: 1965 nr 2 s. 569—575, rys. wykr. bibliogr. Sum.

225. ZDANOWICZ W., Wojakowski A.: Some optical properties of CdP_2 . Phys. Status Solidi Vol. 10: 1965 nr 2 s. K93—K97, wykr. bibliogr.

226. ZDANOWICZ W., Wojakowski A.: Semiconducting properties of CdP_4 . Phys. Status Solidi Vol. 16: 1966 nr 2 s. K129—K131, wykr. bibliogr.

— ZDANOWICZ W.: Dilatometric studies in the semiconductor systems $Cd_3As_2-Zn_3As_2$. Zob. poz. Ch. 1457.

— ZDANOWICZ W.: Semiconducting properties of $Cd_{3-x}Zn_xAs_2$ -type solid solutions. Zob. poz. 211.

— ZDANOWICZ W.: Some electrical properties of cadmium arsenide Cd_3As_2 . Zob. poz. Ch. 1511.

— ZDANOWICZ W.: Sposób otrzymywania cienkowarstwowych halotronów półprzewodnikowych. Zob. poz. 212.

ŻUCZKOWSKI RYSZARD

227. ŻUCZKOWSKI R.: Mierzenie potencjału powierzchni zimnych katod pokrytych warstwą MgO. Prz. Elektron. 1964 nr 10 s. 477—485, rys. wykr.

— ŻUCZKOWSKI R.: Pomiary współczynnika wtórnej emisji elektronów z niklu i katod prasowanych. Zob. poz. 34.

— ŻUCZKOWSKI R.: Zimne katody z polikrystaliczną warstwą MgO. Zob. poz. 35.

KATEDRY MATEMATYKI

BĄLUKA EDWARD

1. BĄLUKA E.: O sprawdzaniu wyrażań wielowartościowych rachunków zdań. Spraw. Wydz. Nauk Społ. PAN R. 4: 1961 z. 4 s. 63—65.

2. BĄLUKA E.: Pewne twierdzenia o macierzach logicznych. Spraw. Wydz. Nauk Społ. PAN R. 4: 1961 z. 2 s. 93—99.

3. BĄLUKA E.: On verification of the expressions of many — valued sentential calculi. I. Studia logica T. 17: 1965 s. 53—71, bibliogr.

BATEK JERZY

4. BATEK J.: O wskaźnikach rozwoju drzewostanów. Zast. Matem. T. 4: 1958—1959 z. 4 s. 281—299, tabl. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

5. BATEK J.: Optymalne wykładniki a liczba kształtu drzewostanów. Matematyka R. 14: 1961 nr 4 s. 226.

6. BATEK J.: Czas pracy i awarii układów przenośników z punktami rewersji. Węgiel Brunatny R. 7: 1965 nr 2 s. 123—128, bibliogr.

7. BATEK J., GŁADYSZ S., Sajkiewicz J.: Proces awarii i wydajność systemu taśmociągów. W: Referaty zgłoszone na V Międzynarodową Konferencję Mechanizacji Robót Ziemi, Warszawa 21—28 IX 1965. T. 1, Ref. A-6. Warszawa 1965 ss. 24 + rys. tabl. wykr. bibliogr.

8. BATEK J., Perkal J.: Bonitacja i wysmukłość drzewostanów. Zast. Matem. T. 3: 1958 z. 3—4 s. 285—306, rys. tabl. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

9. BATEK J., Perkal J.: O pewnym zagadnieniu programowania liniowego. Zast. Matem.

T. 5: 1960—1961 z. 4 s. 359—373, ilustr. rys. wykr. bibliogr. Rez. Sum.

10. BATEK J., Perkal J.: Próba oceny rozwoju drzewostanów. Sylwan 1955 z. 1 s. 12—31, tabl. wykr.

— BATEK J.: Proces awarii i wydajność systemu taśmociągów. Zob. poz. 66.

BOROCH HENRYK

11. BOROCH H.: Obliczenie bezmomentowego stanu napięć w hiperboloidalnych wieżach chłodniczych. W: I Sesja naukowa Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Wrocławskiej, 16—20 września 1958. Referaty. Wrocław 1958 s. 33—46, rys. bibliogr. Rez. Zsf.

12. BOROCH H.: Obliczanie zbrojenio- w płytach żelbetowych z uwzględnieniem warunku szczelności. Inż. i Budown. R. 17: 1960 nr 9 s. 326—330, rys. tabl. wykr. bibliogr.

13. BOROCH H.: The momentless theory of one sheet hiperboloidal shells. Zast. Matem. T. 5: 1960—1961 z. 2 s. 195—212, rys. bibliogr. Streszcz. Rez.

14. BOROCH H.: Rozwiązania niektórych zagadnień brzegowych równań teorii zgięciowej powłoki stożkowej. W: II Sesja naukowa Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Wrocławskiej, 10—15 września 1963. Referaty T. 1 Wrocław 1963 s. 101—114, wykr. bibliogr. Rez. Sum. Zsf.

BULAWSKI JANUSZ

15. BULAWSKI J.: O pochodnych rzędów rzeczywistych. Zesz. nauk. Polit. Wrocław. 1968 nr 197, Matematyka z. 1 s. 3—30, bibliogr. Zsf.