

Chodkowski, Jerzy

Wykaz publikacji prof. Wiktora Kemuli

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 47/1, 93-130

2002

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



*Jerzy Chodkowski**
(Warszawa)

WYKAZ PUBLIKACJI PROF. WIKTORA KEMULI

KSIĄŻKI

1. L. Bruner i S. Tołłoczko: *Chemia Nieorganiczna w łączności z zasadami Chemii Ogólnej*. Wyd. IX, uzupełnił i opracował Wiktor Kemula. Kraków 1948 Spółdzielnia Wydawnicza Pracowników Technicznych Szkół Akademickich, s. XIX+731.
2. S. Tołłoczko i W. Kemula: *Chemia Nieorganiczna z zasadami Chemii Ogólnej*. Wyd. X (dawnego podręcznika L. Brunera i St. Tołłoczki). Warszawa 1954 PWN, s. 512.
3. S. Tołłoczko i W. Kemula: *Chemia Nieorganiczna z zasadami Chemii Ogólnej*. Wyd. XI (III powojenne). Warszawa 1956 PWN, s. 671.
4. W. Kemula i A. Hulanicki: *Spektralna analiza emisyjna*. Warszawa 1956 PWN, s. 418.
5. S. Tołłoczko i W. Kemula: *Chemia Nieorganiczna z zasadami Chemii Ogólnej*. Wyd. IV (XII). Warszawa 1964 PWN, s. 584.
6. S. Tołłoczko i W. Kemula: *Chemia Nieorganiczna z zasadami Chemii Ogólnej*. Wyd. V. Warszawa 1966 PWN, s. 584.

*Na podstawie wcześniejszych wykazów Jerzego Chodkowskiego uzupełnił i opracował Zbigniew R. Grabowski.

7. S. Tołłoczko i W. Kemula: *Chemia Nieorganiczna łącznie z zasadami Chemii Ogólnej*. Wyd. VI. Warszawa 1970 PWN, s. 583.

Redaktor naczelny wydawnictw książkowych

8. *Słownik terminologii chemicznej polsko-niemiecko-angielsko-francusko-rosyjski*. Warszawa 1974 Wyd. Naukowo-Techniczne, s. 562.
9. *Słownik polskiej terminologii chemicznej*. Warszawa 1975 WNT, s. 282.
10. *Dictionary of chemical terminology in five languages*. Warszawa 1980 WNT, s. 600.
11. *Słownik chemii analitycznej. Definicje polskie i odpowiedniki angielskie*. Warszawa 1984 PWN, s. 238.

ARTYKUŁY

1. W. Kemula: *Szybkie metody otrzymywania czystego metanu i etanu*. „Przemysł Chemiczny” 1928 12 # 8 411–412.
2. W. Kemula: *Działanie promieni ultrafioletowych na węglowodory szeregu metanowego*. „Roczniki Chemii” 1930 10 273–287.
3. W. Kemula: *Przyczyny polaryzacji przy elektrolizie soli rtęciowych*. „Wszecławiat” 1930 # 6.
4. W. Kemula: *Příčiny polarisace při elektrolyse roztoků rtutnatých*. „Rozprawy II tř. Česk. Akademie” 1930 40 # 25.
5. W. Kemula: *Overpotential of mercury deposited from mercuric salt solutions*. „Bulletin International de l'Académie des Sciences de Bohême” 1930 31 85–95.
6. W. Kemula: *Polarographic studies with the dropping mercury cathode. Part XI. Overpotential of mercury deposited from mercuric salt solutions*. „Collection of Czechoslovak Chemical Communications” 1930 2 347–361.
7. W. Kemula: *Polarographic studies with the dropping mercury cathode. Part XIV. A study of the discontinuities on curves obtained in solutions of mercuric cyanide*. „Collection of Czechoslovak Chemical Communications” 1930 2 502–519.
8. W. Kemula: *Über Heyrovský's elektroanalytische „polarographische” Methode und ihre Anwendung in der theoretischen und praktischen Chemie*. „Zeitschrift für Elektrochemie” 1931 37 779–795.

9. W. K e m u l a : *Studia polarograficzne. I. Przyczyny powstawania napięcia dodatkowego podczas elektrolizy soli rtęciowych na rtęciowych elektrodach.* „Roczniki Chemii” 1931 **11** 379–392.
10. W. K e m u l a : *Studia polarograficzne. II. Badania nieciągłości i maksymów otrzymanych na krzywych polaryzacji w roztworach cyjanku rtęciowego.* „Roczniki Chemii” 1931 **11** 393–406.
11. W. K e m u l a , S. M r a z e k : *Les mesures d'absorption des rayons ultraviolets par le méthane CH₄, l'éthane C₂H₆ et le butane C₄H₁₀ à l'état gazeux.* „Comptes rendues de l'Academie des Sciences” 1932 **195** 1004–1005.
12. W. K e m u l a , J. R y g i e l s k i : *Spektrograficzne wykrywanie i oznaczenie berylu w minerałach i skalach.* „Przemysł Chemiczny” 1933 **17** 89–97.
13. W. K e m u l a , S. M r a z e k , S. T o ł ł o c z k o : *Action of ultra-violet rays on ethane.* „Collection of Czechoslovak Chemical Communications” 1933 **5** 263–278.
14. W. K e m u l a , S. M r a z e k , S. T o ł ł o c z k o : *Działanie promieni ultrafioletowych na etan.* „Chemické Listy” 1933 **26** 20–29.
15. W. K e m u l a , S. M r a z e k : *Mechanismus der Photopolymerisation des Acetylens.* „Zeitschrift für physikalische Chemie” 1933 **B 23** 358–369.
16. W. K e m u l a : *Beitrag zur Kenntnis des Weigert-Effektes.* „Zeitschrift für physikalische Chemie” 1933 **B 25** 305–314.
17. W. K e m u l a , M. M i c h a l s k i : *Polarographic studies with the dropping mercury cathode. Part XXXV. The electrolysis of aqueous solutions of beryllium salts.* „Collection of Czechoslovak Chemical Communications” 1933 **5** 436–442.
18. W. K e m u l a : *Les recherches sur les courants de saturation par diffusion des cations à l'aide d'une électrode à gouttes de mercure d'après Kučera-Heyrovský.* „Trabajos del IX Congreso Internacional de Quimica Pura y Aplicada”, Madrid 1934 Tomo **II** Quimica-Fisica s. 297–303.
19. W. K e m u l a : *Wpływ tlenu na wartość prądu granicznego jonów wodorowych.* „IX Congreso Internacional de Quimica Pura y Aplicada” Madrid 1934 Programa Cientifico 38.
20. W. K e m u l a , B. W e n i g e r ó w n a : *Badania polarograficzne. Pomiar prądów granicznych w roztworach czystych soli za pomocą kropłowej elektrody rtęciowej Kučery-Heyrovský'ego.* „Roczniki Chemii” 1934 **14** 406–413.

21. W. K e m u l a : *Critical notes to the communication of F. Toul. Catalysis of acetylene polymerization in ultraviolet light by mercury vapour.* „Collection of Czechoslovak Chemical Communications” 1935 7 319–320.
22. W. K e m u l a , E. B e e r : *Wpływ składu roztworu na przebieg krzywej elektrokapilarnej rtęci.* „Roczniki Chemii” 1936 16 259–269.
23. W. K e m u l a , M. M i c h a l s k i : *Studia polarograficzne. IV. Zjawisko egzaltacji prądów granicznych. Wpływ tlenu na wartość prądów granicznych różnych kationów.* „Roczniki Chemii” 1936 16 535–541.
24. W. K e m u l a , B. D u n i c z : *Fotochemiczne przemiany pewnych uwodornionych pochodnych naftalenu.* „Sprawozdanie Towarzystwa Naukowego we Lwowie” 1937 17 2.
25. W. K e m u l a , B. D u n i c z : *Widma absorpcyjne pewnych produktów uwodornienia naftalenu.* „Roczniki Chemii” 1937 17 36–41.
26. W. K e m u l a : *Działanie promieni ultrafioletowych na węglowodory szeregu metanowego. II. Uniwersalna aparatura do badań gazowych reakcji fotochemicznych.* „Roczniki Chemii” 1937 17 175–180.
27. W. K e m u l a , A. D y d u s z y ń s k i : *Fotochemiczne przemiany metanu, propanu i n-butanu. III.* „Roczniki Chemii” 1937 17 423–430.
28. W. K e m u l a : *Étude sur les courants limitiques de certains électrolytes.* „Atti del X Congresso Internazionale di Chimica”, Roma 1938 2 282–291.
29. W. K e m u l a , M. M i c h a l s k i : *Recherches polarographiques: analyse quantitative du sodium et du potassium.* „Atti del X Congresso Internazionale di Chimica”, Roma 1938 3 419–427.
30. W. K e m u l a , B. L. D u n i c z : *Photochemische Umwandlungen einiger hydrierter Naphthalin-derivate. Beitrag zur Kenntnis des Mechanismus der Photopolymerisation des Acetylens.* „Zeitschrift für physikalische Chemie” 1938 A 181 359–366.
31. W. K e m u l a , J. C z e r n o d o l a , Z. K o p n i a k : *Wpływ wodoru na sensybilizowaną fotochemiczną przemianę metanu.* „Roczniki Chemii” 1938 18 614–624.
32. W. K e m u l a : *Nowa metoda oznaczania współczynnika aktywności elektrolitów.* „Sprawozdanie Towarzystwa Naukowego we Lwowie” 1938 18 # 1 nadbitka, 1–4.
33. W. K e m u l a : *Nowy efekt w prądach granicznych.* „Ukryte” prądy graniczne. „Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wyd. III” 1947 40 3–10.

34. W. K e m u l a : *Katalityczny wpływ jonów Pb⁺⁺ na elektroredukcję tlenu w obecności powierzchniowo-aktywnych ciał.* „Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydz. III” 1948 **41** 13–22.
35. W. K e m u l a : „*Ukryte*” *prądy graniczne elektrolitów.* „Przegląd Chemiczny” 1950 **6** 10.
36. W. K e m u l a , M. M i c h a l s k i : *Schematy urządzeń „luku przerywanego” jako źródła emisji w analizie spektralnej.* „Przemysł Chemiczny” 1950 **29** 282–288.
37. W. K e m u l a , Z. R. G r a b o w s k i : *Warunki eksperymentalnego stwierdzenia redukcji tlenu do jonów hydroksylowych.* „Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydz. III” 1950 **41** 13–15.
38. W. K e m u l a , J. C h o d k o w s k i : *Fala wodorowa w roztworach buforu octanowego.* „Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydz. III” 1950 **41** 37–49.
39. W. K e m u l a , S. S i e k i e r s k i : *Amperometryczne miareczkowanie tlenu.* „Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydz. III” 1950 **41** 86–96.
40. W. K e m u l a , S. S i e k i e r s k i : *Polarometric determination of oxygen.* „Collection of Czechoslovak Chemical Communications” 1950 **15** 1069–1075.
41. W. K e m u l a , Z. R. G r a b o w s k i : *Experimental demonstration of the hydroxyl ions formation during the polarographic reduction of oxygen.* „Collection of Czechoslovak Chemical Communications” 1950 **15** 1085–1090.
42. W. K e m u l a , J. C h o d k o w s k i : *Limiting currents of hydrogen in acetate buffer solutions.* „Collection of Czechoslovak Chemical Communications” 1950 **15** 1091–1100.
43. W. K e m u l a , M. M i c h a l s k i , Z. Z d r o d o w s k i : *Polarograficzne oznaczanie fluoru w roztworach.* „Prace Naukowo-Badawcze Głównego Instytutu Chemii Przemysłowej” 1951 **1** 5–11.
44. W. K e m u l a , B. B e h r : *O ruchach kropłowej elektrody rtęciowej i elektrolitu w warunkach badań oscylopolarograficznych.* „Roczniki Chemii” 1951 **25** 222–234.
45. W. K e m u l a , Z. R. G r a b o w s k i : *O powstawaniu jonów hydroksylowych podczas polarograficznej redukcji tlenu.* „Roczniki Chemii” 1951 **25** 350–358.
46. W. K e m u l a , J. C h o d k o w s k i : *Fala wodorowa w roztworach buforu octanowego.* „Roczniki Chemii” 1951 **25** 359–371.
47. W. K e m u l a , S. S i e k i e r s k i : *Polarometryczne (amperometryczne) oznaczanie tlenu.* „Roczniki Chemii” 1951 **25** 372–380.

48. W. K e m u l a , B. B e h r : *O ruchach elektrody rtęciowej i elektrolitu w zależności od częstości zmian prądu polaryzującego*. „Sprawozdania Polskiej Akademii Umiejętności” 1951 **52** 206.
49. W. K e m u l a , B. B e h r : *The movements of the dropping mercury electrode and of the electrolyte during oscillopolarographic measurements*. „Bulletin de l'Acad. Polon. Sci. et Lettres (Cracovie), Cl. sci. math. natur.”, Sér.A 1951 169–175.
50. W. K e m u l a , Z.R. G r a b o w s k i : *Latent currents in polarography. Latent diffusion currents of nitrate*. „Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydz. III” 1951 **42** 78–102.
51. W. K e m u l a , S. S i e k i e r s k i : *Kroplowa elektroda rtęciowa z regulowanym czasem życia kropli*. „Roczniki Chemii” 1952 **26** 123–133.
52. W. K e m u l a , E. R a u c h f l e i s c h : *Szybkość i wydajność kwantowa fotochemicznej polimeryzacji acetyleny*. „Roczniki Chemii” 1952 **26** 221–238.
53. W. K e m u l a , Z.R. G r a b o w s k i : *Ukryte prądy graniczne i dyfuzyjne*. „Roczniki Chemii” 1952 **26** 266–280.
54. W. K e m u l a , B. B e h r : *Nowa metoda oscylopolarograficznego oznaczania potencjałów redukcji*. „Roczniki Chemii” 1952 **26** 259–265.
55. W. K e m u l a : *Badania chromato-polarograficzne. I. Rozważania ogólne i opis aparatury*. „Roczniki Chemii” 1952 **26** 281–287.
56. W. K e m u l a , D. S y b i l s k a : *Polarograficzne badania roztworów związków czterometylo- i czteroetyloamoniowych*. „Roczniki Chemii” 1952 **26** 460–470.
57. W. K e m u l a , A. G ó r s k i : *Badania chromato-polarograficzne. II. Warunki chromatograficznego rozdzielania jonów na tlenku glinowym*. „Roczniki Chemii” 1952 **26** 639–649.
58. W. K e m u l a : *Chromato-polarograficzna analiza mieszanin jonów na bibule. I. Analiza mieszanin jonów o jednakowym potencjale pół-fali*. „Roczniki Chemii” 1952 **26** 694–696.
59. W. K e m u l a : *Chromato-polarograficzna analiza mieszanin jonów na bibule. II. Analiza mieszanin jonów na bibule impregnowanej*. „Roczniki Chemii” 1952 **26** 696–697.
60. W. K e m u l a , A. T r a m e r : *Widmo oscylacyjne tlenocyjanku węgla CO(CN)₂*. „Roczniki Chemii” 1953 **27** 522–523.
61. W. K e m u l a , K. W i e r z c h o w s k i : *Elektronowe widmo absorpcyjne tlenocyjanku węgla*. „Roczniki Chemii” 1953 **27** 524–526.

62. W. Kemula, K. Wierchowski: *Fotochemiczna przemiana tlenocyjanku węgla*. „Roczniki Chemii” 1953 **27** 527–528.
63. W. Kemula, W. Bartosiewicz: *Metoda elektroforetycznego rozdziału białek i automatycznego fotometrycznego oznaczania białek na bibule*. „Roczniki Chemii” 1954 **28** 100–108.
64. W. Kemula, A. Krzemińska: *Polarograficzne oznaczanie $SO_4^{=}$ w lodowatym kwasie octowym*. „Roczniki Chemii” 1954 **28** 125–133.
65. W. Kemula, T. Stańczuk: *Polarograficzne badania roztworów kwasu ortofosforowego*. „Roczniki Chemii” 1954 **28** 158–159.
66. W. Kemula, A. Cisaak: *Mikrokolometryczne badania elektroredukcji gamma-1,2,3,4,5,6-sześciochlorocykloheksanu (gameksanu)*. „Roczniki Chemii” 1954 **28** 275–281.
67. W. Kemula, H. Buchowski: *Polarograficzna analiza mieszanin nitrochlorobenzenów z zastosowaniem ekstrakcji przeciwprądowej*. „Roczniki Chemii” 1954 **28** 303–304.
68. W. Kemula, J. Witwicki: *Polarograficzna redukcja kwasu borowego*. „Roczniki Chemii” 1954 **28** 305–306.
69. W. Kemula, Z.R. Grabowski, Z. Makles, L. Pawlak: *O dwu polarograficznych falach wodoru z roztworów kwasu ortoarsenowego i ortofosforowego*. „Roczniki Chemii” 1954 **28** 521–522.
70. W. Kemula, J. Kornacki: *Polarometryczne (amperometryczne) pośrednie oznaczanie potasu czterofenyloboranem sodu*. „Roczniki Chemii” 1954 **28** 635–641.
71. W. Kemula: *Chromato-polarografická metoda a její použití*. „Chemické Zvesti” 1954 **8** 740–750.
72. W. Kemula, A. Hulanicki, S. Rubel: *Kolorymetryczne oznaczanie żelaza w cynku*. „Przemysł Chemiczny” 1955 **34** 99–101.
73. W. Kemula, A. Hulanicki, S. Rubel: *Oznaczanie domieszek ołowiu, kadmu, cyny i żelaza w cynku*. „Przemysł Chemiczny” 1955 **34** 102–106.
74. W. Kemula, D. Sybilska, J. Geisler: *Badania chromato-polarograficzne. III. Rozdzielanie mieszanin izomerów związków nitrowych metodą chromatografii podziałowej*. „Roczniki Chemii” 1955 **29** 646–652.
75. W. Kemula: *Badania chromato-polarograficzne. IV. Wyzyskanie efektu katalitycznego do oznaczania w wycieku substancji nieredukujących się na kropłowej elektrodzie. Rozdzielanie strychniny i brucyny*. „Roczniki Chemii” 1955 **29** 653–655.

76. W. Kemula, H. Buchowski: *Równowagi podziału w roztworach rozcieńczonych. I. Zależność współczynników podziału od ilościowego składu faz.* „Roczniki Chemii” 1955 **29** 718–729.
77. W. Kemula, A. Grabowska: *Polarograficzne oznaczanie chlorków w aktynometrze z kwasu monochlooctowego.* „Roczniki Chemii” 1955 **29** 834–838.
78. W. Kemula, J. Chodkowski: *Polarograficzne oznaczanie kwasów nikotynowego i izonikotynowego oraz ich amidów w mieszaninach.* „Roczniki Chemii” 1955 **29** 839–848.
79. W. Kemula, S. Siekierski, E. Siekierska: *Polarograficzne badanie kinetyki powstawania jonu $[Mn(CN)_6]^{4-}$.* „Roczniki Chemii” 1955 **29** 966–968.
80. W. Kemula, J. Witwicki: *Badania chromatopolarograficzne. V. Pośrednie oznaczanie aminokwasów w wycieku z kolumny chromatograficznej.* „Roczniki Chemii” 1955 **29** 1153–1155.
81. W. Kemula: *Badania chromatopolarograficzne. VI. O możliwości wyzyskania maksimów do wykrywania substancji organicznych w wycieku z kolumny chromatograficznej.* „Roczniki Chemii” 1955 **29** 1157–1159.
82. W. Kemula, W. Brachaczek, A. Hulanicki: *Spektrograficzna metoda analizy roztworów. Analiza składników stopów cynkowych i magnezowych.* „Przemysł Chemiczny” 1955 **34** 679–683.
83. W. Kemula, E. Weroński: *Polarograficzne oznaczanie gameksanu w technicznym produkcie chlorowania benzenu.* „Przemysł Chemiczny” 1956 **35** 51–53.
84. W. Kemula, Z. Kublik: *Oscylopolarograficzne potencjały depolaryzacji jonów nieorganicznych.* „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 177–183.
85. W. Kemula, B. Behr: *Krzywe polarograficzne z przelączaną polaryzacją i ich zastosowanie do badań oscylopolarograficznych.* „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 185–199.
86. W. Kemula, B. Behr, J. Dojlido: *Polarograficzne badanie anodowego utlenienia amalgamatu ołowiu w roztworach alkalicznych.* „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 209–218.
87. W. Kemula, E. Weroński: *Próba wyjaśnienia mechanizmu zaburzeń procesów wydzielania metali na kropłowej elektrodzie rtęciowej.* „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 219–227.

88. W. Kemula, Z.R. Grabowski: *Katodowe wydzielanie wodoru z roztworów słabych kwasów*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 237–238.
89. W. Kemula, Z. Przybyłowicz: *Ukryte prądy graniczne na stałych elektrodach o dużych powierzchniach*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 263–271.
90. W. Kemula, S. Siekierski, A. Vincenz: *Badanie szybkości powstawania kompleksów cyjankowych metodą polarograficzną*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 303–307.
91. W. Kemula, J. Witwicka: *Polarograficzne badanie kinetyki hydrolizy dwusalicylboranu potasu*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 309–311.
92. W. Kemula, J. Stachurska, Z.R. Grabowski: *Polarograficzna redukcja hydroksyloaminy*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 315–318.
93. E.T. Bartel, Z.R. Grabowski, W. Kemula, W. Turnowska-Rubaszewska: *Polarograficzne, potencjometryczne i spektrofotometryczne badania kilku aldehydów aromatycznych w roztworach o różnych pH*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 333–338.
94. W. Kemula, S. Rubel: *Polarograficzne oznaczanie miedzi, ołowiu i żelaza w alkalicznym roztworze trójetanoloaminy jako elektrolicie podstawowym*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 391–398.
95. W. Kemula, S. Rubel: *Polarograficzne oznaczanie niklu, cynku i manganu w rodanku potasu jako elektrolicie podstawowym*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 399–406.
96. W. Kemula, Z. Stachurski: *Warunki chromatopolarograficznego rozdzielania strychniny i brucyny*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 501–502.
97. W. Kemula, K. Butkiewicz, J. Geisler, D. Sybilska: *Chromatopolarograficzne rozdzielanie mieszanin kwasów mono-, dwu- i trójnitrobenzoesowych*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 503–506.
98. W. Kemula, A. Krzemińska: *Rozdzielanie mieszaniny nitrotoluenów metodą chromatopolarograficzną*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 507–509.

99. W. Kemula, H. Buchowski, Z. Olempska: *Równowagi podziału w roztworach rozcieńczonych. II. Wpływ kwasowości środowiska na równowagi podziału kwasów i zasad*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 511–517.
100. W. Kemula, H. Buchowski, W. Pawłowski: *Dobór kwasowości w analizach opartych na wyzyskaniu podziału substancji między dwie fazy ciekłe*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 519–526.
101. W. Kemula, H. Buchowski, S. Brzozowski: *Związek przebiegu analizy chromatograficznej prowadzonej metodami czołową i wymywania*. „Prace Konferencji Polarograficznej – Warszawa 1956”. Warszawa 1957 PWN s. 527–534.
102. W. Kemula, A. Krzezińska: *Badania chromato-polarograficzne. VII. Rozdzielanie nitrotoluenów*. „Chemia Analityczna” 1956 **1** 29–35.
103. W. Kemula, D. Sybilska, J. Geisler: *Badania chromato-polarograficzne. VIII. Analiza ilościowa mieszanin związków nitrowych*. „Chemia Analityczna” 1956 **1** 36–49.
104. W. Kemula, K. Butkiewicz, J. Geisler, D. Sybilska: *Badania chromato-polarograficzne. IX. Rozdzielanie mieszanin kwasów mono-, dwu- i trójnitrobenzoesowych*. „Chemia Analityczna” 1956 **1** 50–55.
105. W. Kemula, K. Butkiewicz: *Badania chromato-polarograficzne. X. Badanie i sposób przygotowania nośników gumowych do chromatografii podziałowej odwróconej*. „Chemia Analityczna” 1956 **1** 56–60.
106. W. Kemula, E. Weroński: *Nowy sposób wyjaśnienia zaburzeń procesów elektrodowych na kropłowej elektrodzie rtęciowej w obecności substancji powierzchniowo-aktywnych*. „Roczniki Chemii” 1956 **30** 347–350.
107. W. Kemula, Z. Kublik: *Zastosowanie nieruchomej „wiszącej” elektrody rtęciowej do badań oscylopolarograficznych*. „Roczniki Chemii” 1956 **30** 1005–1008.
108. W. Kemula, Z. Kublik: *Oscylopolarograficzne potencjały reakcji elektrodowych*. „Roczniki Chemii” 1956 **30** 1259–1271.
109. W. Kemula, E. Weroński: *Wpływ substancji powierzchniowo-aktywnych na fale polarograficzne. I. Tłumienie redukcji jonów miedzi w roztworach kwasu fosforowego i etanolu nasyconych węglowodorami niepolarnymi*. „Roczniki Chemii” 1956 **30** 1275–1284.
110. W. Kemula, Z. Stachurski: *Badania chromato-polarograficzne. XI. Warunki rozdzielania strychniny i brucyny*. „Roczniki Chemii” 1956 **30** 1285–1294.

111. E.T. Bartel, Z.R. Grabowski, W. Kemula, W. Turnowska-Rubaszewska: *Polarograficzne i spektrofotometryczne studium procesów redukcji oraz równowagi kwasowo-zasadowej p-dwumetyloamino-benzaldehydu i jodku p-benzaldehydo-trójmetyloamoniowego*. „Roczniki Chemii” 1957 **31** 13–26.
112. W. Kemula, J. Roliński, S. Sękowski: *Kity próżniowe, ich własności i wytwarzanie*. „Zeszyty Naukowe Politechniki Warszawskiej” 1957 **30** Chemia # 2 19–54.
113. W. Kemula, B. Behr, J. Dojlido: *Polarograficzne badanie anodowego utlenienia amalgamatu ołowiu w roztworach alkalicznych*. „Roczniki Chemii” 1957 **31** 205–212.
114. W. Kemula, Z. Przybyłowicz: *Ukryte prądy graniczne na stałych elektrodach o dużych powierzchniach*. „Roczniki Chemii” 1957 **31** 221–227.
115. W. Kemula, A. Cisak: *Polarograficzne własności niektórych chlorowcopochodnych cykloheksanu*. „Roczniki Chemii” 1957 **31** 337–342.
116. W. Kemula, Z. Kublik: *Reply to the note of M. Heyrovský on the communication of W. Kemula and Z. Kublik under the title „The application of the stationary hanging mercury electrode to oscillopolarographic investigations”*. „Roczniki Chemii” 1957 **31** 1085–1088.
117. W. Kemula: *Methode der quantitativen chromatopolarographischen Bestimmung der Mischungen der organischen Stoffe. Die Bestimmung der Nitroverbindungen*. „Actas do Congresso Internacional de Quimica Pura e Aplicada, Lisboa 1957 (Quimica Analitica)” Vol. **3** VIII–23 1–14.
118. E. T. Bartel, Z.R. Grabowski, W. Kemula, W. Turnowska-Rubaszewska: *Polarograficzne, potencjometryczne i spektrofotometryczne studium równowagi kwasowo-zasadowej i tautomerii p-hydroksy-benzaldehydu*. „Roczniki Chemii” 1957 **31** 27–35.
119. W. Kemula, S. Rosołowski: *Warunki tworzenia się heteropolikwasów fosforo-molibdenianowych w roztworach*. „Roczniki Chemii” 1958 **32** 419–420.
120. W. Kemula, Z. Kublik: *Zastosowanie nieruchomej „wiszącej” elektrody rtęciowej w chemii analitycznej*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 483–488.
121. W. Kemula, S. Brzozowski, K. Butkiewicz: *Badania chromatopolarograficzne. XII. Zastosowanie polarografii różnicowej do rejestracji stężeń wycieku z kolumny chromatograficznej*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 489–494.
122. W. Kemula, A. Hulanicki, A. Janowski: *Kolorymetryczne oznaczanie śladowych ilości chlorków*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 581–586.

123. W. Kemula, A. Janowski: *Kolorymetryczne badanie reakcji między jonami Hg^{2+} i dwufenylokarbazonem*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 587–591.
124. W. Kemula, S. Rosołowski, W. Wolfram: *Warunki tworzenia się kwasów α - i β -molibdenianokrzemowych w rozcieńczonych roztworach*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 593–597.
125. W. Kemula, A. Hulanicki: *Oznaczanie litu we fluorku amonu i fluorowodorze*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 721–728.
126. W. Kemula, W. Brachaczek, D. Danczewicz, A. Hulanicki: *Oznaczanie litu, sodu, potasu i wapnia w perhydrolu metodą spektrografii płomieniowej*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 729–736.
127. W. Kemula, J. Kornacki: *Polarograficzne oznaczanie ołowiu w perhydrolu, fluorowodorze i fluorku amonu*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 825–830.
128. W. Kemula, J. Kornacki: *Polarograficzne oznaczanie siarczanów w perhydrolu*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 831–835.
129. W. Kemula, S. Rubel: *Polarograficzne oznaczanie ołowiu i żelaza w perhydrolu oraz miedzi, ołowiu i żelaza w kwasie fluorowodorowym i fluorku amonu*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 837–844.
130. W. Kemula, W. Wolfram: *Oznaczanie śladów fosforu i krzemu w perhydrolu i krzemu we fluorku amonowym*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 897–904.
131. W. Kemula, S. Brzozowski, A. Janowski: *Kolorymetryczne oznaczanie boru w perhydrolu*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 905–911.
132. W. Kemula, W. Brachaczek, A. Hulanicki: *Oznaczanie platyny w perhydrolu i fluorku amonu metodą miareczkowania ekstrakcyjnego*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 913–921.
133. W. Kemula, W. Brachaczek, A. Hulanicki: *Absorpcyjometryczne oznaczanie śladowych ilości kadmu w perhydrolu i fluorowodorze*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 923–932.
134. W. Kemula, A. Janowski: *Merkurometryczne oznaczanie chlorków w perhydrolu*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 933–938.
135. W. Kemula, W. Brachaczek, J. Kornacki: *Nefelometryczne oznaczanie siarczanów w perhydrolu*. „Chemia Analityczna” 1958 **3** 939–948.
136. W. Kemula, Z. Kublik: *Application de la goutte pendante de mercure à la détermination de minimes quantités de différents ions*. „Analytica Chimica Acta”, 1958 **18** 104–111.
137. W. Kemula, Z. Kublik: *Woltamperometria cykliczna z zastosowaniem nieruchomej wiszącej kroplowej elektrody rtęciowej. II. Badanie mechanizmu redukcji nitrobenzenu*. „Roczniki Chemii” 1958 **32** 941–954.

138. W. K e m u l a , Z. K u b l i k : *Observation of transient intermediates in redox processes by variable voltage oscillo-polarography and cyclic voltammetry.* „Nature” (London) 1958 **182** 793–794.
139. W. K e m u l a , Z. G a l u s , Z. K u b l i k : *Application of the hanging mercury drop electrode to an investigation of intermetallic compounds in mercury.* „Nature” (London) 1958 **182** 1228–1229.
140. W. K e m u l a , Z. K u b l i k : *Cyclic voltammetry with application of the hanging mercury drop electrode. I. Investigation of the mechanism of the reduction of p-nitroaniline.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér.sci.chim.& géol.” 1958 **6** 653–660.
141. W. K e m u l a , Z. G a l u s , Z. K u b l i k : *A new voltammetric method of investigation of the formation of intermetallic compounds using the hanging mercury electrode.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér.sci.chim.& géol.” 1958 **6** 661–668.
142. W. K e m u l a , A. G r a b o w s k a : *The reactivity of aromatic hydrocarbons in the excited triplet state. I. Absorption spectra and photochemical reactions of benzene and naphthalene in the presence of nitric oxide.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér.sci.chim.& géol.” 1958 **6** 747–753.
143. W. K e m u l a , E. R a k o w s k a : *Über gewisse Fälle der anomalen polarographischen Reduktion der JO_3^- - und BrO_3^- -Ionen.* „Zeitschrift für physikalische Chemie” Sonderheft 1958 33–45.
144. W. K e m u l a : *The separation and determination of traces of organic substances by chromato-polarography.* „Proceedings of the Internat. Symposium on Microchemistry” Pergamon Press London 1958 248–254.
145. W. K e m u l a : *The determination of minute amounts of some inorganic ions using the „hanging” mercury drop electrode.* „Proceedings of the Internat. Symposium on Microchemistry” Pergamon Press London 1958 281–287.
146. W. K e m u l a , H. B u c h o w s k i : *The effect of acidity and concentration of buffers on partition coefficients of dilute solutions of acids and bases and on selectivity of a liquid-liquid system.* „Journal of Physical Chemistry” 1959 **63** 155–159.
147. W. K e m u l a , J. D o j l i d o : *Polarograficzne badania amalgamatu kadmu w roztworach alkalicznych.* „Roczniki Chemii” 1959 **33** 451–460.
148. W. K e m u l a , D. S y b i l s k a : *Badania chromato-polarograficzne. XIII. Analiza mieszanin alifatycznych związków nitrowych.* „Chemia Analityczna” 1959 **4** 123–134.

149. W. Kemula, K. Brajter, S. Cieślik, H. Lipińska: *Oznaczanie miedzi, żelaza i ołowiu w srebrze metalicznym*. „Chemia Analityczna” 1959 4 409–415.
150. W. Kemula, E. Goerlich, Z. Kowalski, B. Behr: *Badania wpływu tlenu na redukcję jonów kadmu i cynku na rtęciowych elektrodach różnych typów*. „Roczniki Chemii” 1959 33 797–808.
151. W. Kemula, S. Rosołowski: *Absorptiometric studies on the formation of molybdosilicic acids*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim. & géol.” 1959 7 351–353.
152. W. Kemula, Z. Kublik, Z. Galus: *Influence of gold in a mercury electrode on certain electrode processes*. „Nature” 1959 184 56–57.
153. W. Kemula, K. Brajter, S. Cieślik, H. Lipińska: *Szybka chromatograficzna metoda oznaczania miedzi w metalicznym srebrze i azotanie srebra*. „Chemia Analityczna” 1959 4 855–861.
154. W. Kemula, Z. Kublik, S. Głodowski: *Analytical application of the hanging mercury drop electrode. Determination of impurities in high purity zinc*. „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1959/1960 1 91–100.
155. W. Kemula, Z. Galus: *The application of the „hanging drop” method to the evaluation of the composition of intermetallic compounds in mercury*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1959 7 553–557.
156. W. Kemula, E. T. Bartel, W. Rubaszewska: *The polarographic and spectrophotometric study of p-aminobenzaldehyde*. „Roczniki Chemii” 1959 33 1117–1124.
157. W. Kemula, Z. R. Grabowski, E. T. Bartel: *Polarographic kinetic currents due to the reaction of p-dimethylamino-benzaldehyde with proton donors*. „Roczniki Chemii” 1959 33 1125–1135.
158. W. Kemula, Z. Galus, Z. Kublik: *Wpływ obecności złota w elektrodzie rtęciowej na niektóre procesy elektrodowe*. „Roczniki Chemii” 1959 33 1431–1441.
159. W. Kemula, J. Chodkowski, M. Balasiewicz, J. Kornacki, E. Rakowska, A. Vincenz: *Polarograficzne badania kilku pochodnych p-nitroacetofenonu, p-nitropropiofenonu i 1-p-nitrofenylo-1,3-propandiolu*. „Roczniki Chemii” 1959 33 1485–1492.
160. W. Kemula, Z. Galus: *Chronopotentiometric studies on the formation kinetics of intermetallic compounds in mercury*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1959 7 607–611.

161. W. K e m u l a , Z. G a l u s , Z. K u b l i k : *The influence of gold in mercury electrodes on certain electrode processes.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1959 7 613–618.
162. W. K e m u l a , Z. G a l u s , Z. K u b l i k : *Investigation on the influence of platinum in mercury electrodes on certain electrode processes.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1959 7 723–728.
163. W. K e m u l a , Z. G a l u s : *Application of the hanging mercury drop method to the study of formation of some metal amalgams.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1959 7 729–735.
164. W. K e m u l a , Z. K u b l i k , Z. G a l u s : *Influence of platinum in mercury on the mechanism of electrode reactions at the mercury electrode.* „Nature” (London) 1959 184 1795.
165. W. K e m u l a , S. R o s o ł o w s k i : *Spektrofotometryczne badania heteropoli kwasów molibdenianokrzemowych w roztworze.* „Roczniki Chemii” 1960 34 3–15.
166. W. K e m u l a , Z. G a l u s : *Zastosowanie wiszącej elektrody rtęciowej do badania własności złożonych amalgamatów.* „Roczniki Chemii” 1960 34 251–266.
167. E.T. B a r t e l , Z.R. G r a b o w s k i , W. K e m u l a : *Distinction between the kinetic currents due to an acid recombination or to an acid-catalyzed reaction.* „Roczniki Chemii” 1960 34 345–347.
168. W. K e m u l a , B. B e h r , J. D o j l i d o : *Potentiometric and amalgam-polarographic investigation of the system $Zn(Hg)/Zn^{++} + OH^-$.* „Roczniki Chemii” 1960 34 741–744.
169. W. K e m u l a , A. G r a b o w s k a : *Reactions of nitric oxide or of oxygen with benzene selectively excited to the triplet state.* „Nature” (London) 1960 188 224–225.
170. W. K e m u l a , S. R o s o ł o w s k i : *Absorpcjometryczne badania kwasu molibdeniano-germanowego.* „Roczniki Chemii” 1960 34 835–842.
171. W. K e m u l a , Z.R. G r a b o w s k i , M.K. K a l i n o w s k i : *Electrochemical method of studying the reactions of free ketyl radicals.* „Naturwissenschaften” 1960 47 514.
172. W. K e m u l a , E. W e r o Ń s k i : *Wpływ substancji powierzchniowo-aktywnych na fale polarograficzne. II. Porównanie wpływu niepolarnych węglowodorów na krzywą polarograficzną jonów miedzi z działaniem polarnej kamfory.* „Roczniki Chemii” 1960 34 1023–1032.

173. W. K e m u l a , A. G r a b o w s k a : *Porównanie wydajności kwantowych reakcji fotolizy leukocyjanku zieleni malachitowej i fotohydrolizy kwasu monochlorooctowego z aktynometrem szczawianowym*. „Roczniki Chemii” 1960 **34** 1445–1454.
174. W. K e m u l a , D. S y b i l s k a : *Clathrate compounds in chromatography*. „Nature” (London) 1960 **185** 237–238.
175. W. K e m u l a , Z. K u b l i k , J. T a r a s z e w s k a : *Application of the hanging mercury drop electrode to the investigation of anodic passivation of mercury*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim., géol. et géogr.” 1960 **8** 269–274.
176. W. K e m u l a : *Voltammetry with the hanging mercury drop electrode*. „Proceedings of the II Internat. Congress of Polarography, Cambridge 1959” Pergamon Press London 1960 plenary lecture: 105–143.
177. W. K e m u l a , W. B r a c h a c z e k , A. H u l a n i c k i : *Oznaczanie rtęci w solance i ługu metodą miareczkowania ekstrakcyjnego ditizonem*. „Chemia Analityczna” 1960 **5** 215–218.
178. W. K e m u l a , E. R a k o w s k a , Z. K u b l i k : *Analytical application of the hanging mercury drop electrode. IV. Analysis of traces of impurities in uranium salts*. „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1959/1960 **1** 205–217.
179. W. K e m u l a , K. B r a j t e r : *Wyzyskanie własności jonowymiennych bibuły do rozdzielenia pary jonów Cd^{++} i In^{+++}* . „Chemia Analityczna” 1960 **5** 219–224.
180. W. K e m u l a , K. B r a j t e r , S. C i e ś l i k , H. L i p i Ń s k a - K o s t r o w i c k a : *Zastosowanie jonitów do oznaczania srebra w niskoprocentowych rudach miedziowych*. „Chemia Analityczna” 1960 **5** 225–228.
181. W. K e m u l a , K. B r a j t e r , S. C i e ś l i k , H. L i p i Ń s k a - K o s t r o w i c k a : *Oznaczanie małych ilości żelaza, manganu i miedzi w niklu*. „Chemia Analityczna” 1960 **5** 229–234.
182. W. K e m u l a , S. R o s o ł o w s k i : *Fotometryczne oznaczanie krzemu w postaci kwasu gamma-molibdeniano-krzemowego*. „Chemia Analityczna” 1960 **5** 419–428.
183. W. K e m u l a , A. K r z e m i ń s k a : *Badania chromatopolarograficzne. XIV. Rozdzielanie i oznaczanie izomerów DDT*. „Chemia Analityczna” 1960 **5** 611–616.
184. W. K e m u l a , E. R a k o w s k a , Z. K u b l i k : *Application of the hanging mercury drop electrode to an investigation of red-ox processes of uranium salts by cyclic voltammetry*. „Coll. Czechoslov. Chem. Communs.” 1960 **25** 3105–3110.

185. W. Kemula, Z.R. Grabowski, M.K. Kalinowski: *Polarographic oxidation of benzopinacol*. „Coll. Czechoslov. Chem. Commun.” 1960 **25** 3306–3312.
186. W. Kemula, A. Grabowska: *Reactivity of aromatic hydrocarbons in the excited triplet state. II. Investigation of the photochemical reaction of benzene with nitric oxide*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1960 **8** 517–523.
187. W. Kemula, A. Grabowska: *Reactivity of aromatic hydrocarbons in the excited triplet state. III. Investigation of the photochemical reaction of benzene with oxygen*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. Sci. Chim.” 1960 **8** 525–529.
188. W. Kemula, A. Hulanicki, A. Janowski: *Microdetermination of chloride in water*. „Talanta” 1960 **7** 65–69.
189. W. Kemula, Z. Kublik: *Application of the hanging mercury drop electrode to the direct evaluation of minute amounts of lead in urine*. „Nature” (London) 1961 **189** 57–58.
190. W. Kemula, S. Rubel: *Polarographische Bestimmung von Nickel, Zink, Mangan und Eisen in Ferriten*. „Acta Chimica, Academia Scientiarum Hungaricae” 1961 **27** 133–136.
191. W. Kemula, D. Sybilska: *Chromato-polarographische Analyse der Nitroalkane. II. Trennung einer Isomerenmischung der Nitropropane und Nitrobutane*. „Acta Chimica, Academia Scientiarum Hungaricae” 1961 **27** 137–141.
192. W. Kemula, H. Buchowski, W. Pawłowski: *Ekstrakcyjne rozdzielanie mieszanin o- i p-nitroanilin*. „Roczniki Chemii” 1961 **35** 703–710.
193. W. Kemula, S. Brzozowski: *Badania chromato-polarograficzne. XV. Wpływ stężenia elektrolitu i temperatury na rozdział niektórych związków nitrowych alifatycznych i aromatycznych na wymiennicach jonowych*. „Roczniki Chemii” 1961 **35** 711–722.
194. W. Kemula, K. Brajter, S. Rubel: *Metody analizy ferrytów. I. Oznaczanie niklu i cynku w ferrytach manganowo-cynkowych i niklowo-cynkowych metodą polarograficzną i kompleksometryczną*. „Chemia Analityczna” 1961 **6** 331–341.
195. W. Kemula, K. Brajter: *Metody analizy ferrytów. II. Kompleksometryczne oznaczanie Ba w ferrytach barowych*. „Chemia Analityczna” 1961 **6** 343–346.
196. W. Kemula, S. Rubel: *Metody analizy ferrytów. III. Polarograficzne oznaczanie manganu i żelaza*. „Chemia Analityczna” 1961 **6** 347–352.

197. W. K e m u l a , A. H u l a n i c k i : *Solubility products of metal dithiocarbamates. Studies of copper, lead and zinc diethyldithiocarbamates by means of competition method.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1961 **9** 477–482.
198. W. K e m u l a , Z. K u b l i k , A. A x t : *Badanie roztworów błękitu metylenowego metodą woltamperometrii cyklicznej.* „Roczniki Chemii” 1961 **35** 1009–1020.
199. W. K e m u l a , W. T u r n o w s k a - R u b a s z e w s k a : *Extrapolation method for determination of absorption spectra of the aci form of nitroparaffins.* „Roczniki Chemii” 1961 **35** 1169–1171.
200. W. K e m u l a , K. B r a j t e r , H. K o s t r o w i c k a : *Oznaczanie małych ilości żelaza w solach miedzi, kobaltu, kadmu i cynku na jonitach.* „Chemia Analityczna” 1961 **6** 463–468.
201. W. K e m u l a , H. B u c h o w s k i , J. T e p e r e k : *Partition coefficients in mixed solvents. I. Ideal mixture of solvents.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1961 **9** 596–600.
202. W. K e m u l a , H. B u c h o w s k i , J. T e p e r e k : *Partition coefficients in mixed solvents. II. Non-ideal mixtures of solvents: chloroform + carbon tetrachloride and chloroform + n-hexane.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1961 **9** 601–604.
203. W. K e m u l a , E. R a k o w s k a : *Application of the hanging mercury drop electrode to an investigation of halogen complexes of chromium (III).* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1961 **9** 657–662.
204. W. K e m u l a , Z. K u b l i k , J. T a r a s z e w s k a : *Voltammetry with the hanging mercury drop electrode. The determination of minute quantities of chloride, bromide and iodide by cathodic stripping.* „Proceedings of the Internat. Symposium on Microchemical Techniques” N.D. Cheronis ed. New York 1961 Interscience Publ. **2** 865–877.
205. W. K e m u l a , A. H u l a n i c k i : *Potentiometric titration of silver in used photographic fixing baths with sodium diethyldithiocarbamate.* „Chemia Analityczna” 1961 **6** 705–710.
206. W. K e m u l a , J. P a ś c i a k , D. S y b i l s k a : *Badania chromatopolarograficzne. XVI. Analiza produktów odwodornienia dwuetylobenzenu.* „Chemia Analityczna” 1961 **6** 807–812.
207. W. K e m u l a , S. R o s o ł o w s k i : *Polarographic properties of aqueous solutions of molybdosilicic acids.* „Roczniki Chemii” 1962 **36** 179–181.
208. W. K e m u l a , R. S i o d a : *Polarographic reduction of nitrobenzene and nitrosobenzene in dimethylformamide.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1962 **10** 107–111.

209. W. K e m u l a , E. R a k o w s k a : *Woltamperometria cykliczna wodnych roztworów związków chromu na nieruchomej wiszącej elektrodzie rtęciowej. Kompleksy chlorkowe Cr(III)*. „Roczniki Chemii” 1962 **36** 203–213.
210. W. K e m u l a , A. A x t - Ż a k : *Polarographic and cyclic voltammetric investigations of solutions of triphenylmethane dyes. I. Crystal violet*. „Roczniki Chemii” 1962 **36** 737–745.
211. W. K e m u l a , Z. K u b l i k , E. N a j d e k e r : *Polarograficzne i woltamperometryczne badania roztworów dwufenylokarbazonu i dwufenylokarbazydu*. „Roczniki Chemii” 1962 **36** 937–946.
212. W. K e m u l a , S. G ł o d o w s k i : *Wpływ substancji powierzchniowo-aktywnych na osadzanie i rozpuszczanie metali na wiszącej kropłowej elektrodzie rtęciowej*. „Roczniki Chemii” 1962 **36** 1203–1216.
213. W. K e m u l a , Z. G a l u s : *Zastosowanie nieruchomej wiszącej elektrody rtęciowej do badania układu $Mn^{++}/Mn(Hg)$* . „Roczniki Chemii” 1962 **36** 1223–1238.
214. W. K e m u l a , S. R o s o ł o w s k i : *Polarograficzne oznaczenie krzemu w postaci kwasu γ -molibdenianokrzemowego*. „Chemia Analityczna” 1962 **7** 915–924.
215. W. K e m u l a , Z. K u b l i k , R. C y r a ń s k i : *Badanie roztworów p-dwunitrobenzenu metodą chronowoltamperometrii cyklicznej*. „Roczniki Chemii” 1962 **36** 1349–1360.
216. W. K e m u l a , S. R o s o ł o w s k i : *Polarograficzne własności wodnych roztworów kwasów γ -molibdenianokrzemowych*. „Roczniki Chemii” 1962 **36** 1417–1426.
217. W. K e m u l a , A. H u l a n i c k i , W. N a w r o t : *Potentiometric study of diethyldithiocarbamate complexes of mercury (II)*. „Roczniki Chemii” 1962 **36** 1717–1718.
218. W. K e m u l a , W. B r a c h a c z e k , A. H u l a n i c k i : *Stability constants of silver and copper(II) tris-(hydroxymethyl)aminomethane complexes*. „Roczniki Chemii” 1962 **36** 1727–1736.
219. W. K e m u l a , J. K o r n a c k i : *Polarography of cumulene hydrocarbons. I. Polarographic reduction of tetraphenylbutatriene and related compounds*. „Roczniki Chemii” 1962 **36** 1835–1848.
220. W. K e m u l a , J. K o r n a c k i : *Polarography of cumulene hydrocarbons. II. Polarographic reduction of cumulene hydrocarbons related to 1,1,4,4-tetraphenylbutatriene and the relationship between their half-wave potentials and absorption spectra*. „Roczniki Chemii” 1962 **36** 1849–1856.

221. W. K e m u l a , J. K o r n a c k i : *Polarography of cumulene hydrocarbons. III. Polarographic reduction of some tetraphenyl- and diphenylbutadienes-1,3. Formation of tetraphenylbutatriene during polarographic reduction of the corresponding tetraphenyl-2,3-dihalobutadienes-1,3.* „Roczniki Chemii” 1962 **36** 1857–1862.
222. W. K e m u l a , R. S i o d a : *Polarography and electrolysis of nitrobenzene and nitrosobenzene in dimethylformamide.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1962 **10** 507–512.
223. W. K e m u l a , R. S i o d a : *Visible spectrum of nitrobenzene radical anion in dimethylformamide.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1962 **10** 513–514.
224. W. K e m u l a , H. B u c h o w s k i , J. T e p e r e k : *Évaluation de l'énergie libre d'excès à partir des coefficients de partage.* „Revue de Chimie” (Rumunia) 1962 **7** 285–290.
225. W. K e m u l a : *Quantitative separation and determination of micro quantities of mixtures of furazole and isomers of 5-nitrofuraldoxime by chromatopolarography.* „Analytical Chemistry 1962 – Proceedings of Feigl Anniversary Symposium, Birmingham”. Amsterdam 1962 Elsevier Publ. 228–230.
226. W. K e m u l a , D. S y b i l s k a , K. C h l e b i c k a : *Étude chromatopolarographique de la stabilité en solution des isomères de l'oxime du 5-nitro-furfural.* „Revue de Chimie” (Rumunia) 1962 **7** 1003–1009.
227. W. K e m u l a , R. S i o d a : *Electrochemical generation and visible spectrum of nitrobenzene radical anion in dimethylformamide.* „Nature” (London) 1963 **197** 588.
228. W. K e m u l a , E. N a j d e k e r , Z. K u b l i k : *The polarographic study of the formation of hydrogen peroxide in solutions of hydrazo compounds in the presence of oxygen.* „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1963 **5** 211–215.
229. W. K e m u l a , A. A x t - Ż a k : *Influence of solvents on the polarographic behaviour of solutions of several triphenylmethane dyes.* „Roczniki Chemii” 1963 **37** 113–115.
230. W. K e m u l a , K. B u t k i e w i c z , D. S y b i l s k a : *Chromatopolarographic studies. XVII. The analysis of mixture of 2,4-dinitrophenylhydrazones of aliphatic aldehydes and ketones.* „Review of Polarography” (Japan) 1963 **11** # 1/2 37–40.
231. W. K e m u l a , S. R u b e l , G. Z a k r z e w s k a : *Warunki polarograficznego oznaczenia miedzi i żelaza wobec dużego nadmiaru cynku.* „Chemia Analityczna” 1963 **8** 51–58.

232. W. K e m u l a , Z. K u b l i k , J. T a r a s z e w s k a : *Elektrolityczne za-tężanie i oznaczanie małych ilości jonów Cl^- , Br^- i J^-* . „Chemia Analityczna” 1963 **8** 171–178.
233. W. K e m u l a , S. G ł o d o w s k i : *Chronowoltamperometryczne oznaczenie śladów Pb i Cu w stężonym kwasie azotowym i solnym za pomocą wiszącej kroplowej elektrody rtęciowej*. „Chemia Analityczna” 1963 **8** 369–374.
234. W. K e m u l a , Z. K u b l i k , J. T a r a s z e w s k a : *Voltage sweep chronoamperometric study of the behaviour of $[Fe(CN)_6]^{4-}$ and Fe^{2+} ions on the anodically passivated hanging mercury drop electrode*. „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1963 **6** 119–130.
235. W. K e m u l a , S. R o s o ł o w s k i : *Polarographic studies of dilute aqueous solutions of molybdophosphoric heteropolyacids*. „Roczniki Chemii” 1963 **37** 941–947.
236. W. K e m u l a , R. S i o d a : *Electrochemical behaviour of nitrosobenzene in dimethylformamide*. „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1963 **6** 183.
237. W. K e m u l a , W. B r a c h a c z e k : *Kulometryczne mikrooznaczanie 2,3-dwumerkapto-propanolu*. „Chemia Analityczna” 1963 **8** 579–583.
238. W. K e m u l a , R. S i o d a : *Urządzenie do katalitycznego oczyszczania wodoru od śladowych zanieczyszczeń tlenem*. „Chemia Analityczna” 1963 **8** 579–583.
239. W. K e m u l a , J. S t r o j e k : *Zastosowanie przedłużonego zagęszczania metali i krótkotrwałego ich rozpuszczania w metodzie woltametrycznej z liniowo zmieniającym się potencjałem na wolno kapiącej elektrodzie rtęciowej*. „Chemia Analityczna” 1963 **8** 685–690.
240. W. K e m u l a , Z. K u b l i k : *Application of HMDE in analytical chemistry*. „Advances in Analytical Chemistry and Instrumentation” Interscience Publ. – Wiley, 1963 **2** 123–177.
241. W. K e m u l a , R. S i o d a : *Investigation of free radical anions of some aromatic nitrocompounds in dimethylformamide*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1963 **11** 395–401.
242. W. K e m u l a , K. L e ś n i a k , D. S y b i l s k a : *Chromato-polarographic studies. XX. Analysis of mixtures of nitrophenols*. „Proceedings of the International Symposium on Nitro Compounds, Warszawa 1962” Pergamon Press 1963 53–59.
243. W. K e m u l a , R. S i o d a : *The visible spectra of free radical anions of some aromatic nitrocompounds*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1963 **11** 403–405.

244. W. K e m u l a , R. S i o d a : *The visible spectra of the free radical anions of α - and β -nitronaphthalenes in dimethylformamide.* „Naturwissenschaften” 1963 **50** 708–709.
245. W. K e m u l a , W. T u r n o w s k a - R u b a s z e w s k a : *Absorption spectra and acid-base equilibria of some aliphatic nitrocompounds.* „Roczniki Chemii” 1963 **37** 1597–1606.
246. W. K e m u l a , W. B r a c h a c z e k , A. H u l a n i c k i : *Direct photometric titration of magnesium in nickel.* „Chemia Analityczna” 1964 **9** 43–50.
247. W. K e m u l a , A. J a n o w s k i : *Structure investigation of metal-diphenylcarbazone complexes by infrared spectroscopy.* „Theory and Structure of Complex Compounds. Symposium held in Wrocław, 1962” Pergamon Press 1964 321–325.
248. W. K e m u l a , W. B r a c h a c z e k , A. H u l a n i c k i : *Potentiometric investigation of metal tris-(hydroxymethyl)aminomethane complexes.* „Theory and Structure of Complex Compounds. Proceedings of the Symposium held in Wrocław, 1962” Pergamon Press-WNT 1964 605–610.
249. W. K e m u l a , S. R o s o ł o w s k i : *Polarographic properties of aqueous solutions of molybdo-silicic acids.* „Theory and Structure of Complex Compounds. Symposium held in Wrocław, 1962” Pergamon Press 1964 611–614.
250. W. K e m u l a , E. R a k o w s k a : *Investigation of ligand exchange in complex compounds of Cr(III) by means of voltage sweep chronoamperometry.* „Theory and Structure of Complex Compounds. Symposium held in Wrocław, 1962” Pergamon Press 1964 675–681.
251. W. K e m u l a , R. S i o d a : *Investigation of the electrochemical generation and the visible spectra of free radical anions of the mono-nitronaphthalenes and nitromesitylene.* „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1964 **7** 233–241.
252. W. K e m u l a , A. A x t - Ż a k : *Influence of solvents on the polarographic behaviour of solutions of methyl green and crystal violet.* „Roczniki Chemii” 1964 **38** 683–689.
253. W. K e m u l a , D. S y b i l s k a : *Badania chromatopolarograficzne. XVIII. Rozdzielanie mieszanin nitroalkanów od C₁ do C₄ na kolumnie z klatratów zmieszanych z rozpuszczalnikiem organicznym unieruchomionym na sproszkowanej gumie.* „Roczniki Chemii” 1964 **38** 861–872.
254. W. K e m u l a , S. R o s o ł o w s k i : *Polarographic reduction of molybdoarsenic heteropolyacid.* „Roczniki Chemii” 1964 **38** 905–907.
255. W. K e m u l a , H. B u c h o w s k i , R. L e w a n d o w s k i : *Distribution studies. I. Partition coefficients of acetone in the system water-organic solvent.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1964 **12** 267–272.

256. W. Kemula, H. Buchowski, J. Tepererek: *Distribution studies. II. Partition coefficients of 1-nitropropane in the system water-organic solvent.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1964 **12** 343–345.
257. W. Kemula, H. Buchowski, J. Tepererek: *Distribution studies. III. Partition coefficients of nitrophenols in the system water-organic solvent.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1964 **12** 347–349.
258. Z.R. Grabowski, W. Kemula: *Über die Änderungen der Reaktionsfähigkeit polarisierbarer Moleküle im elektrischen Feld der Doppelschicht. Die Polarographie in der Chemotherapie, Biochemie und Biologie – I Jenaer Symposium 13–15.9.1962* (H. Berg ed.). „Abhandlungen der Deutschen Akademie Wiss. zu Berlin, Klasse Chemie, Geol., Biol.” 1964 #1 Berlin 1964 Akademie Verlag 377–386.
259. W. Kemula, A. Hulanicki, W. Nawrot: *Investigation of diet-hylamino-n-carbodithioate complexes of mercury (II).* „Roczniki Chemii” 1964 **38** 1065–1072.
260. W. Kemula, W. Pawłowski: *Distribution studies. IV. Partition coefficients of nitroanilines in the system water-organic solvent.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1964 **12** 491–492.
261. W. Kemula, J. Geisler: *Badania chromatopolarograficzne. XIX. Wartości momentów dipolowych izomerów aromatycznych związków nitrowych jako kryterium oceny możliwości chromatograficznego rozdzielania tych połączeń w układzie dwufaz ciekłych.* „Roczniki Chemii” 1964 **38** 1691–1698.
262. W. Kemula, D. Sybilska, K. Butkiewicz: *Badania chromatopolarograficzne. XXI. Badania składu i własności chromatograficznych wypełniaczy kolumny typu Ni(γ -pikolina)₄(SCN)₂.* „Roczniki Chemii” 1965 **39** 61–72.
263. W. Kemula, K. Butkiewicz: *Badania chromatopolarograficzne. XXII. Analiza ilościowa mieszanin orto- i para-nitrotoluenów za pomocą kompleksów Ni(γ -pikolina)₄(SCN)₂ jako wypełniaczy kolumny.* „Roczniki Chemii” 1965 **39** 73–78.
264. W. Kemula, S. Rosołowski: *Nowe kompleksy molibdenianofosforowe – badania absorpcyjometryczne.* „Roczniki Chemii” 1965 **39** 123–135.
265. W. Kemula, D. Sybilska, A. Kwiecińska: *Badania chromatopolarograficzne. XXIII. Rozdzielanie mieszanin mononitrotoluenów za pomocą klatratów jako układu rozdzielczego.* „Roczniki Chemii” 1965 **39** 1101–1108.
266. W. Kemula, B. Behr, K. Chlebicka, D. Sybilska: *Chromatopolarographic studies. XXIV. Application of A.C. polarography to the separation of methyl-naphthalene isomers.* „Roczniki Chemii” 1965 **39** 1315–1326.

267. W. Kemula, L. Jeftić, Z. Galus: *Electrochemistry of nickel complexes with clathrate-forming agents*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1965 **13** 493–499.
268. W. Kemula, D. Sybilska, K. Chlebicka: *Badania chromatopolarograficzne. XXV. Rozdzielanie i ilościowe oznaczanie mieszanin furazolu i oksymów 5-nitrofurfuralu oraz badanie nietrwałości tego typu związków*. „Roczniki Chemii” 1965 **39** 1499–1508.
269. W. Kemula, L. Jeftić, Z. Galus: *Electrochemical investigation of nickel-pyridine and nickel-picoline complexes*. „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1965 **10** 387–396.
270. W. Kemula, B. Behr, Z. Borkowska, J. Dojlido: *Adsorption of several organic compounds on the dropping mercury electrode in the system NH_4SCN – dimethylformamide – γ -picoline*. „Collection of Czechoslovak Chemical Communications” 1965 **30** 4050–4060.
271. W. Kemula, J.W. Strojek: *Pomiar prądu pojemnościowego i pojemności różniczkowej wiszącej kropłowej elektrody rtęciowej podczas liniowo zmieniającego się potencjału*. „Chemia Analityczna” 1965 **10** 1327–1332.
272. W. Kemula, S. Rubel: *Analiza stopów glinowych. I. Polarograficzne oznaczanie miedzi i żelaza*. „Chemia Analityczna” 1965 **10** 1333–1345.
273. W. Kemula, A. Janowski: *Budowa kompleksów metali z dwufenylokarbazonem. I. Widma w podczerwieni dwufenylokarbazonu, dwufenylokarbazydu, połączenia międzycząsteczkowego dwufenylokarbazonu z dwufenylokarbazydem i dwufenylo-tiokarbazonu (ditizonu)*. „Roczniki Chemii” 1966 **40** 9–20.
274. W. Kemula, K. Brajter: *Zastosowanie kwasu pikolinowego do rozdzielania jonów metali na anionitach*. „Chemia Analityczna” 1966 **11** 373–382.
275. W. Kemula, S. Głodowski: *Chronowoltametryczne oznaczanie śladów Cu, Pb, Cd i Zn w wodorotlenku sodowym i w lodowatym kwasie octowym za pomocą wiszącej kropłowej elektrody rtęciowej*. „Chemia Analityczna” 1966 **11** 403–409.
276. W. Kemula: *A simple apparatus for the determination of trace amounts of different ions using the hanging mercury drop electrode*. „Microchemical Journal” 1966 **11** 54–61.
277. W. Kemula, S. Sacha: *Determination of trace impurities in certain salts*. „Microchemical Journal” 1966 **11** 62–72.
278. W. Kemula, D. Sybilska, K. Duszczyk: *Chromato-polarographic analysis of 1- and 2-nitronaphthalene mixtures*. „Microchemical Journal” 1966 **11** 296–305.

279. W. K e m u l a , J. W. S t r o j e k : *Controlled chronopotentiometric stripping of metals deposited on the hanging mercury drop electrode*. „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1966 **12** 1–6.
280. W. K e m u l a , J. Z a w a d o w s k a : *Polarograficzne, fotochemiczne i spektrofotometryczne badanie syn- i anti-5-nitrofuraldoksymów*. „Roczniki Chemii” 1966 **40** 1303–1311.
281. W. K e m u l a , H. B u c h o w s k i , R. L e w a n d o w s k i , W. P a w ł o w s k i , J. T e p e r e k : *Distribution studies. V. The effect of solvents on the partition coefficients of and the role of solubility parameters*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1966 **14** 395–402.
282. W. K e m u l a , K. B r a j t e r , E. B o g d a ń s k i : *Oznaczanie baru w ferrytach barowych z zastosowaniem wymiennicza Dowex 50*. „Chemia Analityczna” 1966 **11** 1239–1242.
283. W. K e m u l a : *Application of the HDME to the determination of trace amounts of inorganic ions*. „Proceedings of the Symposium on Electrode Processes”, Jodhpur, India, 1966 23–31.
284. W. K e m u l a : *Chromato-polarographic analysis of the mixtures of homologues and isomers*. „Proceedings of the Symposium on Electrode Processes”, Jodhpur, India, 1966 32–38.
285. W. K e m u l a , A. A x t : *Effect of solvents on ultraviolet and infrared spectra of several triphenylmethane dyes*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1967 **15** 43–45.
286. W. K e m u l a , D. S y b i l s k a : *Chromato-polarographic analysis of mononitroethylbenzene mixtures*. „Analytica Chimica Acta” 1967 **38** 97–104.
287. W. K e m u l a , M. K. K a l i n o w s k i : *Polarographic behaviour of phenothiazine*. „Zeitschrift für analytische Chemie” 1967 **224** 383–388.
288. В. К е м у л я : *Применение ртутного электрода в виде висящей капли и хроматографической колонки в полярографии*. „Журнал Аналитической Химии” 1967 **22** 562–569.
289. W. K e m u l a , A. C h o d k o w s k a : *Badania polarograficzne nitrofurazonu*. „Roczniki Chemii” 1967 **41** 1373–1382.
290. W. K e m u l a , J. C z a r n e c k i : *Termograficzne i termograwimetryczne badania związków rodanku niklowego z pikolinami*. „Roczniki Chemii” 1967 **41** 1463–1472.
291. W. K e m u l a , A. K u r j a n , A. K w i e c i ń s k a : *Badania chromatopolarograficzne. XXVI. Rozdzielanie i ilościowe oznaczanie składników technicznego dwunitrotoluenu*. „Chemia Analityczna” 1967 **12** 869–875.

292. W. K e m u l a , J.W. S t r o j e k : *Warunki anodowego kontrolowanego rozpuszczania metali z wiszącej kroplowej elektrody rtęciowej*. „Roczniki Chemii” 1967 **41** 1807–1815.
293. W. K e m u l a , M.K. K a l i n o w s k i , A. G i r d w o y Ń : *Własności rodnika ketylowego izatyny*. „Roczniki Chemii” 1967 **41** 1975–1982.
294. W. K e m u l a , T.M. K r y g o w s k i : *The effective inductive parameter of substituent effects in the Hückel molecular orbital theory for monosubstituted anthraquinones*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1967 **15** 479–484.
295. W. K e m u l a , A. K w i e c i Ń s k a , D. S y b i l s k a : *Badania chromatopolarograficzne. XXVII. Zastosowanie metody chromatopolarograficznej do wykrywania i oznaczania małych ilości 2,3-DNT oraz 4,6-DNT w mieszaninach dwunitrotoluenów*. „III Sympozjum Polsko-Czechosłowackie Petro- i Karbochemiczne, Novaky” Warszawa 1967 Instytut Chemii Ogólnej 97–103.
296. B. B e h r , W. K e m u l a , J. T a r a s z e w s k a : *Some problems in electrodeposition. (discussion of the paper by J.A. Harrison, S.K. Rangarajan and H.R. Thirsk; „Journal of Electrochemical Society” 1966 113 1120–1129)* „Journal of Electrochemical Society” 1967 **114** 1263–1265.
297. W. K e m u l a : *Polarographic methods of analysis*. „Pure & Applied Chemistry” 1967 **15** 283–296.
298. W. K e m u l a : *Neuere Ergebnisse auf dem Gebiet der Anwendung der „hängenden” Quecksilber-Tröpfelktrode in der Spurenanalyse*. „Zeitschrift für Chemie” 1968 **8** 76.
299. W. K e m u l a , K. B r a j t e r : *Badania własności kompleksujących ferromu unieruchomionego na anionicie Amberlit IRA 401*. „Chemia Analityczna” 1968 **13** 305–310.
300. W. K e m u l a , E. R a k o w s k a : *Polarograficzna redukcja chromianów w środowisku kwaśnym. Nowy rodzaj ukrytego prądu granicznego*. „Roczniki Chemii” 1968 **42** 177–187.
301. W. K e m u l a , J. T a r a s z e w s k a : *Étude du caractère passif de couches d’halogénures mercureux*. „Revue de Chimie Minerale” 1968 **5** 535–559.
302. W. K e m u l a , K. B r a j t e r : *Wyznaczanie stałych trwałości kompleksów feryonowych cynku i kadmu*. „Chemia Analityczna” 1968 **13** 503–508.
303. W. K e m u l a , Z. G a l u s , S. S a c h a : *Chronopotentiometric oxidation of metals from a hanging mercury drop electrode*. „Journal of the Polarographic Society” 1968 **14** 59–63.

304. W. K e m u l a , J. Z a w a d o w s k a : *Investigation of the reduction mechanism of nitrofuran by cyclic chronovoltametry.* „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1968 **16** 419–424.
305. W. K e m u l a , H. B u c h o w s k i , W. P a w ł o w s k i : *Wpływ położenia grup funkcyjnych w pierścieniu aromatycznym na R_f i współczynniki podziału. I. Zależności Franca i Latinaka oraz Kemuli i Geislera.* „Roczniki Chemii” 1968 **42** 1741–1747.
306. W. K e m u l a : *The application of chromato-polarography to the analysis of mixtures of organic compounds.* „Chemia Analityczna” 1968 **13** 1013–1029.
307. W. K e m u l a , T.M. K r y g o w s k i : *Substituent effects in poorly aromatic systems: dichloro-anthraquinones and related semi-anthraquinone radicals.* „Tetrahedron Letters” 1968 5135–5140.
308. W. K e m u l a , H. B u c h o w s k i , W. P a w ł o w s k i : *Wpływ położenia grup funkcyjnych w pierścieniu aromatycznym na R_f i współczynniki podziału. II. Aminy aromatyczne.* „Roczniki Chemii” 1968 **42** 1951–1965.
309. В. К е м у л я , А. Д о в г и р д , З. Г а л ю с : *Электрохимическое исследование системы золото – олово в ртути. I. Исследование равновесия и состава образующегося интерметаллического соединения AuSn.* „Электрoхимия” 1968 **4** 1058–1062.
310. Б. К е м у л я , А. Д о в г и р д , З. Г а л ю с : *Электрохимическое исследование системы золото – олово в ртути. II. Исследование кинетики образования AuSn.* „Электрoхимия” 1968 **4** 1177–1185.
311. W. K e m u l a , A. A x t : *Electrochemical and spectroscopic investigation on triphenylmethane dyes. Part I. Electrochemical investigation.* „Roczniki Chemii” 1969 **43** 199–207.
312. W. K e m u l a , J. T a r a s z e w s k a : *Investigation of anodic passivation of mercury in $K_4[Fe(CN)_6]$ aqueous solutions.* „Roczniki Chemii” 1969 **43** 413–419.
313. W. K e m u l a , A. A l t e n b e r g e r : *Elektrochemiczne otrzymywanie i oczyszczanie wodoru.* „Chemia Analityczna” 1969 **14** 177–182.
314. W. K e m u l a , A. A x t : *Electrochemical and spectroscopic investigation on triphenylmethane dyes. Part II. Correlation of polarographic and spectroscopic results.* „Roczniki Chemii” 1969 **43** 403–406.
315. W. K e m u l a , A. H u l a n i c k i , M. M i n c z e w s k a : *Investigation on bis(carboxymethyl)-dithiocarbamate – copper complexes.* „Roczniki Chemii” 1969 **43** 909–922.

316. W. Kemula, H. Kryszczyńska, M. Kalinowski: *Mechanizm redukcji polarograficznej tiobenzofenonu w dwumetyloformamidzie*. „Roczniki Chemii” 1969 **43** 1071–1074.
317. W. Kemula, A. Hulanicki, W. Jędral: *Determination of bismuth and iron by biamperometric complexometric titration*. „Chemia Analityczna” 1969 **14** 225–234.
318. W. Kemula, A. Hulanicki, M. Trojanowicz: *The choice of titration conditions in complexometry with silver indicator electrode*. „Chemia Analityczna” 1969 **14** 481–490.
319. W. Kemula, H. Buchowski, W. Pawłowski: *Wpływ położenia grup funkcyjnych w pierścieniu aromatycznym na R_f i współczynniki podziału. III. Własności grup funkcyjnych*. „Roczniki Chemii” 1969 **43** 1555–1568.
320. W. Kemula, J. Zawadowska: *Photochemical reactions of nitrofurans*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1969 **17** 599–604.
321. W. Kemula, J. Małyszko, E. Małyszko, Z. Kopyra: *Hydration numbers of some cations from viscosity data*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1969 **17** 605–608.
322. W. Kemula, Z.R. Grabowski, M.K. Kalinowski: *Do aromatic pinacols oxidize at a mercury electrode?* „Journal of the American Chemical Society” 1969 **91** 6863–6864.
323. W. Kemula, K. Brajter, S. Rubel: *Zastosowanie anionitów do polarograficznego oznaczania ołowiu i cynku w rudach miedzionośnych*. „Chemia Analityczna” 1969 **14** 1339–1348.
324. W. Kemula, B. Behr, W. Rytteł: *Device for alternating current polarography, especially for the measurement of the specific capacity of the electrodic double layer*. „Polish Patent” # 57271 (1969).
325. W. Kemula, A. Janowski, I. Woźniak: *Potencjometryczne miareczkowanie chlorków, bromków i jodków za pomocą azotanu rtęciowego*. „Chemia Analityczna” 1970 **15** 191–199.
326. W. Kemula, K. Brajter: *Zastosowanie ferronu do chromatograficznego rozdzielania jonów metali na anionitach*. „Chemia Analityczna” 1970 **15** 331–344.
327. W. Kemula, S. Rubel, W. Stefańska: *Wpływ obecności krzemu na wyniki oznaczania żelaza w stopach aluminiowych*. „Chemia Analityczna” 1970 **15** 361.

328. В. К е м у л я , Я. Л и п к о в с к и й , М.К. К а л и н о в - с к и й : Влияние структуры двойного электрического слоя на полярографическое восстановление нитробензола. „Электрохимия” 1970 **6** 500–504.
329. W. K e m u l a , W. R y t t e l , B. B e h r , Z. B o r k o w s k a : A.C. polarograph PZP-69. Description of the apparatus. „Roczniki Chemii” 1970 **44** 1301–1307.
330. W. K e m u l a : The application of stripping processes in voltammetry. „Pure & Applied Chemistry” 1970 **21** 449–460.
331. W. K e m u l a , M.К. K a l i n o w s k i , M.Т. K r y g o w s k i , J.А. L e w a n d o w s k i , A. J. W a l a s e k : Investigation of *N*-nitro derivatives. Equilibria of nitrourea and nitroguanidine in aqueous solutions. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1970 **18** 455–461.
332. W. K e m u l a , E. N a j d e k e r : Polarograficzne i chronowoltamperometryczne badania dwufenylokarbazonu, dwufenylokarbazydu i dwufenylokarbodwuazanu. „Roczniki Chemii” 1970 **44** 2243–2255.
333. W. K e m u l a , E. N a j d e k e r : Polarograficzne i chronowoltamperometryczne badania reakcji dwufenylokarbazydu z Cr(VI) i dwufenylokarbazonu z Cr(II). „Roczniki Chemii” 1970 **44** 2289–2298.
334. R.E. S i o d a , W. K e m u l a : Application of the flow electrolytic method to the study of optical absorption spectra of the radical anions of nitrobenzene, *p*-nitrotoluene and anthraquinone. „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1971 **31** 113–117.
335. W. K e m u l a , T. G a ń k o , A. J a n o w s k i : Infrared spectra of dithizone and some related compounds. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1971 **18** 325–328.
336. W. K e m u l a : Developments in chromato-polarography. „Pure & Applied Chemistry” 1971 **25** 763–769.
337. W. K e m u l a , T. G a ń k o : Structures of secondary metal dithizonates. „Chemical Communications” 1971 1063–1064.
338. W. K e m u l a , T. G a ń k o : Structure of secondary metal dithizonates. „Roczniki Chemii” 1972 **46** 387–397.
339. R.E. S i o d a , W. K e m u l a : Application of flow electrolysis on porous electrodes for the electroreduction of potassium *p*-nitrobenzoate. „Electrochimica Acta” 1972 **17** 1171–1174.

340. W. Kemula, Z. Borkowska, D. Sybilska: *Die Verwendung von Klathraten der Komplexsalze vom Typ $Ni(SCN)_2(4-MePy)_4$ zur Trennung von cis-trans-Azobenzolgemischen.* „Monatshefte der Chemie” 1972 **103** 860–866.
341. W. Kemula, A. Janowski, T. Gańko: *Reaction of cobalt dithizonate with silver ions.* „Roczniki Chemii” 1972 **46** 1235–1237.
342. W. Kemula, A. Janowski, T. Gańko: *Structure of S-methyldithizone.* „Roczniki Chemii” 1972 **46** 1865–1872.
343. W. Kemula, S. Brzozowski, Z. Dobkowska: *Wpływ stężenia jonów rodankowych i metanolu na aktywność chromatograficzną klatratu 4-metylopirydynowego kompleksu $Ni(4-metylopirydyna)_4(NCS)_2$.* „Roczniki Chemii” 1972 **46** 2305–2314.
344. W. Kemula, J. Zawadowska: *Oscillopolarographic and polarographic investigations of solutions containing Li^+ and Al^{3+} ions.* „Roczniki Chemii” 1973 **47** 173–179.
345. W. Kemula, Z. Borkowska, D. Sybilska: *Clathration of cis- and trans-azobenzene by the complex $Ni(4-methylpyridine)_4(NCS)_2$.* „Roczniki Chemii” 1973 **47** 209–210.
346. W. Kemula, Z. Borkowska, D. Sybilska: *Conditions of formation of stability and composition of clathrates of complex salt $Ni(NCS)_2(4-methylpyridine)_4$ with organic compounds.* „Roczniki Chemii” 1974 **48** 3–12.
347. W. Kemula, S. Sacha, J. Zawadowska: *The influence of surface active substances on determination of trace amounts of metal ions using the hanging mercury drop electrode.* „Roczniki Chemii” 1974 **48** 897–902.
348. W. Kemula, Z. Borkowska, D. Sybilska: *Investigation of the clathration selectivity of isomeric methylnaphthalenes of $Ni(4-methylpyridine)_4(NCS)_2(4-methylpyridine)_{0,2-1}$ as sorbent.* „Roczniki Chemii” 1974 **48** 1187–1194.
349. В. Кемуля, Е Строек, С Саха: *Микрокулометрическое определение малых концентраций йонов металлов на висящем капельном ртутном электроде.* „Успехи Аналитической Химии” 1974 252–256.
350. J. Chmielowiec, W. Kemula: *Effect of cross-linking of a sulphonic cation-exchange resin and effect of temperature on the chromatographic separation of isomers of dinitrobenzene.* „Journal of Chromatography” 1974 **102** 197–201.

351. W. Kemula, J. Zawadowska: *Investigation in the reduction mechanism of nitrofurans by cyclic voltammetry*. II. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1975 **23** 275–282.
352. W. Kemula, B. Behr, J. Taraszewska: *Oxidation of some aromatic amines on the passivated hanging mercury drop electrode*. „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1975 **63** 651–659.
353. J. Chmielowiec, W. Kemula: *Effect of cross-linking on the sorption of dinitrobenzene isomers. Factors operating in sorption*. „Chromatographia” 1975 **8** 577–580.
354. W. Kemula, J. Zawadowska: *Photochemical reactions of nitrofurans*. II. *Quantum yield of photolysis*. „Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. chim.” 1976 **24** 155–163.
355. J. Chmielowiec, W. Kemula: *Usefulness of ion exchange resins to separation of isomers of benzene derivatives by liquid chromatography. Separation of the isomers of nitrochlorobenzene*. „Chemia Analityczna” 1976 **21** 383–390.
356. J. Chmielowiec, W. Kemula: *Szerkezeti izomerek folyadék oszlopkromatográfiás szétválasztása*. „Kémiai Közlemények” 1976 **45** 245–259.
357. W. Kemula, B. Behr: *Medium effects. The adsorption of ions on a mercury electrode from mixed H₂O – organic solvent systems*. „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1977 **75** 399–406.
358. W. Kemula, J. Czarniecki: *Kinetics of heterogeneous thermal decomposition with special reference to Ni(NCS)₂(γ -picoline)₄ complex*. „Polish Journal of Chemistry” 1978 **52** 613–627.
359. A. Lewartowska, S. Brzozowski, W. Kemula: *Dependence of clathration equilibrium on temperature in Ni(4-methylpyridine)₄(NCS)₂ – nitrotoluene isomers – n-heptane system*. „Polish Journal of Chemistry” 1978 **52** 1537–1543.
360. W. Kemula, S. Brzozowski, M. Broniarek, A. Lewartowska: *Effect of solvent type on equilibrium of clathration processes and on stability of clathrates with ortho-, meta- and para-nitrotoluenes*. „Polish Journal of Chemistry” 1978 **52** 2209–2214.
361. W. Kemula, S. Sacha: *Microcoulometric determination of trace amounts of mercury and oxygen in aqueous solutions using the hanging mercury drop electrode (HMDE)*. „Journal of Electroanalytical Chemistry” 1979 **100** 939–946.
362. W. Kemula, J. Czarniecki, J. Lipkowski, D. Sybilska: *Thermoanalytical and X-ray study on clathrate formation in the system:*

- nickel thiocyanate – aqueous 3- and 4-methylpyridines.* „Polish Journal of Chemistry” 1979 **53** 1333–1340.
363. W. K e m u l a , T.M. K r y g o w s k i : *Electrochemistry of nitro compounds.* „EncycloElectrochem. Elements” 1979 Chapter XIII-2 77-130.
364. W. K e m u l a , T.M. K r y g o w s k i : *Electrochemistry of nitroso compounds.* „EncycloElectrochem. Elements” 1979 Chapter XIII-3 131–161.
365. W. K e m u l a , J. Z a w a d o w s k a : *New model of the hanging mercury drop electrode and its application to aqueous and non-aqueous media.* „Zeitschrift für analytische Chemie” 1980 **300** 39–43.
366. W. K u t n e r , J. D e b o w s k i , W. K e m u l a : *Polarographic detection for high-performance liquid chromatography using a flow-through detector.* „Journal of Chromatography” 1980 **191** 47–60.
367. W. K e m u l a , D. S y b i l s k a , J. L i p k o w s k i , K. D u s z c z y k : *Influence of 4-methylpyridine concentration in mobile phase solution on composition and chromatographic properties of sorbents obtained from Ni(NCS)₂(4-methylpyridine)₄ complex.* „Polish Journal of Chemistry” 1980 **54** 317–324.
368. W. K e m u l a , D. S y b i l s k a , J. C z a r n e c k i , J. L i p k o w s k i : *Influence of some pyridine bases on chromatographic properties of β-form clathrates of Ni(NCS)₂(4-methylpyridine)₄ complex.* „Polish Journal of Chemistry” 1980 **54** 2319–2328.
369. W. K e m u l a , D. S y b i l s k a , J. L i p k o w s k i , K. D u s z c z y k : *High selectivity and efficiency in clathrate chromatography. Generation of absorption sites in the β-Ni(NCS)₂(4-methylpyridine)₄ phase by the mobile phase components.* „Journal of Chromatography” 1981 **204** 23–28.
370. W. K e m u l a , W. K u t n e r : *Alternating voltage polarographic detection for high performance liquid chromatography and its evaluation for the bile acids.* „Journal of Chromatography” 1981 **204** 131–134.
371. A. L e w a r t o w s k a , S. B r z o z o w s k i , W. K e m u l a : *New clathrate phases of the Ni(NCS)₂(4-methylpyridine)₄ complex with nitrotoluene isomers.* „Journal of Molecular Structure” 1981 **75** 113–119.
372. W. K u t n e r , J. D e b o w s k i , W. K e m u l a : *Extra-column effects in polarographic versus UV detection in high-performance liquid chromatography.* „Journal of Chromatography” 1981 **218** 45–50.
373. W. K e m u l a , D. S y b i l s k a , J. L i p k o w s k i : *Selectivity and efficiency of separation of isomers of organic acids by clathrate chromatography.* „Journal of Chromatography” 1981 **218** 465–471.

374. J. Dębowski, K. Duszczyk, W. Kutner, D. Sybilska, W. Kemula: *Evaluation of a flow-through polarographic detector for the determination of redox compounds in high-performance liquid chromatography*. „Journal of Chromatography” 1982 **241** 141–146.
375. W. Kutner, B. Behr, W. Kemula: *Detection of cholanoic acids in high-performance liquid chromatography based on effect of double layer capacity change at the dropping mercury electrode*. „Fresenius’ Zeitschrift für analytische Chemie” 1982 **312** 121–125.
376. W. Kemula: *Importance of inclusion phenomena in chemistry*. „Polish Journal of Chemistry” 1982 **56** 243–247.
377. W. Kutner, W. Kemula: *High-performance LC bi-electrode amperometric flow-through detector with a carbon-dropping mercury sensor-electrode system*. „Chromatographia” 1983 **17** 322–327.
378. J.E.D. Davies, W. Kemula, H.M. Powell, N.O. Smith: *Inclusion compounds – past, present and future*. „Journal of Inclusion Phenomena” 1983 **1** 3–44.
379. W. Kemula, B.K. Głód, W. Kutner: *Electrokinetic detection in reversed phase high performance liquid chromatography*. Part I. *Volatile fatty acids*. „Journal of Liquid Chromatography” 1983 **6** 1823–1835.
380. W. Kemula, B.K. Głód, W. Kutner: *Electrokinetic detection in reversed phase high performance liquid chromatography*. Part II. *Quaternary ammonium ion-pairs of some volatile fatty acids*. „Journal of Liquid Chromatography” 1983 **6** 1837–1848.
381. W. Kemula, W. Kutner: *Amperometric flow-through detection in liquid chromatography*. „Analytical Chemistry Symposium Series” („Modern Trends in Analytical Chemistry”, Pt.A) 1984 **18** 3–31.
382. B.K. Głód, W. Kemula: *Electrokinetic detection of lauric, myristic, stearic and arachidic acids separated by reversed-phase high-performance liquid chromatography*. „Journal of Chromatography” 1985 **321** 433–439.
383. B.K. Głód, W. Kemula: *Improved model of hanging mercury drop electrode*. „Chemia Analityczna” 1985 **30** 665–668.

ARTYKUŁY BIOGRAFICZNE, PRZEGLĄDOWE, RECENZJE itp.

1. W. K e m u l a : *Metoda elektroanalizy przy pomocy kroplowej elektrody rtęciowej*. „Wszechświat” 1930 313–315.
2. W. K e m u l a : *Badania polarograficzne przy pomocy kroplowej elektrody rtęciowej*. „Kosmos” 1930 **B 55** 334–367.
3. W. K e m u l a : *G. Semerano, Il polarografo, sua teoria e applicazioni*. (recenzja książki) „Przemysł Chemiczny” 1932 **16** 227–228.
4. W. K e m u l a : *Reakcja chemiczna w świetle najnowszych poglądów*. „Kosmos” 1934 **B 59** 47–61.
5. W. K . : † *Dr Stanisław Mrazek*. „Przemysł Chemiczny” 1935 **19** 23
6. W. K e m u l a : *Stanisław Tołłoczko (1868–1935). Krótki zarys życia i pracy*. „Roczniki Chemii” 1935 **15** 249– 257.
7. W. K e m u l a : *Nowe drogi rozwoju chemii analitycznej*. „Przemysł Chemiczny” 1947 **26** 116.
8. W. K e m u l a : *Polarograf i jego zastosowanie w przemyśle*. „Przegląd Elektrotechniczny” 1947 **32** 170.
9. W. K e m u l a : *Kazimierz Jabłczyński (1869–1944). Krótki zarys życia i pracy*. „Roczniki Chemii” 1949 **23** 349–360.
10. W. K e m u l a : *Pierwiastki transuranowe*. „Postępy Fizyki” 1949 **1** 44–53.
11. W. K e m u l a : *Konduktometria, potencjometria i polarografia*. [rozdział w:] „Chemia i Technika” Warszawa 1949 **4** 241.
12. W. K e m u l a : *Tryt – wodór promieniotwórczy*. „Problemy” 1950 **6** 857.
13. W. K e m u l a : *I. Międzynarodowy Zjazd Polarograficzny w Pradze*. „Przemysł Chemiczny” 1951 **30** 254.
14. W. K e m u l a : *Zastosowanie polarografu w przemysłowych laboratoriach analitycznych*. „Przemysł Chemiczny” 1951 **30** 395.
15. W. K e m u l a : *M. von Stackelberg, Polarographische Arbeitsmethoden*. (recenzja) „Roczniki Chemii” 1952 **26** 698.
16. W. K e m u l a : *Polarografia i polarometria*. [rozdział w:] *Podręcznik do ćwiczeń z chemii fizycznej*. Warszawa 1952 s. 365.
17. W. K e m u l a : *A. Scholander, Introduction to practical polarography*. (recenzja) „Roczniki Chemii” 1952 **26** 698.
18. W. K e m u l a : *M. Březina, P. Zuman, Polarografie v lekarstvi, biochemii a farmacii*. (recenzja) „Roczniki Chemii” 1953 **27** 175.

19. W. K e m u l a : *J. Heyrovský, P. Zuman, Uvod do prakticke polarografie.* (recenzja) „Roczniki Chemii” 1954 **28** 529.
20. W. K e m u l a : *Metoda chromato-polarograficzna i jej zastosowanie.* „Przemysł Chemiczny” 1954 **33** 453–457.
21. W. K e m u l a , A. H u l a n i c k i : *Spektralna analiza emisyjna.* [W:] *Kalendarz Chemiczny.* Warszawa 1954 Państw. Wydawn. Techniczne (rozdz. 6.6) s. 1645–1686.
22. W. K e m u l a : *Polarografia i polarometria (amperometria).* [W:] *Kalendarz Chemiczny.* Warszawa 1954 Państwowe Wydawnictwo Techniczne (rozdział 6.7) s. 1687–1726.
23. W. K e m u l a : *Polarograficzny zjazd dyskusyjny w Smolenicach.* „Problemy” 1954 **10** 575.
24. W. K e m u l a : *Roczniki Chemii w latach 1944–1954.* „Roczniki Chemii” 1954 **28** 315–316.
25. W. K e m u l a : *Nowe metody analityczne w Polsce.* „Przemysł Chemiczny” 1955 **34** 657.
26. W. K e m u l a : *Pięćdziesięciolecie działalności naukowej Profesora Dra Wojciecha Świętosławskiego.* „Roczniki Chemii” 1955 **29** 151–164.
27. W. K e m u l a : *Polarografia i polarometria (amperometria).* [W:] *Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej* (red. A. Dorabalska) Warszawa 1955 PWN 472–497.
28. W. K e m u l a : *Przemówienie inauguracyjne przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego.* [W:] *Prace Konferencji Polarograficznej w Warszawie 1956.* Warszawa 1957 PWN s. 3–5.
29. W. K e m u l a : *Kierunki rozwoju polarografii i jej stan w Polsce.* [W:] *Prace Konferencji Polarograficznej w Warszawie 1956.* Warszawa 1957 PWN s. 9–16.
30. W. K e m u l a : *Metoda chromato-polarograficzna i jej zastosowanie.* [W:] *Prace Konferencji Polarograficznej w Warszawie 1956.* PWN Warszawa 1957 s. 173.
31. W. K e m u l a : *VI Colloquium Spectroscopicum Internationale w Amsterdamie.* „Problemy” 1956 **12** 522.
32. W. K e m u l a : *Kongres Chemii Analitycznej w Lizbonie.* „Problemy” 1956 **12** 901.
33. W. K e m u l a : *Spotkanie chemików słowackich i polskich w Zakopanem.* „Problemy” 1957 **13** 525.

34. W. K e m u l a : *Kollokwium polarograficzne w Dreźnie*. „Problemy” 1957 **13** 599.
35. W. K e m u l a : *Druga Ogólnopolska Konferencja Chemii Analitycznej*. „Problemy” 1958 **14** 72.
36. W. K e m u l a : *Rozwój chemii analitycznej w Polsce*. „Chemica Analytica” 1958 **3** 187–192.
37. W. K e m u l a : *Treatise on Analytical Chemistry, I.M. Kolthoff, Ph.J. Elving, eds.* (recenzja) „Roczniki Chemii” 1961 **35** 397.
38. W. K e m u l a : *Chromato-polarography*. [W:] *Progress in Polarography* (P. Zuman, I.M. Kolthoff, eds.) New York-London 1962 Interscience-Wiley **2** 397–409.
39. W. K e m u l a , A. H u l a n i c k i : *Spektralna analiza atomowa*. [W:] *Poradnik fizykochemiczny*. Wyd. I: Warszawa 1962 WNT (rozdział 5.2) 1408–1449; wyd. II, *ibid.* 1974 część E 116–156.
40. W. K e m u l a : *Polarografia i polarometria (amperometria)*. [W:] *Poradnik fizyko-chemiczny*. Wyd. I: Warszawa 1962 WNT (rozdział 5.6) 1631–1665; wyd. II *ibid.* 1974 część E 264–294.
41. W. K e m u l a : *Metodi analitici di trace*. „Cronache di Chimica” 1963 **2** 12.
42. W. K e m u l a : *I. Bares, C. Cerny, V. Fried, I. Pick, Collection of problems in physical chemistry*. (recenzja) „Roczniki Chemii” 1963 **37** 353.
43. W. K e m u l a : *A jednak reagują*. „Problemy” 1963 **19** 124.
44. W. K e m u l a : *Instrumentalne metody chemii analitycznej*. „Problemy” 1964 **20** 339.
45. W. K e m u l a , J. M i n c z e w s k i , A. H u l a n i c k i , Z. Ł a d a : *Polska chemia analityczna w dwudziestoleciu (1944–1964)*. „Chemica Analytica” 1964 **9** 407–416.
46. W. K e m u l a : *Sympozjon z okazji 100-lecia urodzin Waltera Nernsta*. „Problemy” 1964 **20** 762.
47. W. K e m u l a : *Profesor dr Elmer Schulek (1893–1964)*. „Wiadomości Chemiczne” 1965 **18** 2.
48. W. K e m u l a , J. M i n c z e w s k i : *Chemica analityczna w Polsce w latach 1944–1964*. „Wiadomości Chemiczne” 1965 **19** 355–363.
49. W. K e m u l a : *O. Holleman, E. Wiberg, Lehrbuch der anorganischen Chemie*. (recenzja) „Roczniki Chemii” 1965 **39** 331.
50. W. K e m u l a : *Dziesięć lat działalności Komisji Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk*. „Chemica Analytica” 1966 **11** 807.

51. W. K e m u l a : *Zgon twórcy polarografii*. „Problemy” 1967 **23** 313.
52. W. K e m u l a : *Ocena dorobku polskiej chemii analitycznej w latach 1944–1969*. „Nauka Polska” 1972 **20** # 1, 75.
53. W. K e m u l a : *Mały słownik chemiczny*. (recenzja) „Roczniki Chemii” 1972 **46** 976.
54. W. K e m u l a : *Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej – IUPAC*. „Nauka Polska” 1977 **25** # 2, 101–104.
55. W. K e m u l a , S. P a s z y c : *Ronald George Wreyford Norrish – wspomnienie o wybitnym fotochemiku i kinetyku*. „Wiadomości Chemiczne” 1979 **33** 355.

