

ZAKŁAD CHEMII FARMACEUTYCZNEJ

Kierownicy: od 1920-1938 r. prof. dr K. Hrynakowski, od 1938-1939 r. (oraz od 1946-1962) prof. (wówczas doc.) dr F. Adamanis

Samodzielny pracownik nauki: prof. (wówczas doc.) dr K. Kalinowski

PROF. CHEMII FARMACEUTYCZNEJ KONSTANTY HRYNAKOWSKI

(21 V 1878 - 4 IX 1938)¹



Habilitowany w r. 1912, mianowany prof. nadzw. w r. 1920. Organizator i dyrektor Oddz. Farm. UP. Kieruje Zakł. i Oddz. do końca życia.

¹ Wg Polskiego słownika biograficznego data urodzenia 21 VI 1878.

Piśmiennictwo:

K. H., prof. nadzw. chemii farmaceutycznej. W: Uniwersytet Poznański w pierwszych latach ... Pozn. 1924, s. 483-487, spis prac; Rychterówna A.: Śp. prof. H. jako organizator Farmaceutycznego Studium w Poznaniu. - Wiad. Farm. 65: 1938 s. 554-555; Wspom. pośm. o śp. prof. K. H. [Aut.] Zarząd Koła Farmaceutów Studentów UP. - Wiad. Farm. 65: 1938 42 s. 626-627; Adamanis F.: Działalność naukowa śp. prof. K. H. - Roczn. Chem. 19: 1939 s. 297-306, portr., spis prac; Kikta T.: Prof. K. H. pionier emancypacji studiów farmaceutycznych (1878-1938). - Farm. Pol. 19: 1963 17-18 s. 355-357, portr.; Kalinowski K., Prof. K. H. jako człowiek i nauczyciel. - Farm. Pol. 20: 1964 9/10 s. 355-357, portr.; Kikta T.: Prof. K. H. zasłużony organizator studiów farmaceutycznych w UP. W: Przyczynki do historii medycyny i farmacji na zachodnich ziemiach Polski. Bydgoszcz 1964 s. 26-68, tab., spis prac s. 49-64; Maślankiewicz K.: H. K. profesor chemii farmaceutycznej UP. W: Polski słownik biograficzny. Wrocław T. 10 1962-64 s. 55, bibliogr.; Pawlaczyk J.: 25 rocznica śmierci prof. K. H. - Farm. Pol. 20: 1964 13-14 s. 541; Szmytówna M.: Kierunki pracy naukowej prof. K. H. - Farm. Pol. 20: 1964 19-20 s. 755-758; Dzieczkowski A.: K. H. W: Wielkopolski słownik biograficzny. Warsz. Pozn. 1981.

PROF. CHEMII FARM., DR FIL. FRANCISZEK ADAMANIS**(4 X 1900-14 IV 1962)**

Habilitowany w r. 1937. (W obozie koncentracyjnym w latach 1940-1944. Mianowany prof. nadzw. w r. 1946, prof. zw. w r. 1958. Dziekan Wydz. Farm. AMP w latach akad. 1951/52- 1952/53. Prorektor do Spraw Nauczania w latach 1956/57 - 1958/59).



Piśmiennictwo:

Nowy docent - farmaceuta. F. A. - *Wiad. Farm.* 64: 1937 11 s. 124-125, portr., spis prac; Dr F. A., docent chemii farmaceutycznej. W: *Kronika UP za r. szk. 1936/37.* Pozn. 1938 s. 109-112, spis prac; *Kronika UP za lata akad. 1945-1954/55.* Pozn. 1958 s. 637-638; (G.) Dr F. A. profesorem chemii farmaceutycznej. - *Farm. Pol.* 3: 1947 1-2 s. 29-30; Szyszko E.: *Odznaczenia państwowe [pracowników farmaceutycznej służby zdrowia, m. in. życiorys prof. dr F. A.]* - *Farm. Pol.* 13: 1957 9 s. 245-246; *Kronika AMP. Od 1 stycznia 1950 do 30 września 1957.* Pozn. 1959 T. 3 s. 67-73, spis prac; Pluta J., Prof. Dr F. A. laureatem nagrody m. Poznania. - *Farm. Pol.* 16: 1960 10 s. 191-192; L. S. [Ludwicki H., Szyszko E.]: 35 lat pracy dla nauki i zawodu farmaceutycznego [m. in. życiorys F. A.]. - *Farm. Pol.* 16: 1960 17-18 s. 337-338; *Wspom. pośm.* - *Acta Pol. Pharm.* 19: 1962 3 [na wklejce]. - *Biul. Inst. Rośl. Lecz.* 8: 1962 1-2 s. 71; (E. K.): Prof. dr F. A. - *Pol. Tyg. Lek.* 17: 1962 23 s. 934; Malejka D.: Prof. dr F. A. (Obituary) - *Nature* 195:

1962 4839 s. 329-330; Pawełczyk E.: - Wspom. pośm. o prof. dr F. A. - Kron. M. Pozn. 30: 1962 3 s. 96-98; Pluta J.: Prof. dr F. A. Życie i dzieło... Uroczystości żałobne ku czci prof. dr F. A. - Farm. Pol. 18: 1962 10 s. 229-234; Szmytówna M.: Działalność naukowa i dydaktyczna prof. dr F. A. - Acta Pol. Pharm. 20: 1963 2 s. 101-108; Dębska W.: Odświeżenie tablicy ku czci prof. F. A. - Farm. Pol. 25: 1969 8 s. 680-681, il.; Karwowska K.: Scenariusz wystawy poświęconej pamięci prof. dr F. A. - Biul. Bibl. AM Pozn. 1971 17 s. 168-177, il.; Gębik W.: Z diabłami na ty. W obozach Tapiaw, Hohanbruch, Stutthof, Sachsenhausen i Gusen. Gdańsk 1972 [fragm.] s. 179, 206-214, 217, 218, 224, 230, 244, 245, 268, 303; Meissner R.: A. F. W: Wielkopolski słownik biograficzny. Warsz. Pozn. 1981.

PROF. CHEMII FARM., DR FIL. KAZIMIERZ KALINOWSKI

(ur. 3 III 1906)



Pracuje w Zakł. na stanowisku asystenta od r. 1930, habilitowany w r. 1935. (W okresie okupacji bierze udział w tajnym nauczaniu. W r. 1944 mianowany prof. nadzw. Chemii Farmaceutycznej Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, gdzie brał czynny udział w organizacji Wydziału i był pierwszym Dziekanem. Prof. zw. mianowany w r. 1949. Katedrę Chemii Farmaceutycznej AM w Łodzi obejmuje w r. 1952, a następnie w r. 1966 Katedrę Farmakologii i Toksykologii Wydz. Weterynaryjnego Wyższej Szkoły Rolniczej w Olsztynie, gdzie jest również dyrektorem Instytutu Biologii Stosowanej).

Piśmiennictwo:

Nowy docent chemii farmac. na UP. Dr filoz. K. K. - Kron. Farm. 35: 1935 23 s. 364-365, portr., spis prac; Farmaceuta docentem chemii farmaceutycznej. - Wiad. Farm. 62: 1935 s. 758, bibliogr.; Kronika UP za r. szk. 1935/36 ... Pozn. 1937 s. 245-247, spis prac; Stopowa Z.: Dwa jubileusze 40-lecia pracy naukowej [doc. hab. Zofii Kalinowskiej i prof. dr habil. K. K.] - Farm. Pol. 27: 1971 11 s. 923-924, il.

Krystyna Karwowska

BIBLIOGRAFIA PUBLIKACJI

Rok 1920

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

1. O wykształceniu chemicznem w związku z planem studjum farmaceutycznego. Odczyt wygłoszony na zjeździe delegatów Polsk[iego] Powsz[ecznego] Tow[arzystwa] Farmac[eutycznego] w Poznaniu dn. 28 10 1920. - Wiad. Farm. R. 47 nr 23 s. 6-8.

Rok 1921

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

2. Cele i zadania farmacji jako nauki na tle jej przeszłości i rozwoju dzisiejszej biochemji. Warsz. 8° 16 s.

Rok 1922

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

3. Mechanizm tworzenia kryształów. (Le mécanisme de la formation des cristaux). - Roczn. Farm. [T. 1] nr 3 s. 121-136, il., Rés.

4. Sprawozdanie Dyrektora oddziału Farmaceutycznego przy Wydziale filozoficznym Uniwersytetu Poznańskiego z roku akademickiego 1921-1922. - Wiad. Farm. R. 49 nr 15 s. 5-10.

Rok 1923

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

5. Forma kryształu jako funkcja energii powierzchniowej i jej gęstości. La forme du cristal comme fonction de l'énergie superficielle et de sa densité. - Roczn. Chem. T. 2:1922 s. 287-290, Rés.

Toż - W: Prace Kom. Mat.-Przyr. PTPN. Serja C. T. 1 z. 3 s. 71-73.

Toż - Bull. Soc. Chim. Fr. T. 33 s. 548-550.

6. Teoria wzrostu kryształów. La théorie de la croissance des cristaux. W: Prace Kom. Mat.-Przyr. PTPN. Serja C. T. 1 z. 4. Pozn. s. 75-80, tab., Rés.

Toż - Kosmos R. 48 s. 103-119.

7. W sprawie programu studjów farmaceutycznych. - Wiad. Farm. R. 50 nr 24 s. 5-7.

TAFFE MIECZYŚLAW (absolwent farmacji)

8. Trzeciorzędowy alkohol trójchloro-butylowy i niektóre z jego esterów. (L'alcool tertiaire trichlorbutylique et quelques-uns de ses éthers. - Roczn. Farm. [T. 2] nr 3 s. 99-107, Rés.

Rok 1924

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

9. Stosunek powierzchni kryształów do ich masy i objętości na podstawie pomiarów. Le rapport entre la surface des cristaux et leur masse et volume, basé sur les mesurages. - Roczn. Chem. T. 4 s. 298-330, il., tab., Rés.

Toż - W: Prace Kom. Mat.-Przyr. PTPN. Serja A. Nauki Abiologiczne. T. 2. Pozn. 1925 s. 1-27, tab., Streszcz.

Streszcz.: Le rapport entre la surface des cristaux et leur masse et volume, basé sur les mesurages. - Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Livr. 1. 1925 s. 49-53, Rés.

Rok 1925

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

10. Détermination du poids moléculaire des substances non volatiles, au moyen de la méthode de la distillation isothermique des solutions de ces substances. - Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Livr. 1. s. 14-18, rys., tab.

11. Zagadnienia uruchomienia i organizacji przemysłu laboratoryjnego chemiczno-farmaceutycznego w aptekach. Odczyt ... na posiedz. P[olskiego] P[owszechnego] T[owarzystwa] F[armaceutycznego]. - Wiad. Farm. R. 52 nr 51-52 s. 889-894, Rés.

12. ..., RYCHTER A[URELIA]: L'adaptation de la méthode de distillation isothermique à la détermination de la concentration moléculaire du sérum sanguin. - Bull. Soc. Chim. Biol. (Paris). T. 7 nr 10 s. 1131-1138, il., tab.,

Streszcz. - Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Livr. 1. s. 54.

ROZPRAWA DOKTORSKA PROWADZONA PRZEZ
PROF. DR K. HRYNAKOWSKIEGO

RYCHTERÓWNA AURELIA

13. Metoda oznaczania ciężaru cząsteczkowego oparta na zjawisku destylacji izotermicznej, w zastosowaniu do pomiaru stężenia cząsteczkowego surowicy krwi i roztworów fizjologicznych. - W: Prace Kom. Mat.-Przyr. PTPN. Seria A. Nauki Abiologiczne. T. 2. Pozn. s. 29-71, tab., il.

Rok 1926

BADER JAN

14. Recherches sur l'action de l'étones non saturées α - β (ethylidène-, propylidène-, iscamylidène-acétones et oxyde de mesityle) et alcools tertiaires correspondants. Thèse présentée... pour obtenir le diplôme de docteur. ... Nancy, Univ. de Nancy 4 nlb., 111 s.*

BIDZIŃSKI ZYGMUNT

15. Contribution à l'étude de l'action bactéricide des sels de cuivre. Nancy 8° 96 s.

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

16. Beobachtungen zur rhythmischen Kristallisation von Kalialaun. - Z. Kristallogr. Bd 64 s. 156-159, il.

17. Działanie związków organicznych na organizm. I. Organizm i lek. - Kron. Farm. R. 25 nr 9 s. 1-7.

18. O modyfikacji termokalorymetru Regenant'a dla szybkich pomiarów ciepła właściwego ciał stałych. W: Księga pamiątkowa XII Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w r. 1925. Warsz. s. 90-91.

19. O współczynniku symetrii u kryształów. - Tamże, s. 90-91.

20. Program studiów farmaceutycznych na uniwersytecie w związku z usamodzielnieniem ich w osobnym wydziale. - Wiad. Farm. R. 52 nr 43-44 s. 741-748.

Streszcz. W: Księga pamiątkowa XIII Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w roku 1925. Warsz. s. 310-311.

21. Spostrzeżenia nad rytmicznością krystalizacji ałunu zwyczajnego w układzie metastabilnym. 1. Observations sur la cristallisation rythmique d'alun ordinaire dans l'état métastable. 1. - Roczn. Chem. T. 6 s. 150-154, il., Rés.

22. Sprawozdanie dyrektora Oddz. Farmaceutycznego Uniwersytetu Poznańskiego za r. 1924/25. - Wiad. Farm. R. 53 nr 7 s. 127-128; nr 8 s. 145-148. Odb. Warsz. 20 s.

23. Wzmocnienie struktury gospodarczej Państwa jako czynnika decydującego w sprawach pokoju i obrony na wypadek wojny. - Kron. Farm. R. 25 nr 5 s. 1-2.

24. ..., KARŁOWSKA G[ABRIELA]: O równowadze układu pseudo-binarnego, składającego się z dwu odmian α -naftylaminy. W: Księga pamiątkowa XII Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w r. 1925. Warsz. s. 90.

Rok 1927

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

25. Ogólny zarys rozwoju farmakodynamiki związków organicznych. - Kron. Farm. R. 26 nr 6 s. 100-103; nr 7 s. 141-147.

26. Tarcie wewnętrzne nasyconych roztworów niektórych soli potasowych i sodowych. La viscosité des solutions saturées de certains sels de potassium et de sodium. - Roczn. Chem. T. 7 s. 34-41, tab., Rés.

27. W sprawie ujednoczenia programów nauczania nauk farmaceutycznych na Uniwersytetach. - Wiad. Farm. R. 54 nr 25 s. 549-552, tab., Rés.

Rok 1928

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

28. Kilka uwag w sprawie ustroju szkół akademickich i projektowania reform. - Szk. Akad. R. 2 z. 4 s. 16-20.

29. Observations sur la cristallisation rythmique de l'alun ordinaire dans un système métastable. 1. - Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Livr. 3 s. 49-52, il.

30. Sprawozdanie Dyrektora Oddziału farmaceutycznego Uniwersytetu Poznańskiego z r. ak. 1926/27 - Kron. Farm. R. 27 nr 2 s. 25-30; nr 3 s. 42-46.

Rok 1929

BANASZAKÓWNA JANINA

31. Miareczkowe oznaczanie glinu w preparatach farmaceutycznych. [Streszcz.]. - Przem. Chem. R. 13 z. 13 s. 369. II Zjazd Chemików Polskich w Poznaniu 2-5 lipca 1929 r.

Toż. - Kron. Farm. R. 28 nr 14 s. 152.

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

32. Kilka uwag, dotyczących pierwszego dziesięciolecia szkolnictwa wyższego w Polsce 1918-1928. - Szk. Akad. R. 2/3: 1928/29 z. 6 i 7 s. 3-13.

33. Metoda termiczna w zastosowaniu do badania środków leczniczych. [Streszcz.]. - Przem. Chem. R. 13 z. 13 s. 369. II Zjazd Chemików Polskich w Poznaniu 2-5 lipca 1929 r.

34. O budowie eutektyk układów binarnych związków organicznych. [Streszcz.]. - Tamże, s. 320.

35. O szybkiej metodzie oznaczania ciepła właściwego cieczy. [Streszcz.]. - Tamże, s. 320.

36. Piotr Curie. 15 5 1859 - 19 4 1906. Z okazji 70-ej rocznicy urodzin. - Kron. Farm. R. 10 nr 10 s. 101-102.

37. Sprawozdanie Dyrektora Oddziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Poznańskiego z roku akademickiego 1927-1928. - Kron. Farm. R. 28 nr 7 s. 69-74; nr 8 s. 81-85; nr 9 s. 93-94.

38. Sprawozdanie kierownika Zakładu Chemji Farmac. i dyrekt. Oddz. Farmac. U. Poznań. (Rozliczenie krótkie, finansowe). - Kron. Farm. R. 28 nr 3 s. 44.

39. Układ binarny wodnika chloralu i fenacetyny. [Streszcz.]. - Przem. Chem. R. 13 z. 13. s. 369. II Zjazd Chemików Polskich w Poznaniu 2-5 lipca 1929 r.

Toż - Kron. Farm. R. 28 nr 14 s. 152.

40. Układ uretanu z kwasem salicylowym. [Streszcz.]. - Przem. Chem. R. 13 z. 13 s. 369. II Zjazd Chemików Polskich w Poznaniu 2-5 lipca 1929 r.

Toż - Kron. Farm. R. 28 nr 14 s. 152.

41. Układy binarne alkoholu trójchloro-izobutylowego i niektórych związków organicznych. [Streszcz.]. - Przem. Chem. R. 13 z. 13 s. 369 II Zjazd Chemików Polskich w Poznaniu 2-5 lipca 1929 r.

Toż - Kron. Farm. R. 28 nr 14 s. 150-152.

Rok 1930

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

42. Opinia p. prof. ..., dyrektora Oddz. Farm. Uniw. Pozn. (W sprawie wykonywania analiz z zakresu chemji klinicznej przez farmaceutów). - Wiad. Farm. R. 57 nr 51-52 s. 754-755.

Toż - Kron. Farm. R. 29 nr 24 s. 251.

43. Sprawozdanie Dyrektora Oddz. Farmaceut. Uniw. Poznań. za rok akademicki 1928-1929. [Omyłkowo podano w 1 odcinku 1929-1930]. - Kron. Farm. R. 29 nr 21 s. 210-211; nr 23 s. 225-230; nr 24 s. 245-249.

44. Ś. p. Józef Mąkowski. - Wiad. Farm. R. 57 nr 24 s. 374-375.

45. ..., KORCZYŃSKI ANTONI: Preparatyka organiczna. Metody utleniania i dehydrogenacji w chemji organicznej. Po śmierci autora do druku przyg. i wyd. KONSTANTY HRYNAKOWSKI. Pozn. Rolnicza Druk. i Księgarnia Nakładowa 8° XXIII, 1 nlb, 172 s., 2 nlb, tabl. 1.

Rok 1931

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

46. Kilka słów o roli kół naukowych na uczelniach akademickich. - Młoda Farm. R. 2 nr 4 s. 80-82.

47. Powstanie i rola akademickich kół naukowych a cel i zadania nauki. Streszczenie H[enryka] U[mbreita] przemówienia na zebraniu inauguracyjnym IV Zjazdu Kół Farmaceutycznych P[olskiej] M[łodzieży] A[kademickiej]. - Młoda Farm. R. 2 nr 6 s. 157-159.

Rok 1932

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

48. O samodzielnej naukowej pracy w okresie studiów uniwersyteckich. - Młoda Farm. R. 3 nr 5 s. 48-52.

49. Rola i znaczenie anjonów i katjonów w ustroju ludzkim w związku z oktawą biologiczną. - Now. Lek. R. 44 z. 9 s. 257-267, tab.

50. Rola najważniejszych pierwiastków chemicznych biotwórczych i zachodzący między nimi związek (oktawa biologiczna) w świetle nowoczesnych teorii budowy materji. - Spraw. PTPN za 1 i 2 kwartał 1932 r. T. 6 nr 1-2 s. 35-50, tabl.

51. ..., KALINOWSKI K[AZIMIERZ]: Oznaczanie stałej dielektrycznej cieklej dielektryków metodą heterodynowania. Sur la détermination de la constante diélectrique de diélectriques liquides au moyen de la méthode des battments (montage hétérodyne). - Roczn. Chem. T. 12 s. 225-231, tabl., Zsf.

Streszcz. - Spraw. PTPN za 1 i 2 kwartał 1932 T. 6 nr 1-2 s. 30-31.

52. ..., WIŚNIEWSKI WŁADYSŁAW: Przewodnik do analizy jakościowej anionów i kationów, (z 7 tablicami). Do użytku aptekarzy, chemików, farmaceutów i przyrodników. Pozn. Skład Główny Księgarnia św. Wojciecha 4° VI, 96 s., 3 nlb., tabl. 6.

NOWATKE WIKTOR

53. Membrany kolodjonowe, ich budowa i przenikliwość. - Młoda Farm. R. 3 nr 6 s. 82-83.

Rok 1933

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

54. L'influence du pH sur la vitesse de diffusion de l'ion Cl à travers les membranes de collodion. - Bull. Soc. Chim. Biol. (Paris) T. 15 nr 8 s. 1146-1153, tabl., Rés.

55. O możliwości istnienia w perjodycznym układzie pierwiastków szeregu okresowego pierwiastków biogenetycznych. Sur l'existence d'une série périodique d'éléments biogénétiques dans le système périodique. - Roczn. Chem. T. 13 s. 541-545, Rés.

56. Zadania dydaktyczne i naukowe Zakładu Chemji Farmaceutycznej U.P. Écharge didactique et scientifique de l'Institut de Chimie pharmac[eutique] de l'Université à Poznań. W: Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w 1933 r. Pozn. s. 1013-1014.

57. Zakład Chemii Farmaceutycznej Uniwer[sytetu] Poznańskiego. - Kron. Farm. R. 32 nr 8 s. 95-99, il., plan. Odb. Warsz. 15 s.

58. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Analiza termiczna układów dwuskładnikowych sulfonalu z pewnymi związkami organicznymi. Roczn. Chem. T. 13 s. 736-739, tab., Streszcz., Zsf.

59. ... ADAMANIS F[ANCISZEK]: Analiza termiczna układów dwuskładnikowych złożonych z sulfonalu, siarki i niektórych ciał organicznych. [Streszcz.]. - Przem. Chem. R. 17 z. 6. s. 144. III Zjazd Chemików Polskich we Lwowie 24-26 czerwca 1933.

60. ..., ADAMANIS F[ANCISZEK]: Analiza termiczna w zastosowaniu do receptury. L'analyse thermique à l'usage des recettes médicinales. [Streszcz.]. - W: Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w 1933 r. Pozn. s. 1018-1019.

61. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Équilibre thermique dans les systèmes binaires de la phénacétine, de l'urée, de l'éthyluréthane, de l'antipyrine, du menthol, du salol et de la quinine. - Bull. Soc. Chim. Fr. T. 53 s. 1168-1175, tab.

62. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga termiczna w układach acetanilidu z pewnymi ciałami organicznymi. L'équilibre thermique des combinaisons de l'acétanilide avec quelques corps organiques. - Roczn. Chem. T. 13 s. 448-453, tab., Streszcz. Zsf.

63. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Układy dwuskładnikowe, ich analiza termiczna w zastosowaniu do rozwiązywania zagadnień farmacji chemicznej. - Wiad. Farm. R. 60 nr 15 s. 191-194, ryc.; nr 16 s. 203-205, ryc.; nr 17 s. 215-219 ryc.; nr 18 s. 231-234, ryc. Odb. Warsz. Herod, 53 s.

64. ..., BINIECKI S[TANISŁAW]: Badania chemiczne nad składem verbasum thepsiforme. W: Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w 1933 r. Pozn. s. 1037-1038.

65. ..., GOLNIKÓWNA Z[OFIA]: Studium porównawcze metod oznaczania jodu i jodku potasu w Tinctura jodi. - Tamże, s. 1039-1040, tab.

66. ..., KALINOWSKI K[AZIMIERZ]: Badania nad pochodnymi kwasu salicylowego i zachowanie się ich w roztworach. Recherches sur quelques dérivés de l'acide salicylique. - Tamże, s. 1022.

Toż - Sur l'association de quelques dérivés de l'acide salicylique et sur la déformation de leurs molécules, déduites des mesures de la polarisation moléculaire diélectrique. - C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. T. 197 s. 483.*

67. ..., MODRZEJEWSKI F[ELIKS]: O budowie związków wody utlenionej z ciałami organicznymi, używanymi w lecznictwie. La construction des composés

de perhydrol avec des corps organiques usés dans la médecine. W: Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w 1933 r. Pozn. s. 1019-1021, il.

68. ..., NOWATKE WIKTOR: Membrany kolodjonowe. Les pellicules de collodion. - Kron. Farm. R. 32 nr 16 s. 219-224 ryc.; nr 17-18 s. 240-248 il., tab.; nr 19 s. 275-277, Streszcz., Rés.

69. ..., NOWATKE WIKTOR: Membrany kolodjonowe, ich budowa i przenikliwość. Les pellicules de collodion, leur structure et leur perméabilité. - Roczn. Chem. T. 13 s. 256-263, tab., Rés.

70. ..., OBARSKI ST.: Otrzymywanie kwasu glukonowego i jego soli na drodze elektrochemicznej. W: Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w 1933 r. Pozn. s. 1040-1041.

71. ..., ŚLEBODZIŃSKI T[ADEUSZ]: Synteza 2,4,6-trój-oksy- ω -(4-oksy-3-metoksy-benzolo)-acetofenonu (eriodictyononu). - Tamże, s. 1038-1039.

KALINOWSKI KAZIMIERZ

72. Wpływ grupy metylowej, etylowej i fenyłowej na przebieg asocjacji pochodnych kwasu salicylowego. L'influence des groupes: méthylique, éthylique et phénylique sur le parcours de l'association dans les dérivés de l'acide salicylique. - Roczn. Chem. R. 13 s. 384-398, tab., Streszcz., Zsf. [Rozpr. habil.]. Odb. Warsz. 8° 12 s.

Streszcz. W: Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w 1933 r. Pozn. s. 273-275.

RYCHTERÓWNA AURELIA

73. Układ antypyrina-acetono-chloroform jako środek leczniczy. W: Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w 1933 r. Pozn. s. 1041-1042.

ROZPRAWA DOKTORSKA PROWADZONA PRZEZ

PROF. DR K. HRYNAKOWSKIEGO

ADAMANIS FRANCISZEK

74. Analiza termiczna pewnych związków organicznych. Analyse thermique de quelques composés organiques. - Roczn. Chem. T. 13 s. 351-359, tab., Zsf.

Rok 1934

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

75. Arbeitsmethoden zur thermischen Analyse von Dreistoffsystemen organischer Komponenten, sowie eine Zusammenstellung bearbeiteter Systeme. - Z. Phys. Chem. Bd 171 H. 1-2 s. 99-118, il., tab., Zsf.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 86.

76. O wpływie środków nasennych na ustalenie się równowagi w układzie $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$, przedzielonym membraną kolodionową. - Czas. Tow. Aptek. R. 50.* Odb. 11 s.

77. Sprawozdanie Dyrektora Oddziału Farmaceutycznego Prof. ... za rok akademicki 1932/33. W: Kronika UP za r. szk. 1932/33 ... Pozn. s. 71-74.

78. Układy trójskładnikowe. Wskazówki do analizy termicznej. - Kron. Farm. R. 33 nr 15-16 s. 245-250, il., tab.; nr 18 s. 285-288, il., tab.; nr 19 s. 301-304, il.

79. Układy trójskładnikowe związków organicznych i ich klasyfikacja. Sur la classification des systèmes constitués de trois composants. - Roczn. Chem. T. 14 s. 451-465, il., tab., Zsf.*

Toż: HRYNAKOWSKI KONSTANTY, ADAMANIS FRANCISZEK: Les systèmes ternaires des composés organiques et leur classification. W: Trabajos del IX Congreso Quim. Pura y Apl. Madrid 1934. T. 4 s. 267-280.*

80. Wpływ stężenia jonów wodorowych na szybkość przenikania jonu chloru przez membrany kolodjonowe. Influence de la concentration des ions d'hydrogène sur la vitesse de diffusion du ion de chlore à travers des membranes de collodion. - Roczn. Chem. T. 14 s. 53-58, tab., Streszcz., Zsf.

81. ... ADAMANIS F[ANCISZEK]: Analiza termiczna niektórych układów trójskładnikowych związków organicznych [Streszcz.]. - Przem. Chem. R. 17: 1933 [wyd. 1934] z. 6 s. 141. III Zjazd Chemików Polskich we Lwowie 24-16 czerwca 1933.

82. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Analiza termiczna układów dwuskładnikowych rezorcyny i siarki z pewnymi związkami organicznymi. Analyse thermique de systèmes binaires formés de résorcine et de soufre d'une part et de certains composés organiques d'autre part. - Roczn. Chem. T. 14 s. 189-196, Rés.

83. ..., ADAMANIS F[ANCISZEK]: Równowaga termiczna w układach dwuskładnikowych, składających się z acetanilidu i niektórych ciał organicznych.

[Streszcz.]. - Przem. Chem. R. 17: 1933 [wyd. 1934] z. 6 s. 139. III Zjazd Chemików Polskich we Lwowie 24-26 czerwca 1933.

84. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga termiczna w układach dwuskładnikowych, złożonych z rezorcyny i niektórych ciał organicznych. [Streszcz.] - Tamże, s. 139-140.

85. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga termiczna w układach dwuskładnikowych, złożonych z siarki, dwufenyloaminy i niektórych ciał organicznych. [Streszcz.] - Tamże, s. 139-140.

86. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga termiczna w układach trójskładnikowych. 1. Układ fenacetyna-antipiryna-sulfonal. L'équilibre thermique des systèmes ternaires. 1. Phénactine-antipyrine-sulfonal. - Roczn. Chem. T. 14 s. 466-473, il., tab., Streszcz., Rés.

87. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga termiczna w układach trójskładnikowych. 2. Układ fenacetyna-antipiryna-chinina. L'équilibre thermique des systèmes ternaires. 2. Phénacétine-antipyrine-quinine. - Tamże, s. 1488-1498, il., tab., Streszcz. Rés.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 588.

88. ..., KALINOWSKI KAZIMIERZ: O metodach oznaczenia stałej dielektrycznej ciekłych dielektryków. - Czas. Tow. Aptek.* Odb. 12 s.

89. ..., SZMYT MARIA: Beitrag zur Kenntnis der Gleichgewichtsverhältnisse fest-flüssig im Zweistoffsystem β -Naphthol- β -Naphthylamin. - Z. Phys. Chem. Bd 171 H. 3-4 s. 234-238, il., tab.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. 1935 s. 86.

KALINOWSKI KAZIMIERZ

90. Badania polaryzacji dielektrycznej, momentów dipolowych oraz asocjacji niektórych pochodnych kwasu karbaminowego. - W: Prace Kom. Mat.-Przyr. PTPN Serja A. Nauki Abiologiczne. T. 3. Pozn. s. 129-174, tab., ryc. Odb. Pozn. 8° nlb. 2, 46 s.

Streszcz. - Spraw. PTPN za 1 i 2 kwartał 1934 r. [wyd. 1935] nr 1-2 s. 56-59, tab.

91. Oznaczenie stałej dielektrycznej eteru etylowego i czterochloru węgla za pomocą trzech rodzajów aparatur. W: Prace Kom. Mat.-Przyr. PTPN. Serja A. Nauki Abiologiczne T. 3 s. 75-90, tab., ryc.

Streszcz. - Spraw. PTPN za 1 kwartał 1933 r. nr 1 s. 48-49.

Toż - Przem. Chem. R. 17: 1933 [wyd. 1934] z. 6 s. 144. III Zjazd Chemików Polskich we Lwowie 24-26 czerwca 1933 r.

Streszcz. franc.: Détermination de la constante diélectrique du tétrachlorure de carbone et de l'éther éthylique au moyen de trois méthodes. - Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Livr. 6 s. 36-37.

NOWATKE WIKTOR

92. Obecny stan nauki o dializie. - Czas. Tow. Aptek. R. 50 nr 1.* Odb. Lwów ss. 16, bibliogr.

RYCHTERÓWNA AURELIA

93. Termiczna analiza układu antypiryna-acetonochloroform. - Wiad. Farm. R. 61 nr 7 s. 95-97, tab.

SINIECKI WŁADYSŁAW

94. Przygotowanie aptek do O[brony] P[rzeciwiw][[otniczo-] G[azowej]]. - Kron. Farm. R. 33 nr 24 s. 471-473.

ROZPRAWY DOKTORSKIE PROWADZONE PRZEZ PROF. DR K. HRYNAKOWSKIEGO

DUCZKO KAZIMIERZ

95. Elektrosynteza amalgamatów: srebra, cyny i cynku oraz budowa tychże. Die Elektrosynthese der Silber-, Zinn-, Zink- Amalgame und ihre chemische Struktur. - Wiad. Farm. R. 61 nr 44 s. 633-636; nr 46 s. 667-671; nr 47 s. 683-686; nr 48 s. 698-700, rys., tab., Zsf.

Streszcz. - Spraw. PTPN za 1 i 2 kwartał 1934 r. nr 1-2 s. 59.

HRYNAKOWSKI KONSTANTY, KAPUŚCIŃSKI ZBIGNIEW

96. Równowaga w układach dwu i trójskładnikowych pewnych wielo-nitro-związków. L'équilibre de systèmes à deux ou à trois composants de certains composés plusieurs fois nitrés. - Roczn. Chem. T. 14 s. 115-124 il., tab., Streszcz., Zsf.

Rok 1935

ADAMANIS FRANCISZEK

97. Dwuskładnikowe związki addycyjne w układach trójskładnikowych. 9. Układ: fenacetyna-sulfonal-rezorcyna. Les produits binaires d'addition dans les systèmes ternaires. 9. Système: phenacétine-sulfonal-resorcine. - Roczn. Chem. T. 15 s. 383-390, tab., Streszcz., Rés.

98. Przejście punktu przemiany związku dwuskładnikowego w trójskładnikowy eutektyk. 10. Układ: mocznik-weronal-rezorcyna. La transformation d'un composé binaire à fusion incongruente en eutectique ternaire. 10. Système: urée-veronal-résorcine. - Roczn. Chem. T. 15 s. 546-553, tab., Streszcz., Zsf.

DUCZKO KAZIMIERZ

99. Otrzymywanie i własności fizyko-chemiczne amalgamatów: srebra, cyny i cynku. La production et les propriétés physicochimiques des amalgamas d'argent, d'étain et de zinc. - Przem. Chem. R. 19 nr 1-2 s. 10-13, tab., Zsf.

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

100. Quelques systèmes ternaires de composants organiques. W: Bulletin du XII-e Congrès International de Pharmacie 1935. Bruxelles, T. 1 s. 3-5.*

101. Sprawozdanie Dyrektora Oddziału Farmaceutycznego Prof. ... za rok akademicki 1933/34. W: Kronika UP za r. szk. 1933/34 ... Pozn. s. 93-95.

102. W sprawie podniesienia autorytetu farmacji jako czystej nauki. - Kron. Farm. R. 34 nr 23 s. 362-364.

103. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Analiza termiczna układów dwuskładnikowych antipiryny i rezorcyny z pewnymi związkami organicznymi. Analyse thermique de quelques systèmes binaires contenant de l'antipirine ou de la résorcine. - Roczn. Chem. T. 15 s. 163-172, tab., Streszcz., Zsf.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 588.

104. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Klasyfikacja układów trójskładnikowych związków organicznych na podstawie dotychczasowych badań. - Spraw. PTPN za I i II kwartał 1934 [wyd. 1935 r.] nr 1-2 s. 60-64 tab.

105. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Kristallisationsvorgang in einem Dreistoffsystem, das ein Peritektikum und ein Eutektikum aufweist. System: Antipyrin-Harnstoff-Urethan. - Z. Phys. Chem. Bd 172 H. 1 s. 33-48.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 234.

106. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga termiczna w układach trójskładnikowych. 3. Układ: fenacetyna-antipirina-uretan. L'équilibre thermique des systèmes ternaires. 3. Système: phénacétine-antipyrine-uréthane. - Roczn. Chem. T. 15 s. 44-51, il., tab., Rés.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 588.

107. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga termiczna w układach trójskładnikowych. 4. Układ: antipiryna-fenacetyna-salol. L'équilibre thermique des systèmes ternaires. 4. Système: antipyrine-phénacétine-salol. - Roczn. Chem. T. 15 s. 173-179, il., tab., Streszcz., Rés.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 588.

108. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga termiczna w układach trójskładnikowych. 5. Układ fenacetyna-acetanilid-sulfonal. L'équilibre thermique des systèmes ternaires. 5. Système: phénacétine-acétanilide-sulfonal. - Roczn. Chem. T. 15 s. 184-190., tab., Streszcz., Rés.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 588.

109. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga termiczna w układach trójskładnikowych. 6. Układ: fenacetyna-antipiryna-mentol. L'équilibre thermique des systèmes ternaires. 6. Système: phénacétine-antipyrine-menthol. - Roczn. Chem. T. 15 s. 311-317, tab., Streszcz., Rés.

110. ..., ADAMANIS FRANCISZEK : Równowaga termiczna w układach trójskładnikowych. 7. Układ: fenacetyna-uretan-mentol. L'équilibre thermique des systèmes ternaires. 7. Système: phénacétine-uréthane-menthol. - Tamże, s. 318-324, tab., Streszcz., Rés.

111. ., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga termiczna w układach trójskładnikowych. 8. Układ: rezorcyna-pyrokatechina-hydrochinon. L'équilibre thermique des systèmes ternaires. 8. Système: résorcine-pyrocatechine-hydroquinone. - Tamże, s. 325-330, tab., Streszcz., Rés.

112. ..., MODRZEJEWSKI FELIKS: Analiza konduktometryczna i jej zastosowanie w farmacji. - Wiad. Farm. R. 62 nr 30 s. 427-429, il.; nr 31 s. 441-443, il.; nr 32 s. 457-460, Zsf.

113. ..., MODRZEJEWSKI FELIKS: La limite de l'emploi de la méthode conductométrique pour déterminer des bases et des acides faibles. W: Bulletin du XII-e Congrès International de Pharmacie. Bruxelles s. 1-2.*

114. ..., STASZEWSKI HENRYK, SZMYTÓWNA MARIA: Związki molekularne benzydiny z pewnymi fenolami i kwasami. Composés moléculaires de certains phénols et acides avec la benzidine. - Roczn. Chem. T. 15 s. 391-399, tab., Zsf.

115. ..., SZMYT MARIA: Die heterogenen Gleichgewichte in Zweistoffsystemen mit Thymol als einer Komponente. - Arch. Pharm. Bd 273 s. 418-427, tab., Zsf.

116. ..., SZMYT MARIA: Die Gleichgewichtsverhältnisse festflüssig in Dreistoffsystemen, in denen kongruent schmelzende Zweistoffverbindungen auftreten. (2. Mitteilung). - Z. Phys. Chem. Bd 174 s. 60-72, tab.

117. ..., SZMYT MARIA: Die Gleichgewichtsverhältnisse festflüssig in Dreistoffsystemen, in denen unkongruent schmelzende Zweistoffverbindungen auftreten. 3. Mitt. - Z. Phys. Chem. Bd 175 H. 4 s. 83-98, tab.

118. ..., SZMYT MARIA: Die Gleichgewichtsverhältnisse festflüssig in Dreistoffsystem Naphtalin- α -Naphtol- β -Naphtol. - Z. Phys. Chem. Bd 173 H. 1 s. 58-66, il., tab.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 365.

119. ..., SZMYT MARIA: Die Gleichgewichtsverhältnisse festflüssig in einigen Dreistoffsystemen organischer Komponenten. (1. Mitteilung). - Z. Phys. Chem. Bd 173 H. 2 s. 150-163, il.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 365.

120. ..., SZMYTÓWNA MARIA: Równowaga termiczna w układzie β -naftol- β -naftylamina. L'équilibre thermique du système β -naphtol- β -naphtylamine. - Roczn. Chem. T. 15 s. 180-183., il., tab., Streszcz., Rés.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 588.

121. ..., SZMYT MARIA: Die Schmelzdiagramme der Zweistoffsysteme von Bromural und Veronal mit Salol und Phenazetin. - Arch. Pharm. Bd 273 s. 163-169, tab., tabl. 2, Zsf.

KALINOWSKI KAZIMIERZ

122. L'analyse quantitative des dérivés de l'acide barbiturique. Une modification de la méthode de détermination dans un milieu alcalin. W: Comptes Rendus - Rapports d. XII Congrès International de Pharmacie. Bruxelles, s. 557-558.*

123. Oznaczenie ilościowe niektórych pochodnych kwasu barbiturowego. Modyfikacja metody oznaczania w środowisku alkalicznym. - Wiad. Farm. R. 62 nr 44 s. 633-635; nr 45 s. 647-649, tab., bibliogr., Streszcz., Zsf.

124. La question de la constante diélectrique dans les problèmes de la constitution chimique des composés organiques en rapport avec leur action pharmacodynamique. W: Comptes Rendus - Rapports d. XII Congrès International de Pharmacie. Bruxelles s. 386-387.*

ROZPRAWA DOKTORSKA PROWADZONA PRZEZ

PROF. DR K. HRYNAKOWSKIEGO

NOWATKE WIKTOR

125. Membrany kolodjonowe, ich sporządzanie, własności fizyczne oraz dializa niektórych roztworów. - Kron. Farm. R. 34 nr 21 s. 323-327; nr 22 s. 341-345, il., tab.; nr 23 s. 359-362, il., tab., nr 24 s. 385-391, il., tab., Zsf.

Rok 1936

ADAMANIS FRANCISZEK

126. Związki cząsteczkowe mocznika i jego pochodnych z substancjami stosowanymi w farmacji. - Kron. Farm. R. 35 nr 9 s. 93-96; nr 10 s. 110-114, tab.; nr 11 s. 129-136 tab.; nr 12 s. 154-155; nr 13 s. 169-172 tab., bibliogr., Streszcz. Zsf. [Rozpr. habil.].

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

127. Farmacja współczesna. Odczyt wygłoszony na ogólnym zgromadzeniu członków Okręgu P[olskiego] P[owszechnego] T[owarzystwa] F[armaceutycznego] w Lublinie w dniu 15 lutego 1936 r. - Wiad. Farm. R. 63 nr 18 s. 259-260.

128. Gustaw Tamman. - Przem. Chem. R. 20 s. 304-305.

129. Muzeum Przemysłu Chemiczno-Farmaceutycznego przy Zakładzie Chemii Farmaceutycznej U.P. - Wiad. Farm. R. 62 nr 25 s. 372.

130. Sprawozdanie Dyrektora Oddziału Farmaceutycznego Prof. ... za rok akad. 1934/35. W: Kronika UP za r. szk. 1934/35... Pozn. s. 241-243.

131. O stopniu czystości w pojęciu fizyko-chemicznym. - Czas. Tow. Aptek. R. 52 s. 138.*

132. Ś.p. Rektor Prof. Dr Jan Grochmalicki. - Wiad. Farm. R. 63 nr 18 s. 263.
Toż - Kron. Farm. R. 35 nr 9 s. 97-98.
133. Wstęp. W: Sprawozdanie zarządu Koła Farmaceutów studentów Uniwersytetu Poznańskiego za czas od 1 marca 35 r. do 7 marca 36 r. Pozn. 8° s. I-III.
134. ..., STASZEWSKI HENRYK: Aktywność grup karbonylowych α , β -dwuketo - α , β -dwufeniloetanu (benzylu) w układach dwuskładnikowych. L'activité des groupes carbonyliques du α , β -dicéto- α , β -diphényléthane (benzale) dans les mélanges binaires. - Roczn. Chem. R 15. s. 388-394, Rés.
Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. 1937 s. 627.
135. ..., STASZEWSKI HENRYK: Die gegenseitige Verhalten von Substanzen mit pharmakodynamische Eigenschaften in Dreistoffsystemen. 1. System: Sulfonal - Salipyrin - Azetanilid. - Arch. Pharm. Bd 274 s. 519-526, tab., tabl. 1.
136. ..., STASZEWSKI HENRYK: Równowaga stanów ciekło-stałych w układach trójskładnikowych związków organicznych. 14. Układ trójskładnikowy izomerów acetotoluidyny. - L'équilibre des phases solides et liquides dans les systèmes organiques ternaires. 14. Système ternaire formé par les isomères de l'acetotoluidine. - Roczn. Chem. T. 16 s. 542-550, tab., Zsf.
Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. 1937 s. 215.
137. ..., STASZEWSKI HENRYK, SZMYT MARIA: Die Gleichgewichtsverhältnisse fest-flüssig in Zwei- und Dreistoffsystemen mit Mischkristallbildung. (4. Mitteilung). 1. Campher-Bromcampher. 2. Campher- Bromcampher-Borneol. - Z. Phys. Chem. Bd 177 H. 2 s. 95-102, il., tab.
Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. 1937 s. 120.
138. ..., STASZEWSKI HENRYK, SZMYTÓWNA MARIA: P-toluidyna w układach dwuskładnikowych z pewnymi fenolami. - La p-toluidine comme composant des systèmes binaires contenant certains phénols. - Roczn. Chem. T. 16 s. 113-118, tab., bibliogr. Zsf.
139. ..., SZMYT MARIA: Die Gleichgewichtsverhältnisse fest-flüssig in Systemen organischer Komponenten. 5. Mitteilung. Die systeme der drei Stellungs-isomeren ortho-, meta- und para-Aminophenol. - Z. Phys. Chem. Bd 177 H. 4 s. 306-316, tab.
Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. 1937 s. 120.
140. ..., SZMYTÓWNA MARIA: Rozkład dwuskładnikowego związku cząsteczkowego w układzie trójskładnikowym. Układy: 11. Kwas salicylowy-

salipiryna-tymol. 12. Kwas salicylowy-antipiryna-tymol. La décomposition d'un composé moléculaire dans un système ternaire. Systèmes: 11. Acide salicylique-salpyrine-thymol. 12. Acide salicilique-antipyrine-thymol. - Roczn. Chem. T. 16 s. 57-63, tab., Zsf.

141. ..., SZMYTÓWNA MARIA: Równowaga termiczna w układach trójskładnikowych. 13. Tetramorfia azotanu amonu w układzie trójskładnikowym z moczynikiem i rezorcyną. L'équilibre thermique dans les systèmes ternaires. 13. La tétramorphie du nitrate d'ammonium dans un système ternaire avec l'urée et la résorcine. - Roczn. Chem. T. 16 s. 181-186, tab., Rés. Odb. 8° 5 s.

142. ..., SZMYT MARIA: Das Verhalten der Modifikationen des Ammoniumnitrats im Dreistoffsystem: Ammoniumnitrat-Harnstoff-Resorcin. Z. Kristallogr. Bd 94 s. 358-366, tab., Zsf.

KALINOWSKI KAZIMIERZ

143. Układ z termoregulatorem zwykłym (dawnego typu), regulującym dopływ prądu elektrycznego do grzejnika bez przekaźnika. Moyen pratique de régler avec un thermorégulateur simple sans relais l'alimentation d'un circuit électrique chauffant. - Roczn. Chem. R. 16 s. 28-289, il., Zsf.

144. Własności elektryczne cząsteczek organicznych a ich działanie farmakodynamiczne. - Wiad. Farm. R. 63 nr 26 s. 375-378, il., tab. Odb. Warsz. 8° 18 s.

145. Wykrywanie trucizn bojowych. - Kron. Farm. R. 35 nr 15-16 s. 197-200; nr 17 s. 217-220.

NOWATKE WIKTOR

146. Dializa i stała dyfuzji chlorków pierwiastków alkalicznych. La dialyse et la constante de diffusion des chlorures des métaux alcalins. - Roczn. Chem. T. 16 s. 49-56, il., tab., bibliogr., Zsf.

147. Dializa roztworów przez membrany kolodionowe. 1. Stała dializy chlorków sodu i potasu w obecności pewnych substancji. La dialyse avec des membranes en collodion. 1. Les constantes de dialyse de NaCl et de KCl en présence de certains agents. - Roczn. Chem. T. 16 s. 431-435, tab., bibliogr. Zsf.

148. Membrany kolodjonowe: ich sporządzenie, własności fizyczne oraz dializa niektórych roztworów. - Spraw. PTPN za 3 i 4 kwartał 1935 r. [wyd. 1936] T. 9 nr 2(3) s. 117-118.

149. Kolloidmembranen, ihre Darstellung, physikalischen Eigenschaften, sowie Dialysmessungen einiger Lösungen. Kolloid Z. Jg. 75 s. 269.* Odb. 15 s.*

PRACE ZBIOROWE

150. Encyklopedia Farmaceutyczna pod red. Z. Rządzkowskiego. Pozn. 1936. - [Współaut. hasel m. in.] F. ADAMANIS, K. HRYNAKOWSKI, M. SZMYTÓWNA.

Rok 1937

DUSZKO KAZIMIERZ

151. Zachowanie się kazeiny wobec chinhydronu. Sur l'action de la quinhydrone sur la caséine. - Przem. Chem. R. 21 z. 9 s. 258-261, il., bibliogr., Streszcz., Rés.

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

152. Sprawozdanie Dyrektora Oddziału Farmaceutycznego Prof. ... za rok akad. 1935/36. W: Kronika UP za r. szk. 1935/36 ... Pozn. s. 233-238.

153. Uwagi o książce „Festschrift Emil Barell - 1936”. - Kron. Farm. R. 36 nr 10 s. 129-130.

154. W sprawie muzealnictwa w związku z rozwojem przemysłu chemicznego i farmaceutycznego w Polsce. - Wiad. Farm. R. 64 nr 9 s. 102-104.

Toż - Kron. Farm. R. 36 nr 3 s. 20-22.

155. Wiktor Grignard (6 V. 1871 - 13 XII 1935). [Wspom. pośm.]. - Przem. Chem. R. 21 s. 62

156. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Contribution à la réalisation d'un composé moléculaire organique ternaire. 1. Système: Antipyrine-hydroquinone-pyrocatechine. [Streszcz.]. - Bull. Soc. Chim. Fr. T. 57 s. 1815.*

157. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Równowaga stanów ciekło-stałych w układach trójskładnikowych związków organicznych. 15. Układ: mocznik-uretan-fenacetyna. L'équilibre des phases solide et liquide dans les systèmes organiques ternaires. 15. Système: urée-uréthane-phénacétine. - Roczn. Chem. T. 17 z. 4 s. 132-139, tab., il., Streszcz., Zsf.

158. ..., CHWOJKA STANISŁAW, ŻOCHOWSKI ANTONI: Badania nad rozpuszczalnością i przewodnictwem chininy, cynchoniny i niektórych innych soli oraz znaczenie goryczy chininy. Untersuchungen über Löslichkeit und Leitfähigkeit von Chinin, Cinchonin und einiger ihrer Salze, sowie die Bestimmung

der Bitterkeit von Chinin. - Kron. Farm. R. 36 nr 24 s. 317-321, il., tab.; R. 37: 1938 nr 1-2 s. 1-4, tab.

159. ..., SMOCKIEWICZOWA ALEKSANDRA: Zastosowanie analizy termicznej do oznaczania efektów cieplnych w układach dwu- i trójskładnikowych. 1. Pomiar ciepła właściwego substancji ciekłych i stałych. Mésures de la chaleur spécifique des substances liquides et solides. - Roczn. Chem. T. 17 z. 4 s. 140-145, tab., il., bibliogr., Zsf.

160. ..., SMOCKIEWICZOWA ALEKSANDRA: Zastosowanie analizy termicznej do oznaczania efektów cieplnych w układach dwu- i trójskładnikowych. 2. Pomiar ciepła topnienia substancji stałych. Mésures de la chaleur de fusion des substances solides. - Roczn. Chem. T. 17 z. 4 s. 165-168, tab., il., Zsf.

161. ..., SMOCKIEWICZOWA ALEKSANDRA: Zastosowanie analizy termicznej do oznaczania efektów cieplnych w układach dwu- i trójskładnikowych. 3. Pomiar ciepła topnienia eutektoidów. Mésures de la chaleur de fusion des eutectoides. - Roczn. Chem. T. 17 z. 5 s. 181-185, tab., bibliogr., Zsf.

162. ..., STASZEWSKI HENRYK, SZMYT MARIA: Die Gleichgewichtsverhältnisse fest-flüssig in Systemen organischer Komponenten. 6. Mitt. Dreistoffsysteme mit beschränkter Mischbarkeit in flüssigen Zustände. - Z. Phys. Chem. Bd 178 H. 4 s. 293-305, il., tab.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 275.

163. ..., STASZEWSKI HENRYK, SZMYTÓWNA MARIA: Współczynniki aktywności nitrobenzenu w układach dwuskładnikowych z niektórymi pochodnymi benzenu. Les coefficients d'activité du nitrobenzène dans des systèmes binaires avec quelques dérivés du benzène. - Roczn. Chem. T. 17 z. 5 s. 189-195, tab., bibliogr., Zsf.

Streszcz. - Bull. Soc. Chim. Fr. s. 347.

164. ... STASZEWSKI HENRYK, SZULC BOGDAN: Zachowanie się p-anizydyny w układach dwuskładnikowych wobec pewnych fenoli. La p-anisidine comme composant des systèmes binaires contenant certains phénols. - Roczn. Chem. T. 17 z. 1 s. 20-29, tab., bibliogr. Res.

KALINOWSKI KAZIMIERZ

165. Apteka Główna Szpitalna w Paryżu. - Kron. Farm. R. 36 nr 23 s. 302-303.

Toż - Kron. Farm. R. 37: 1938 nr 18 s. 245-246.

166. Badania metodą biochemiczną liści mącznicy (Folia Uvae Ursi). - Kron. Farm. R. 36 nr 19 s. 235-237, tab.

167. Badania metodą biochemiczną ziela tysiącznika (*Erythraea centaureum* /L./ Pers.). - Wiad. Farm. R. 64 nr 45 s. 607-610, tab., bibliogr.

168. Oznaczanie ilościowe metodą biochemiczną emygdaliny i cukru trzcinowego z wyciągu otrzymywanego z wytlóków z nasion *Prunus armeniaca* L. - Wiad. Farm. R. 64 nr 41 s. 545-548; nr 42 s. 562-564, tab., Streszcz.

169. Oznaczanie ilościowe prulaurazyny w świeżych liściach *Prunus laurocerasus* L. metodą biochemiczną. - Farm. Współcz. R. 6 nr 3-4 s. 95-98. Odb. Warsz. 8° [Druk. Społ.] 6 s.

NOWATKE WIKTOR

170. La constitution de certains dérivés de la coféine, de la théobromine et de la théophylline, d'après l'étude de leur dialyse. - Pharm. Chem. T. 26 s. 481. - Odb. Paris 10 s., Rés.*

171. Budowa niektórych preparatów, kofeiny, teobrominy i teofiliny w świetle badań dialitycznych. [Streszcz.]. - Wiad. Farm. R. 64 nr 38 s. 502-503, tab.

Toż - W: Pamiętnik XV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w 1937 r. Lwów, 1939 s. 253.

172. Sterylizacja roztworów za pomocą ultrafiltracji przez membrany w pracy aptecznej. Über die Herstellung steriler Lösungen durch keimfreie Filtration in der pharmazeutischen Praxis. - Kron. Farm. R. 36 nr 4 s. 35-37, tab.; nr 5 s. 51-53, il.

ROZPRAWY DOKTORSKIE PROWADZONE PRZEZ PROF. DR K. HRYNAKOWSKIEGO

HRYNAKOWSKI KONSTANTY, ZOCHOWSKI ANTONI

173. Über die Assoziation einiger Fettsäuren auf Grund ihrer Molekularpolarisation. - Ber. Dtsch. Chem. Ges. Jg. 70 Bd 2 Abt. B nr 8 s. 1739-1743, tab., Zsf.

JESKE JÓZEF

174. Zachowanie się niektórych związków organicznych w układach dwuskładnikowych na podstawie ich własności dielektrycznych. Pozn. 72 s.

WIŚNIEWSKI WŁADYSŁAW

175. Równowaga stanów ciekło-stałych w układach dwu- i trójskładnikowych - azo-, hydrazo-azoksy-benzenu z niektórymi ich pochodnymi i fenolami. Pozn. [Druk. L. Misiak] 8° 72 s., 2 nlb.

Rok 1938

BINIECKI STANISŁAW

176. Badania chemiczne kwiatu *Verbascum thapsiforme*. - Acta Pol. Pharm., R. 2 nr 5-6 s. 287-298, bibliogr. Streszcz., Zsf.

Streszcz. - Wiad. Ziel. R. 7: 1939 nr 2 s. 87-89.

177. Badania nad paroksydazami zewnątrz komórkowymi u roślin wraz z krytycznym rozpatrzeniem reakcji paroksydazowych. Acta Soc. Bot. Pol. [Rozpr. dokt. wykonana w Zakł. Botaniki Ogól.]*

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

178. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Das Verhalten des Amino-Gruppe in Systemen fest-flüssig organischer Komponente. W: Atti del X Congresso Internazionale di Chimica. Roma., T. 3 s. 202.*

179. ..., ADAMANIS FRANCISZEK: Zachowanie się fenoli wobec pewnych amin. Das Verhalten von Phenolen gegenüber gewisser Amine. - Roczn. Chem. T. 18 s. 538-549, tab., Zsf.

180. ..., JESKE JÓZEF: Das Verhalten einiger organischer Verbindungen in Zwiestoffsystemen auf Grund ihrer dielektrischen Eigenschaften. - Ber. Dtsch. Chem. Ges. Jg. 71 Bd 2 Abt B. s. 1415-1421, tab., Zsf. [Rozpr. dokt.].

181. ..., SZMYT MARIA: Die Aktivität des Nitrobenzols in Zweistoffsystemen mit einigen aliphatischen Halogenverbindungen. - Z. Phys. Chem. Bd 182 H. 2 s. 405.

182. ..., SZMYT MARIA: Die Aktivität des Nitrobenzols in Zweistoffsystemen mit einigen aromatischen Halogenverbindungen. - Z. Phys. Chem. Bd 182 H. 2 s. 110-116, tab.

183. ..., SZMYT MARIA: Die Gleichgewichtsverhältnisse fest-flüssig in Systemen organischer Komponenten. 7. Mitt. Dreistoffsysteme mit beschränkter Mischbarkeit im flüssigen Zustande (Fortsetzung). - Z. Phys. Chem. Bd 181 H. 2 s. 113-123, tab.

KALINOWSKI KAZIMIERZ

184. Application des méthodes biochimiques à l'essai de la Petite Centaurée (*Erythraea centaureum* Pers.). - *J. Pharm. Chem.* T. 27 s. 369.

185. Znaczenie ładunku elektrycznego w związku z leczeniem. - *Med. Przyr.* R. 2 nr 7 s. 11-13, il.

Rok 1939

ADAMANIS FRANCISZEK

186. Działalność naukowa śp. Profesora Konstantego Hrynakowskiego. L'activité scientifique de Konstanty Hrynakowski. - *Rocz. Chem.* T. 19 s. 297-306, port., spis prac prof. Hrynakowskiego.

HRYNAKOWSKI KONSTANTY

187. O stopniu czystości substancji w pojęciu fizyko-chemicznym. W: *Pamiętnik XV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w 1937 r.* Lwów, s. 248-250.

188. ..., ELLERT H[ENRYK]: Zachowanie się pirydyny w układach dwuskładnikowych z niektórymi fenolami i ketonami. Das Verhalten von Pyridin in Zweistoffsystemen mit gewissen Phenolen und Ketonen. - *Rocz. Chem.* T. 19 s. 156, tab., Zsf.

Oprac. Regina Tobolewska