

## 6a. Spis książek Orlicza

- [K1] (wspólna z S. Kubraczkiewiczem), *Rachunki do I klasy szkoły powszechnej*, Wydawnictwo Zakładu Narodowego im. Ossolińskich, Lwów 1937, 92 strony.
- [K2] (wspólna z A. Frejlichem), *Matematika dlya klyasi serednikh zagal'no-osvitynikh shkyl*, Państwowe Wydawnictwo Książek Szkolnych we Lwowie 1938, 168 stron (po ukraińsku).
- [K3] *Liniowa Analiza Funkcjonalna*, Peking 1963, 138 stron (po chińsku).
- [K4] *Linear Functional Analysis*, tłumaczenie z chińskiego książki [K3] przez Lee Peng Yee. Dodatek przez Wu Congxin, Series in Real Analysis 4, World Scientific Publishing Co., Singapore 1992, xvi+246 stron.
- [K5] *Władysław Orlicz: Collected Papers. I, II*. With contributions by Wanda Matuszewska and Lech Maligranda, PWN-Polish Scientific Publishers, Warszawa 1988, lvi+x+1688 stron.
- [K6] Władysław Orlicz i Andrzej Alexiewicz dokonali rekonstrukcji książki S. Banacha *Wstęp do teorii funkcji zmiennej rzeczywistej*, Monografie Matematyczne, Tom 17, Warszawa-Wrocław 1951. MR 13,216a. Druk książki był rozpoczęty przed wojną. Miała to być dwutomowa monografia. W wyniku działań okupanta zniszczony został skład 10 pierwszych arkuszy oraz rękopis. Śmierć Banacha 31 sierpnia 1945 roku uniemożliwiła rekonstrukcję dzieła przez niego samego. Orlicz i Alexiewicz uzupełnili brakujące fragmenty tekstu. Znali oni intencje autora z wielu rozmów. Niestety, wobec doszczętnej utraty rękopisu, drugiego tomu nie udało się odtworzyć. Uzupełnienia Orlicza i Alexiewicza obejmują fragmenty dotyczące przestrzeni  $n$ -wymiarowej (str. 73-103), funkcji ciągłych (str. 104-114 i 119-122), zbieżności ciągów funkcyjnych (str. 127-130), funkcji Baire'a (str. 144-150) oraz krzywych ciągłych (str. 155-161); reszta książki, to przedruk zachowanych korekt z bardzo nieznacznymi zmianami.

## 6b. Spis prac Orlicza

[w nawiasie kwadratowym podane zostały strony na jakich dana praca została przedrukowana w WOCP tzn. w *Władysław Orlicz, Collected Papers*]

### 1926

1. *Zur allgemeinen Limitierungstheorie*, Tohoku Math. J. **26**(1926), 233–237 [WOCP 1–5].

### 1927

2. *Zur Theorie der Orthogonalreihen*, Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Sér. A 1927, 81–115 [WOCP 6–40].
3. *Über die unabhängig von der Anordnung fast überall konvergenten Funktionenreihen*, Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Sér. A 1927, 117–125 [WOCP 41–49].

### 1929

4. *Beiträge zur Theorie der Orthogonalentwicklungen*, Studia Math. **1**(1929), 1–39 [WOCP 50–88].
5. *Beiträge zur Theorie der Orthogonalentwicklungen II*, Studia Math. **1**(1929), 241–255 [WOCP 89–103].

### 1930

6. *Einige Bemerkungen über die Divergenzpunktmenen von Orthogonalentwicklungen*, Studia Math. **2**(1930), 72–86 [WOCP 104–118].
7. *Einige Bemerkungen über Divergenzphänomene von Orthogonalentwicklungen*, Studia Math. **2**(1930), 87–90 [WOCP 119–122].
8. (wspólna z Z.W. Birnbaumem), *Über Approximation im Mittel*, Studia Math. **2**(1930), 197–206 [WOCP 123–132].

### 1931

9. (wspólna z Z.W. Birnbaumem), *Über die Verallgemeinerung des Begriffes der zueinander konjugierten Potenzen*, Studia Math. **3**(1931), 1–67 [WOCP 133–199].
10. *Über konjugierte Exponentenfolgen*, Studia Math. **3**(1931), 200–211 [WOCP 200–211].

### 1932

11. *Quelques théorèmes sur les développements orthogonaux*, C. R. Acad. Sci. Paris **194**(1932), 157–158 [WOCP 212–213].
12. *Quelques théorèmes sur les séries orthogonales*, C. R. Acad. Sci. Paris **194**(1932), 2118–2120 [WOCP 214–216].
13. *Über eine gewisse Klasse von Räumen vom Typus B*, Bull. Int. Acad. Polon. Sci. A 1932, No. 8/9, 207–220 (1932) [WOCP 217–230].
14. *Zur Theorie der Differentialgleichung  $y' = f(x, y)$* , Bull. Int. Acad. Polon. Sci. A 1932, No. 8/9, 221–228 (1932) [WOCP 231–238].
15. *Beiträge zur Theorie der Orthogonalentwicklungen (III)*, Bull. Int. Acad. Polon. Sci. A 1932, No. 8/9, 229–238 [WOCP 239–248].

**1933**

16. *Über die Divergenz von allgemeinen Orthogonalreihen*, Studia Math. **4**(1933), 27–32 [WOCP 249–254].
17. *Über unbedingte Konvergenz in Funktionenräumen (I)*, Studia Math. **4**(1933), 33–37 [WOCP 255–259].
18. *Über unbedingte Konvergenz in Funktionenräumen (II)*, Studia Math. **4**(1933), 41–47 [WOCP 260–266].
19. (wspólna z S. Mazurem), *Sur les méthodes linéaires de sommation*, C. R. Acad. Sci. Paris **196**(1933), 32–34 [WOCP 267–269].
20. (wspólna z S. Mazurem), *Über Folgen linearer Operationen*, Studia Math. **4**(1933), 152–157 [WOCP 270–275].

**1934**

21. *Beiträge zur Theorie der Orthogonalentwicklungen (IV)*, Stud. Math. **5**(1934), 1–14 [WOCP 276–289].
22. *Z badań nad układami ortogonalnymi*, Ossolineum, Lwów 1934, 1–15.

**1935**

23. (wspólna z S. Mazurem), *Grundlegende Eigenschaften der polynomischen Operationen I*, Studia Math. **5**(1935), 50–68 [WOCP 290–308].
24. *Ein Satz über die Erweiterung von linearen Operationen*, Studia Math. **5**(1935), 127–140 [WOCP 309–322].
25. *Über Folgen linearer Operationen, die von einem Parameter abhängen*, Studia Math. **5**(1935), 160–170 [WOCP 323–333].
26. (wspólna z S. Mazurem), *Grundlegende Eigenschaften der polynomischen Operationen II*, Studia Math. **5**(1935), 179–189 [WOCP 334–344].

**1936**

27. *Über Räume ( $L^M$ )*, Bull. Int. Acad. Polon. Sci. A 1936, 93–107 [WOCP 345–359].
28. *Beiträge zur Theorie der Orthogonalentwicklungen (V)*, Studia Math. **6**(1936), 20–38 [WOCP 360–378].
29. (wspólna z S. Mazurem), *Polynomische Operationen in abstrakten Räumen*, C. R. Congrès Int. Math., Oslo 1936, 107–108 [WOCP 379–380].
30. (wspólna z S. Mazurem), *Sur la divisibilité des polynomes abstraits*, C. R. Acad. Sci. Paris **202**(1936), 621–623 [WOCP 381–383].
31. *Einige Gegenbeispiele zur Konvergenztheorie der allgemeinen Orthogonalentwicklungen*, Studia Math. **6**(1936), 98–103 [WOCP 384–389].
32. (wspólna z S. Mazurem), *Sur les fonctionnelles rationnelles*, C. R. Acad. Sci. Paris **202**(1936), 904–905 [WOCP 390–391].
33. *Über  $k$ -fach monotone Folgen*, Studia Math. **6**(1936), 149–159 [WOCP 392–402].

**1938**

34. *Beiträge zur Theorie der Orthogonalentwicklungen (VI)*, Stud. Math. **8**(1938), 141–147 [WOCP 403–409].

**1940**

35. (wspólna z S. Mazurem), *Sur quelques propriétés de fonctions périodiques et presque-périodiques*, Studia Math. **9**(1940), 1–16 [WOCP 410–425].

**1945**

36. (wspólna z A. Alexiewiczem), *Remarques sur l'équation fonctionnelle  $f(x+y) = f(x) + f(y)$* , Fund. Math. **33**(1945), 314–315 [WOCP 427–427].

**1947**

37. *Sur les fonctions continues non dérivables*, Fund. Math. **34**(1947), 45–60 [WOCP 428–443].
38. *Une généralisation d'un théorème de MM. S. Banach et S. Mazur*, Ann. Soc. Polon. Math. **19**(1947), 62–65 [WOCP 444–447].

**1948**

39. *Une généralisation d'un théorème de Cantor-Lebesgue*, Ann. Soc. Polon. Math. **21**(1948), 38–45 [WOCP 448–455].
40. *Sur les fonctions satisfaisant à une condition de Lipschitz généralisée (I)*, Stud. Math. **10**(1948), 21–39 [WOCP 456–474].
41. *Sur les opérations linéaires dans l'espace des fonctions bornées*, Studia Math. **10**(1948), 60–89 [WOCP 475–504].
42. *Sur l'oeuvre scientifique de Stefan Banach. I. Théorie des opérations et théorie des séries orthogonales*, Colloq. Math. **1**(1948), 81–92 [WOCP 505–516].
43. (wspólna z A. Alexiewiczem), *Contribution à la théorie des fonctions abstraites*, Colloq. Math. **1**(1948), 179–180.

44. *Sur la convergence uniforme des développements orthogonaux de fonctions bornées*, Colloq. Math. **1**(1948), 218–224 [WOCP 517–523].
45. *Sur quelques propriétés des fonctions de Baire périodiques*, Studia Math. **10**(1948), 148–158 [WOCP 524–534].
46. (wspólna z A. Alexiewiczem), *Sur la continuité et la classification de Baire des fonctions abstraites*, Fund. Math. **35**(1948), 105–126 [WOCP 535–556].
47. (wspólna z S. Mazurem), *Sur les espaces métriques linéaires (I)*, Stud. Math. **10**(1948), 184–208 [WOCP 557–581].
48. Władysław Michał Nikliborc, Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk **15**(1948), nr 1, 212–214.
- 1950**
49. *Linear operations in Saks spaces. I*, Studia Math. **11**(1950), 237–272 [WOCP 582–617].
- 1951**
50. (wspólna z A. Alexiewiczem), *On analytic vector-valued functions of a real variable*, Studia Math. **12**(1951), 108–111 [WOCP 618–621].
51. (wspólna z A. Alexiewiczem), *Remarks on Riemann-integration of vector-valued functions*, Studia Math. **12**(1951), 125–132 [WOCP 622–629].
52. *On a class of asymptotically divergent sequences of functions*, Studia Math. **12**(1951), 286–307 [WOCP 630–651].
- 1952**
53. (wspólna z A. Alexiewiczem), *On the differentials in Banach spaces*, Ann. Soc. Polon. Math. **25**(1952), 95–99 [WOCP 652–656].
54. *Drogi rozwoju matematyki polskiej*, Widnokrąg, Tyg. dodatek Gazety Poznańskiej nr 34, 16 VIII 1952, str. 2.
- 1953**
55. *Sur les fonctions satisfaisant á une condition de Lipschitz généralisée (II)*, Studia Math. **13**(1953), 69–82 [WOCP 657–670].
56. (wspólna z S. Mazurem), *Sur les espaces métriques linéaires (II)*, Studia Math. **13**(1953), 137–179 [WOCP 671–713].
57. *On the convergence of functionals representable as integrals over some classes of bounded functions*, Studia Math. **13**(1953), 208–217 [WOCP 714–723].
58. *On functions of finite variation, depending on a parameter*, Studia Math. **13**(1953), 218–232 [WOCP 724–738].
59. (wspólna z A. Alexiewiczem), *Analytic operations in real Banach spaces*, Studia Math. **14**(1953), 57–78 [WOCP 739–760].
- 1954**
60. *Der Einfluss moderner mathematischer Methoden auf die klassischen Theorien der Mathematik*, Die Hauptreferate des 8 Polnischen Mathematikerkongresses vom 6 bis 12 September 1953 in Warschau, §4, Funktionalanalysis, Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1954, 61–66; po polsku: Prace Mat. **2**(1958), 19–24.
61. (wspólna z S. Mazurem), *On linear methods of summability*, Studia Math. **14**(1954), 129–160 [WOCP 761–792].
62. *On a class of operations over the space of continuous vector valued functions*, Studia Math. **14**(1955), 285–297 [WOCP 793–805].
63. *On a class of operations over the space of integrable functions*, Studia Math. **14**(1954), 302–309 [WOCP 806–813].
- 1955**
64. (wspólna z A. Alexiewiczem), *On a theorem of C. Carathéodory*, Ann. Polon. Math. **1**(1955), 414–417 [WOCP 814–817].
65. (wspólna z A. Alexiewiczem), *On summability of double sequences (I)*, Ann. Polon. Math. **2**(1956), 170–181 [WOCP 818–829].
66. *O szeregach doskonale zbieżnych w pewnych przestrzeniach funkcyjnych*, Prace Mat. **1**(1955), 393–414 (po polsku); angielskie tłumaczenie *On perfectly convergent series in certain functional spaces*, w: Władysław Orlicz *Collected Papers*, Warszawa 1988, 830–850.
67. *Linear operations in Saks spaces (II)*, Studia Math. **15**(1955), 1–25 [WOCP 851–875].
- 1956**
68. (wspólna z A. Alexiewiczem), *Some remarks on the existence and uniqueness of solutions of the hyperbolic equation  $\partial^2 z / \partial x \partial y = f(x, y, z, \partial z / \partial x, \partial z / \partial y)$* , Studia Math. **15**(1956), 201–215 [WOCP 876–890].

69. (wspólna z J. Musielakiem), *Linear functionals over the space of functions continuous in an open interval*, *Studia Math.* **15**(1956), 216–224 [WOCP 891–899].
- 1957**
70. (wspólna z V. Ptakiem), *Some remarks on Saks spaces*, *Studia Math.* **16**(1957), 56–68 [WOCP 900–912].
71. *On the continuity of linear operations in Saks spaces with an application to the theory of summability*, *Studia Math.* **16**(1957), 69–73 [WOCP 913–917].
72. *Contribution to the theory of Saks spaces*, *Fund. Math.* **44**(1957), 270–294 [WOCP 918–942].
73. (wspólna z J. Musielakiem), *On spaces of functions of finite generalised variation*, *Bull. Acad. Pol. Sci., Cl. III* **5**(1957), 389–392 [WOCP 943–946].
74. (wspólna z W. Matuszewska), *On a class of Saks spaces*, *Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. III* **5**(1957), 611–614 [WOCP 947–950].
75. *On perfect convergence in certain Banach spaces*, *Bull. Acad. Pol. Sci., Cl. III* **5**(1957), 779–782 [WOCP 951–954].
- 1958**
76. *On the summability of bounded sequences by continuous methods*, *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys.* **6**(1958), 549–556 [WOCP 955–962].
77. (wspólna z Z. Ciesielskim), *Some remarks on the convergence of functionals on bases*, *Studia Math.* **16**(1958), 335–352 [WOCP 963–980].
78. (wspólna z S. Mazurem), *On some classes of linear spaces*, *Studia Math.* **17**(1958), 97–119 [WOCP 981–1003].
79. *Funktionalanalysis und allgemeine Theorie der linearen Transformationen*, *Colloque sur la Théorie des Suites, tenu á Bruxelles du 18 au 20 déc. 1957, Centre Belge Rech. Math. 1958*, 121–147 [WOCP 1004–1020].
- 1959**
80. (wspólna z J. Musielakiem), *On generalized variations (I)*, *Studia Math.* **18**(1959), 11–41 [WOCP 1021–1051].
81. (wspólna z J. Musielakiem), *On modular spaces*, *Studia Math.* **18**(1959), 49–65 [WOCP 1052–1068].
82. (wspólna z A. Alexiewiczem), *Consistency theorems for Banach space analogues of Toeplitzian methods of summability*, *Studia Math.* **18**(1959), 199–210 [WOCP 1069–1080].
83. (wspólna z A. Alexiewiczem), *On summability of double sequences (II)*, *Ann. Polon. Math.* **6**(1959), 171–180 [WOCP 1081–1090].
84. (wspólna z W. Matuszewska), *On the local tests for convergence of Fourier series*, *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys.* **7**(1959), 549–556 [WOCP 1091–1098].
85. (wspólna z J. Musielakiem), *Some remarks on modular spaces*, *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys.* **7**(1959), 661–668 [WOCP 1099–1106].
86. *Saks-space and its applications in the theory of linear operators*, *Acta Math. Sinica* **9**(1959), 143–149 (po chińsku); angielskie tłumaczenie w *Chinese Math.* **9**(1967), 463–469 (1968).
87. *On the generation of  $l^\alpha$ -space and  $L^\alpha$ -space*, *Acta Math. Sinica* **9**(1959), 150–155 (po chińsku); angielskie tłumaczenie w *Chinese Math.* **9**(1967), 470–475 (1968).
88. *Ciągi operacji liniowych zależne od parametru*, *Trzeci Wszechzwiązkowy Kongres Matematyków w Moskwie, 25 czerwca – 5 lipca 1956, Trudy Tret'ego Vsesoyuzn. Mat. Sjezda, Moskva 1959*, 185–188 (po rosyjsku).
- 1960**
89. *Über lokale Konvergenzkriterien der Fourierreihen*, *Unione Matematica Italiana, Atti del VI Congresso, Napoli 1959, Ed. Cremonese, Roma 1960*, 331.
90. (wspólna z A. Alexiewiczem), *Inequalities for functionals in locally convex linear spaces*, *Zeszyty Nauk. Uniw. im. A. Mickiewicza, Mat. Fiz. Chem.* **2**(1960), 9–13 [WOCP 1107–1111].
91. (wspólna z W. Matuszewska), *On certain properties of  $\varphi$ -functions*, *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys.* **8**(1960), 439–443 [WOCP 1112–1116].
92. (wspólna z J. Musielakiem), *A generalization of certain extension theorems*, *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys.* **8**(1960), 531–534 [WOCP 1117–1120].
93. *Operations and linear functionals in spaces of  $\varphi$ -integrable functions*, *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys.* **8**(1960), 563–565 [WOCP 1121–1123].
94. *On integral representability of linear functionals over the space of  $\varphi$ -integrable functions*, *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys.* **8**(1960), 567–569 [WOCP 1124–1126].

95. *Some remarks on the absolute convergence of biorthogonal expansions in the space  $C$* , Ann. Univ. Sci. Budapest. Rolando Eötvös Sect. Math. **3-4**(1960/61), 217–222 [WOCP 1127–1132].
- 1961**
96. *On spaces of  $\varphi$ -integrable functions*, Proc. Int. Symp. on Linear Spaces, held at the Hebrew University of Jerusalem, July 5-12, 1960; Academic Press, Jerusalem 1961, 357–365 [WOCP 1133–1141].
97. *A note on modular spaces. I*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **9**(1961), 157–162 [WOCP 1142–1147].
98. (wspólna z W. Matuszewska), *A note on the theory of  $s$ -normed spaces of  $\varphi$ -integrable functions*, Studia Math. **21**(1961), 107–115 [WOCP 1148–1156].
- 1962**
99. *Über gewisse Klassen von Modularräumen*, General Topology and its Relations to Modern Analysis and Algebra (Proc. Sympos., Prague 1961), Publ. House Czech. Acad. Sci., Prague 1962, 295.
100. (wspólna z J. Albrychtem), *A note on modular spaces. II*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **10**(1962), 99–106 [WOCP 1157–1164].
101. (wspólna z J. Albrychtem), *A note on modular spaces. III*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **10**(1962), 153–157 [WOCP 1165–1169].
102. *A note on modular spaces. IV*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **10**(1962), 479–484 [WOCP 1170–1175].
103. (wspólna z J. Musielakiem), *On modular spaces of strongly summable sequences*, Stud. Math. **22**(1962), 127–146 [WOCP 1176–1195].
104. Book review "G. Alexits: *Convergence Problems of Orthogonal Series*", Acta Sci. Math. (Szeged) **23**(1962), 176–178.
- 1963**
105. *On some spaces of strongly summable sequences*, Studia Math. **22**(1963), 331–336 [WOCP 1196–1201].
106. (wspólna z W. Matuszewska), *A note on modular spaces. V*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **11**(1963), 51–54 [WOCP 1202–1205].
107. (wspólna z W. Matuszewska), *A note on modular spaces. VI*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **11**(1963), 449–454 [WOCP 1206–1211].
- 1964**
108. *A note on modular spaces. VII*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **12**(1964), 305–309 [WOCP 1212–1216].
- 1965**
109. *Stanisław Mazur*, Nauka Polska **13**(1965), 41–46.
110. *Stefan Kaczmarz*, Polski Słownik Biograficzny PAN **11**(1964-1965), 387.
111. (wspólna z W. Matuszewska), *On some classes of functions with regard to their orders of growth*, Studia Math. **26**(1965), 11–24 [WOCP 1217–1230].
112. *On the convergence of norms in spaces of  $\varphi$ -integrable functions*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **13**(1965), 205–210 [WOCP 1231–1236].
113. *Referat o działalności naukowej prof. Hugo Steinhausa wygłoszony przy nadaniu doktoratu honorowego przez Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu*, Wiadom. Mat. **8**(1965), 115–118.
- 1966**
114. *On some classes of modular spaces*, Studia Math. **26**(1966), 165–192 [WOCP 1237–1264].
115. *A note on modular spaces. VIII*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **14**(1966), 151–158 [WOCP 1265–1272].
- 1967**
116. (wspólna z J. Musielakiem), *Notes on the theory of integral. I*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **15**(1967), 329–337 [WOCP 1273–1281].
117. (wspólna z J. Musielakiem), *Notes on the theory of integral. II*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **15**(1967), 723–730 [WOCP 1282–1289].
118. *Komentarz do pracy S. Banacha, Über die Baire'sche Kategorie gewisser Funktionenmengen*, Studia Math. **3**(1931), 174–179, w: *Stefan Banach Oeuvres Vol. I*, PWN, Warszawa 1967, 348–349 (po francusku).
- 1968**
119. (wspólna z J. Musielakiem), *Notes on the theory of integral. III*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **16**(1968), 317–326 [WOCP 1290–1299].

120. (wspólna z W. Matuszewską), *A note on modular spaces. IX*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **16**(1968), 801–808 [WOCP 1300–1307].
121. (wspólna z L. Drewnowskim), *A note on modular spaces. X*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **16**(1968), 809–814 [WOCP 1308–1313].
122. (wspólna z L. Drewnowskim), *A note on modular spaces. XI*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **16**(1968), 877–882 [WOCP 1314–1319].
123. (wspólna z L. Drewnowskim), *On orthogonally additive functionals*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **16**(1968), 883–888 [WOCP 1320–1325].
124. *On some classes of finitely additive set functions*, Prace Mat. **11**(1968), 317–327 [WOCP 1326–1336].
125. *On spaces  $L^{*\varphi}$  based on the notion of a finitely additive integral*, Prace Mat. **12**(1968), 99–113 [WOCP 1337–1351].
126. *Absolute continuity of vector-valued finitely additive set functions. I*, Studia Math. **30**(1968), 121–133 [WOCP 1352–1364].

**1969**

127. *O pracach teoretycznych H. Steinhausa z zakresu matematyki*, Wiadom. Mat. **11**(1969), 77–80.
128. (wspólna z L. Drewnowskim), *On representation of orthogonally additive functionals*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **17**(1969), 167–173 [WOCP 1365–1371].
129. (wspólna z L. Drewnowskim), *Continuity and representation of orthogonally additive functionals*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **17**(1969), 647–653 [WOCP 1372–1378].

**1970**

130. *Absolute continuity of set functions with respect to a finitely subadditive measure*, Comment. Math. Prace Mat. **14**(1970), 101–118 [WOCP 1379–1396].
131. *Notes on the theory of integral. IV*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **18**(1970), 589–596 [WOCP 1397–1404].

**1971**

132. (wspólna z B. Kotkowskim), *A note on modular spaces. XII*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **19**(1971), 817–822 [WOCP 1405–1410].
133. (wspólna z B. Kotkowskim), *A note on modular spaces. XIII*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **19**(1971), 823–829 [WOCP 1411–1417].

**1972**

134. (wspólna z W. Matuszewską), *On the Riesz-Fischer theorem for vector-valued functions*, Studia Math. **44**(1972), 149–164 [WOCP 1418–1433].

**1973**

135. *Antoni Lomnicki*, Polski Słownik Biograficzny PAN **18**(1973), 388–389.
136. (wspólna z R. Leśniewiczem), *On generalized variations. II*, Studia Math. **45**(1973), 71–109 [WOCP 1434–1472].
137. *Matematyka w Ośrodku Poznańskim (1919-1969)*, w: Nauka w Wielkopolsce. Przyszłość i Teraźniejszość, red. G. Labuda, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań 1973, 199–230.

**1974**

138. (wspólna z I. Labudą), *Some remarks on Saks spaces*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **22**(1974), 909–914 [WOCP 1473–1478].
139. (wspólna z R. Leśniewiczem), *A note on modular spaces. XIV*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **22**(1974), 915–923 [WOCP 1479–1487].

**1975**

140. (wspólna z W. Matuszewską), *Modulus of continuity of a set function and some of its applications*, Ann. Polon. Math. **29**(1975), 411–419 [WOCP 1488–1496].

**1978**

141. (wspólna z C. Bylką), *On some generalizations of the Young inequality*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. **26**(1978), 115–123 [WOCP 1497–1505].
142. *Juliusz Paweł Schauder, 1899-1943*, J. P. Schauder, Oeuvres, PWN, Warszawa 1978, 9–10 [WOCP 1506–1507].

**1979**

143. (wspólna z S. Szufflą), *On the convergence of successive approximations for nonlinear equations in function spaces*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. **27**(1979), 153–156 [WOCP 1508–1511].

**1980**

144. (wspólna z H. Hudzikiem i R. Urbańskim), *Interpolation of sublinear, bounded operators in sequence spaces  $h_M(X)$  of nonsymmetric type*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. **28**(1980), 45–54 [WOCP 1512–1521].

145. (wspólna z R. Urbańskim), *A generalization of the Brooks-Jewett theorem*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. **28**(1980), 55–59 [WOCP 1522–1526].
146. (wspólna z R. Urbańskim), *On  $\sigma$ -additivity of set functions*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. **28**(1980), 447–452 [WOCP 1527–1532].
147. *Przemówienie wygłoszone przy nadaniu doktoratu honorowego Politechniki Poznańskiej*, Wiadom. Mat. **22**(1980), 279–284.

**1981**

148. *Lwowska Szkoła Matematyczna w okresie międzywojennym*, Wiadom. Mat. **23**(1981), 222–231.
149. (wspólna z S. Szufflą), *Generic properties of infinite system of integral equations in Banach spaces*, Ann. Polon. Math. **40**(1981), 67–79 [WOCP 1533–1545].

**1982**

150. *Metoda kategorii Baire'a w zastosowaniu do pewnych zagadnień analizy*, Wiadom. Mat. **24**(1982), 1–15.
151. (wspólna z S. Szufflą), *On some classes of nonlinear Volterra integral equations in Banach spaces*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. **30**(1982), 239–250 [WOCP 1546–1557].

**1983**

152. (wspólna z J. Ciemnoczołowskim), *On some classes of vector valued functions of bounded weak variation*, Bull. Polish. Acad. Sci. Math. **31**(1983), 335–344 [WOCP 1558–1567].
153. (wspólna z D. Jach), *Some classes on Saks spaces*, Comment. Math. Prace Mat. **23**(1983), 41–48 [WOCP 1568–1575].
154. (wspólna z W. Matuszewską), *On a class of linear functionals which are modular continuous*, Bull. Polish. Acad. Sci. Math. **31**(1983), 345–352 [WOCP 1576–1583].
155. (wspólna z R. Urbańskim), *Total variation of a set-valued measure*, Comment. Math. Prace Mat. **23**(1983), 85–89 [WOCP 1584–1588].
156. *O pracach Stanisława Mazura z teorii sumowalności*. Orlicz wygłosił odczyt pt. *Wkład Stanisława Mazura w ogólną teorię limesowalności na Sesji naukowej dla uczczenia pamięci Stanisława Mazura w Warszawie w dniach 3-4 listopada 1983 roku*. Praca ta jest nieopublikowana, ale rękopis 13 stronicowy jest w posiadaniu autora.

**1984**

157. (wspólna z J. Ciemnoczołowskim), *Inclusion theorems for classes of functions of generalized bounded variations*, Comment. Math. Prace Mat. **24**(1984), 181–194 [WOCP 1589–1602].
158. (wspólna z S. Szufflą), *On the structure of  $L_\varphi$ -solution sets of integral equations in Banach spaces*, Studia Math. **77**(1984), 465–477 [WOCP 1603–1615].
159. *Achievements of Polish mathematicians in the domain of functional analysis in the years 1919-1951*, w: *Władysław Orlicz Collected Papers*, PWN, Warszawa 1988, 1616–1641.
160. *Zbigniew Polniakowski (1925-1977)*, Wiadom. Mat. **25**(1984), 247–253.

**1985**

161. (wspólna z J. Ciemnoczołowskim), *Variation and compactness*, Comment. Math. Prace Mat. **25**(1985), 201–214 [WOCP 1642–1655].
162. (wspólna z J. Ciemnoczołowskim), *Functions of bounded  $\varphi$ -variation and some related operators*, Demonstratio Math. **18**(1985), 231–251 (1985) [WOCP 1656–1670].
163. (wspólna z J. Ciemnoczołowskim), *Subseries convergence in the space of functions of bounded  $\varphi$ -variation*, Resultate Math. **8**(1985), 1–8 [WOCP 1671–1678].
164. *Stefan Kaczmarz (1895-1939)*, Wiadom. Mat. **26**(1985), 155–164 [WOCP 1679–1688].
165. *Fragmenty przemówienia wygłoszonego podczas uroczystości doktoratu h. c. w Poznaniu*, Wiadom. Mat. **26**(1985), 165–169.

**1986**

166. (wspólna z J. Ciemnoczołowskim), *Composing functions of bounded  $\varphi$ -variation*, Proc. Amer. Math. Soc. **96**(1986), 431–436.
167. (wspólna z R. Grząsiewiczem i H. Hudzikim), *Uniform non- $\ell_n^{(1)}$  property in some normed spaces*, Bull. Polish. Acad. Sci. Math. **34**(1986), 161–171.
168. (wspólna z J. Ciemnoczołowskim), *A Lindenstrauss-Stegall theorem for  $\varphi$ -variation*, Bull. Polish. Acad. Sci. Math. **34**(1986), 173–180.

**1987**

169. (wspólna z L. Maligrandą), *On some properties of functions of generalized variation*, Monatsh. Math. **104**(1987), 53–65.
170. (wspólna z W. Matuszewską), *On property  $B_1$  for functions of bounded  $\varphi$ -variation*, Bull. Polish. Acad. Sci. Math. **35**(1987), 57–69.

171. (wspólna z J. Ciemnoczołowskim i W. Matuszewska), *Some properties of functions of bounded  $\varphi$ -variation and of bounded  $\varphi$ -variation in the sense of Wiener*, Bull. Polish. Acad. Sci. Math. **35**(1987), 185–194.

**1990**

172. (wspólna z J. Ciemnoczołowskim i W. Matuszewska), *On some properties of linear operators on  $L^{*\varphi}$  which are continuous with respect to a modular*, Comment. Math. Prace Mat. **30**(1990), 27–39.
173. *On decomposability of elements into positive elements in normed spaces of continuous functions*, Math. Japon. **35**(1990), 1019–1029.

**1991**

174. (wspólna z W. Wnukiem), *Absolutely continuous and modularly continuous operators defined on spaces of measurable functions*, Ricerche Math. **40**(1991), 243–258.

**1992**

175. (wspólna z W. Matuszewska), *On some properties of functions of bounded  $\varphi$ -variation in the sense of Riesz*, Comment. Math. Prace Mat. **32**(1992), 91–102.

**1996**

176. *Osiągnięcia polskiej matematyki w zakresie analizy funkcjonalnej*, w: Historia Nauki Polskiej Wiek XX. Nauki Ścisłe, PAN, Instytut Historii Nauki, Warszawa 1996, 129–151 (polska wersja artykułu [157]).

Ponadto Orlicz wygłosił następujące odczyty bądź na Posiedzeniach PTM we Lwowie, Poznaniu, Warszawie, Krakowie, Wrocławiu, Lublinie, Toruniu, Gdańsku, Szczecinie odnotowane w rocznikach PTM, bądź na Kongresach PTM z wydrukowanym streszczeniem, bądź na posiedzeniach naukowych Towarzystwa Naukowego we Lwowie, bądź w Colloquium Mathematicum (w kolejności daty odczytu) :

1. *O pewnym twierdzeniu z teorii szeregów sumowalnych* (odczyt Lwów, 2 XII 1924), Sprawozdanie z działalności Oddziału Lwowskiego PTM za czas od 18 X 1923–31 XI 1925, w: Dodatek do Rocznika PTM **3**(1927), 5.
2. *Sur la théorie des séries orthogonales* (odczyt Lwów, 8 VI 1926), Ann. Soc. Polon. Math. **6**(1927), 124 [Kraków 1928].
3. *Sur la convergence des développements orthogonaux* (odczyt Lwów, 15 VI 1926), Ann. Soc. Polon. Math. **6**(1927), 124 [Kraków 1928].
4. *Sur la phénomène de M. Carleman* (odczyt Lwów, 9 X 1926), Ann. Soc. Polon. Math. **6**(1927), 124 [Kraków 1928].
5. *O przeciętnej zbieżności rozwinięć ortogonalnych*, w: Księga Pamiątkowa Pierwszego Polskiego Zjazdu Matematyków (Lwów, 7-10 IX 1927), Fundusz Kultury Narodowej, Kraków 1929, 118.
6. *Aus der Theorie der Orthogonalreihen* (odczyt Lwów, 10 XII 1927), Ann. Soc. Polon. Math. **9**(1930), 175 [Kraków 1931].
7. *Über einen Satz aus der Theorie der Funktionale und seine Anwendungen auf die Theorie der Orthogonalreihen* (odczyt Lwów, 10 XI 1928), Ann. Soc. Polon. Math. **9**(1930), 183 [Kraków 1931].
8. (wspólnie z Z. W. Birnbaumem), *Über konjugierte Funktionen* (odczyt Lwów, 21 X 1930), Ann. Soc. Polon. Math. **9**(1930), 202–203 [Kraków 1931].
9. (wspólnie z Z. W. Birnbaumem), *Über Approximation von Funktionen im Mittel* (odczyt Lwów, 21 X 1930), Ann. Soc. Polon. Math. **9**(1930), 203 [Kraków 1931].
10. *Eindrücke aus meinem zweijährigen Aufenthalt in Göttingen* (odczyt Lwów, 30 X 1930), Ann. Soc. Polon. Math. **9**(1930), 204 [Kraków 1931].
11. *Über eine Klasse von konjugierten Räumen* (odczyt Lwów, 10 I 1931), Ann. Soc. Polon. Math. **10**(1931), 123 [Kraków 1932].
12. *Über eine Klasse von Räumen vom Typus (B)* (odczyt Lwów, 17 III 1931), Ann. Soc. Polon. Math. **10**(1931), 124–125 [Kraków 1932].
13. *Über unbedingt konvergente Reihen in Vektorräumen* (odczyt Lwów, 2 VI 1931), Ann. Soc. Polon. Math. **10**(1931), 126 [Kraków 1932].
14. *Zur Theorie der Orthogonalreihen* (odczyty Lwów, 16 I 1932 i 26 III 1932), Ann. Soc. Polon. Math. **12**(1933), 113-114 i 115 [Kraków 1934].
15. (wspólnie z S. Mazurem) *Über lineare Limiterungsverfahren I, II* (odczyty Lwów, 12 XI 1932 i 17 XII 1932), Ann. Soc. Polon. Math. **12**(1933), 116 i 117 [Kraków 1934].
16. (wspólnie z S. Mazurem) *Über keine Klasse von metrischen, lineare Räumen I, II* (odczyty Lwów, 17 X 1933 i 28 X 1933), Ann. Soc. Polon. Math. **12**(1933), 119 i 120 [Kraków 1934].

17. (wspólnie z S. Mazurem) *Über abstrakte Polynome* (odczyt Lwów, 21 XII 1933), Ann. Soc. Polon. Math. **12**(1933), 120 [Kraków 1934].
18. (wspólnie z S. Mazurem) *Über das Verhalten von Polynomen in konvexen Mengen* (odczyt Lwów, 17 II 1934), Ann. Soc. Polon. Math. **13**(1934), 142 [Kraków 1935].
19. *Zur Theorie der Orthogonalreihen* (odczyt Lwów, 10 III 1934), Ann. Soc. Polon. Math. **13**(1934), 142 [Kraków 1935].
20. *Zur Theorie der Orthogonalreihen* (odczyt Lwów, 16 IV 1934), Ann. Soc. Polon. Math. **13**(1934), 142 [Kraków 1935].
21. *Zur Theorie der Orthogonalreihen* (odczyt Lwów, 26 V 1934), Ann. Soc. Polon. Math. **13**(1934), 143 [Kraków 1935].
22. (wspólnie z S. Mazurem) *Über rationale Operationen* (odczyt Lwów, 24 XI 1934), Ann. Soc. Polon. Math. **13**(1934), 145 [Kraków 1935].
23. *Sur les transformations linéaires* (odczyt Lwów, 29 III 1935), Ann. Soc. Polon. Math. **15**(1936), 181 [Kraków 1937].
24. *Sur une généralisation de espaces ( $L'$ )* (odczyt Lwów, 25 I 1936), Ann. Soc. Polon. Math. **15**(1936), 181 [Kraków 1937].
25. *Sur les problèmes de la théorie générale des systèmes orthogonaux* (odczyt Poznań, 20 II 1937), Ann. Soc. Polon. Math. **15**(1937), 225-226 [Kraków 1938].
26. (wspólnie z S. Mazurem) *Sur les espaces métriques linéaires* (odczyt na III Kongresie Matematyków Polskich, Warszawa 28 IX-3 X 1937), Ann. Soc. Polon. Math. **16**(1937), 195 [Kraków 1938].
27. *Sur les fonctions continues sans dérivée* (odczyt Poznań, 6 XII 1937), Ann. Soc. Polon. Math. **16**(1937), 227 [Kraków 1938].
28. *Sur les fonctions continues sans dérivées* (odczyt Poznań, IX 1939), Ann. Soc. Polon. Math. **19**(1946), 227 [Kraków 1947].
29. *Sur les fonctions remplissant la condition généralisée de Lipschitz* (odczyt Kraków, 10 IV 1945), Ann. Soc. Polon. Math. **18**(1945), 160-161.
30. *Sur l'espace des fonctions bornées* (odczyt Kraków, 10 IV 1945), Ann. Soc. Polon. Math. **18**(1945), 161.
31. *Sur les fonctions continues sans dérivées* (odczyt Kraków, 23 X 1945), Ann. Soc. Polon. Math. **19**(1946), 220 [Kraków 1947].
32. *Une généralisation un théorème de Cantor-Lebesgue* (odczyt Kraków, 20 XI 1945), Ann. Soc. Polon. Math. **19**(1946), 222 [Kraków 1947].
33. *Les opérations linéaires dans l'espaces des fonctions bornées* (odczyt Wrocław, 31 V 1946), Ann. Soc. Polon. Math. **19**(1946), 235-236 [Kraków 1947] i Colloq. Math. **1**(1948), 37.
34. *Une généralisation d'un théorème de M.M. S. Banach et S. Mazur* (odczyt Kraków, 3 XII 1946), Ann. Soc. Polon. Math. **20**(1947), 398 [Kraków 1948].
35. *Sur l'oeuvre scientifique de Stefan Banach* (odczyt Wrocław, 13 XII 1946 na IV Polskim Zjeździe Matematycznym, 12-14 XII 1946), Colloq. Math. **1**(1948), 158.
36. (wspólnie z A. Alexiewiczem) *Contribution à la théorie des fonctions abstraites* (odczyt Wrocław, 14 XII 1946 na IV Polskim Zjeździe Matematycznym, 12-14 XII 1946), Colloq. Math. **1**(1948), 179-180.
37. *O pewnej klasie ciągów funkcyjnych rozbieżnych asymptotycznie* (odczyt Kraków, 29 V 1947 na V Zjeździe Matematyków Polskich, 29-31 V 1947), Dodatek do Rocznika PTM **21**(1950), 21 oraz odnośnik w pracy [52], str. 286 [WOCP 630].
38. *O pewnej klasie ciągów i operacji* (odczyt Warszawa, 26 IX 1948 na VI Zjeździe Matematyków Polskich, 20-23 IX 1948), Dodatek do Rocznika PTM **22**(1950), 57 oraz odnośniki w pracach [49], str.237 i [67], str. 1 [WOCP 582 i 851].
39. *Remarque du domaine de l'analyse fonctionnelle* (odczyt Warszawa, 19 XI 1948), Ann. Soc. Polon. Math. **22**(1949), 296 [Kraków 1950].
40. *Sur les suites des opérations dépendant d'un paramètre* (odczyt Lublin, 1 VII 1949), Ann. Soc. Polon. Math. **22**(1949), 293 [Kraków 1950].
41. *Sur les relations scientifiques polono-soviétiques* (odczyt Poznań, 25 X 1949), Ann. Soc. Polon. Math. **23**(1950), 290.
42. (wspólnie z A. Alexiewiczem) *Analytic vector-valued functions of a real variable* (odczyt Poznań, 31 III 1950), Ann. Soc. Polon. Math. **23**(1950), 291.

43. (wspólnie z A. Alexiewiczem) *Riemann integration of vector-valued functions* (odczyt Poznań, 19 V 1950), Ann. Soc. Polon. Math. **23**(1950), 291.
44. *Les travaux de M. Steinhaus sur la théorie des séries orthogonales et l'analyse fonctionnelle* (odczyt Wrocław, 11 V 1951), Ann. Soc. Polon. Math. **24**(1951), 195 [Kraków 1952] i Colloq. Math. **3**(1955), 82.
45. *Sur l'oeuvre scientifique de M. Laurentieff* (odczyt Warszawa, 9 X 1951), Colloq. Math. **3**(1955), 118.
46. *On the convergence of functionals representable as integrals over some classes of bounded functions* (odczyt Warszawa, 9 V 1952), Colloq. Math. **3**(1955), 122.
47. *Les résultats de la mathématique soviétique dans la théorie constructive des fonctions* (odczyt Poznań, 29 XI 1952), Colloq. Math. **3**(1955), 183.
48. *Sur les problèmes d'approximation* (odczyt Toruń, 26 VIII 1953), Colloq. Math. **3**(1955), 114.
49. (wspólnie z J. Albrychtem i W. Matuszewska) *Résultats de recherches des mathématiciens soviétiques dans le domaine de l'analyse fonctionnelle* (odczyt Poznań, 6 XI 1953), Colloq. Math. **3**(1955), 112.
50. *Sur les séries parfaitement convergentes dans des espace fonctionnels* (odczyt Lublin, 3 IV 1954), Colloq. Math. **4**(1957), 104.
51. *Sur quelques problèmes de la théorie générale de limitation* (odczyt Gdańsk, 22 V 1954), Colloq. Math. **4**(1957), 102.
52. *Sur les suites d'opérations linéaires et pseudolinéaires* (odczyt Gdańsk, 24 V 1954), Colloq. Math. **4**(1957), 102.
53. (wspólnie z J. Musielakiem) *Sur les fonctionnelles dans certains espaces de Saks* (odczyt Poznań, 22 III 1955), Colloq. Math. **3**(1955), 257.
54. (wspólnie z J. Musielakiem) *Sur les fonctionnelles dans les espaces des fonctions continues* (odczyt Toruń, 21 V 1955), Colloq. Math. **3**(1955), 260.
55. *Souvenir du feu Professeur Z. Krygowski* (odczyt Poznań, 17 XI 1955), Colloq. Math. **5**(1958), 252.
56. *Impressions du voyage en Tchécoslovaquie* (odczyt Poznań, 17 XI 1955), Colloq. Math. **5**(1958), 252.
57. *Impressions du Colleague de Moscou consacré à l'analyse fonctionnelle et ses applications (17-24 I 1956)* (odczyt Poznań, 28 III 1956), Colloq. Math. **5**(1958), 252.
58. *Résultats des mathématiciens soviétiques au jour des derniers congrès scientifiques de Moscou* (odczyt Gdańsk, 7 IX 1956), Colloq. Math. **5**(1958), 240.
59. *Sur quelques problèmes de l'analyse fonctionnelle* (odczyt Gdańsk, 8 IX 1956), Colloq. Math. **5**(1958), 240.
60. *Mot d'ouverture à la 100-ème séance de la Section de Poznań de la Société Polonaise de Mathématique* (odczyt Poznań, 11 X 1956), Colloq. Math. **5**(1958), 256.
61. *Sur certains travaux des mathématiciens soviétiques dans le domaine de l'analyse fonctionnelle (à l'occasion du III<sup>me</sup> Congrès des mathématiciens de l'URSS à Moscou de 25. VI au 1. VII. 1956 et du IV<sup>me</sup> Congrès des Mathématiciens Autrichiens à Vienne du 17 au 22. IX. 1956)* (odczyt Poznań, 11 X 1956), Colloq. Math. **5**(1958), 257.
62. *Sur les espaces de Saks* (odczyt Szczecin, 22 X 1956), Colloq. Math. **5**(1958), 259.
63. *Sur certain travaux des mathématiciens soviétiques dans le domaine de l'analyse fonctionnelle* (odczyt Szczecin, 22 X 1956), Colloq. Math. **5**(1958), 259.
64. *Drogi rozwoju matematyki w Polsce* (odczyt dla nauczycieli 1956), Wiadom. Mat. **2**(1959), 328.
65. (wspólnie z J. Musielakiem) *On spaces of functions of finite generalised variation*, odczyt 9 I 1957 na konferencji *Symposium on Functional Analysis*, Zakopane (8-19 I 1957), odnośnik w pracy [73], str. 389 [WOSP 943].
66. (wspólnie z J. Musielakiem) *Pewne uwagi o przestrzeniach modularnych*, odczyt 8 X 1959 na konferencji z Algebry Topologicznej, Wrocław (8-10 X 1959), Colloq. Math. **7**(1960), 314.
67. *Teoria całki o wartościach wektorowych* (odczyt Szczecin, 27 V 1967), Wiadom. Mat. **11**(1969), z. 1, 147.
68. *Wrażenia z podróży naukowej do Austrii* (odczyt Poznań, 4 X 1968), Wiadom. Mat. **12**(1969), z. 1, 196.
69. *Przemówienie wstępne W. Orlicza* na Jubileuszu 20-lecia Instytutu Matematycznego PAN oraz 50-lecia pracy naukowej Kazimierza Kuratowskiego, (Warszawa 23 XI 1968), Wiadom. Mat. **12**(1969), 78-79.
70. *Metoda kategorii Baire'a w pewnych zagadnieniach analizy*, Wykład im. Wacława Sierpińskiego (Warszawa, 27 IV 1979), Wiadom. Mat. **23**(1980), nr 1, 96.
71. *Lwowska Szkoła Matematyczna w okresie międzywojennym*, (odczyt na XII Zjeździe Matematyków Polskich, Łódź 12-14 IX 1979), Wiadom. Mat. **23**(1981), nr 2, 213-222 i artykuł Orlicza jest na stronach 222-231.