

ZAKŁAD FIZYKI

Kierownik: od r. 1922-1939 prof. dr S. Kalandyk

Samodzielny pracownik nauki: doc. dr T. Tucholski

PROF. MGR FIZYKI STANISŁAW KALANDYK

(24 XI 1885 - 28 I 1940)



Habilitowany w r. 1911, mianowany prof. zw. UP w r. 1922. Dziekan Wydz.
Lek. w r. 1939/40. (Aresztowany i osadzony w Forcie VII w Poznaniu, zastrzelony
w nocy z 28 na 29 stycznia 1940 r.)

Piśmiennictwo:

S. K. profesor zwyczajny fizyki. W: Uniwersytet Poznański w pierwszych latach... Pozn. 1924 s. 270-271, spis prac; Wspom. pośm. - Spraw. PTPN za rok 1945 i 1 i 2 kwartał 1946 13: 1947 s. 132-133; Wrzosek A.: Śp. prof. St. K. - Now. Lek. 54: 1947 2 s. 23-26, spis prac; Pilawski A.: K. St. profesor fizyki UP. W: Polski słownik biograficzny T. 11 1965 s. 432-433, bibliogr.: Pędzińska D.: K. S. W: Wielkopolski słownik biograficzny. Warsz. Pozn. 1981; Łoza s. 314; Olszewicz s. 105; Peretiatkowicz s. 93; Szoldrska s. 56-58; Archiwum AMP teczka nr 1/129.

DOC. DR TADEUSZ TUCHOLSKI

Od r. akad. 1927/28 pracuje w Zakł. na stanowisku asystenta, habilitowany w Politechnice Warszawskiej w r. 1935/36. Zmobilizowany w r. 1939. (Ginie w Katyniu).

Piśmiennictwo:

Olszewicz s. 289; Szoldrska s. 58-59.

Krystyna Karwowska

BIBLIOGRAFIA PUBLIKACJI

Rok 1924

KALANDYK STANISŁAW

1. Conductibilité des vapeurs de sel dans la flamme chlorhydrique. - J. Phys. T. 5 nr 12 s. 345-352, tab., wyk., Sum.

Rok 1925

KALANDYK STANISŁAW

2. Przewodnictwo par soli w płomieniu chlorowodorowym. Conductibilité des vapeurs de sel dans une flamme chlorhydrique. - Spraw. Pol. Tow. Fiz. T. 2 z. 3 s. 38-42, tab., Sum.

Rok 1926

JEŻ PIOTR

3. Emisja elektryczności z rozżarzonej platyny w atmosferze jodu. (Doniesienie tymczasowe). Émission thermionique du platine incandescent dans les vapeurs d'iode. (Note préliminaire). - Spraw. Pol. Tow. Fiz. T. 2 z. 7 s. 21-29, tab., ryc., Rés.

Rok 1927

JEŻ PIOTR

4. L'émission électrique du platine incandescent dans une atmosphère d'iode. - J. Phys. T. 8 nr 5 s. 245-253, il., tab., Sum.

KALANDYK STANISŁAW

5. Wykłady z fizyki dla studentów medyków. Pozn. Koło Medyków 8°. Cz. 1. Mechanika. Fizyka cząsteczkowa. Ciepło, 187 s., tab., wyk. Cz. 2. Elektryczność. s. 188-402, tab., il.

Rok 1928

KALANDYK STANISŁAW

6. ..., KOZŁOWSKI L., TUCHOLSKI TADEUSZ: Widma metali w eksplodujących gazach. (Die Metallspektren in Explosionsgasmischen). - Spraw. Pol. Tow. Fiz. T. 3 z. 3 s. 241-255, il., tab., ryc., Zsf.

Rok 1929

KALANDYK STANISŁAW

7. L'émission électrique du tungstène incandescent dans une atmosphère d'iode. - J. Phys. T. 10 nr 9 s. 337-344, tab., Sum.

Rok 1930

KALANDYK STANISŁAW

8. Promienie katodowe i znaczenie ich w medycynie. - Now. Lek. R. 42 z. 2 s. 55-56, tabl. 2, bibliogr.

9. Termojonowa emisja metali w parach jodu. Die thermionische Emission der Metalle in Joddanpfen. - Spraw. Pol. Tow. Fiz. T. 5 z. 2 s. 141-156, ryc., Zsf.

Rok 1931

TUCHOLSKI TADEUSZ

10. O zastosowaniu analizy widmowej do badań temperatury wybuchu związków i mieszanin wybuchowych. - Wiad. Tech. Artyl. nr 9 s. 1177-1184, tab., bibliogr.

11. Widma metali otrzymane w reakcjach wybuchowych. Spectres de métaux, obtenus par des réactions explosives. - Bull. Int. Acad. Pol. Sc. Cl. Med. nr 2 s. 76-105, tab., tabl. 1, Rés.

12. ..., KORCZYŃSKI ANTONI: O pewnych pochodnych dwunaftyli. Sur quelques dérivés du dinaphtyle. - Roczn. Chem. T. 11 s. 655-663, tab., Zsf.

Rok 1932

KALANDYK STANISŁAW

13. Jonizacja przy eksplozjach stałych materiałów wybuchowych. Sur l'ionisation pendant les explosions des substances solides. - Acta Phys. Pol. T. 1 s. 295-308, tab., wyk., Sum.

TUCHOLSKI TADEUSZ

14. Analiza termiczna związków wybuchowych. Sur l'analyse thermique des matériaux explosifs. - Acta Phys. Pol. T. 1 s. 351-355, wyk., il., Rés.

15. O zastosowaniu ogniw termoelektrycznych do badania temperatury odwodnienia oraz temperatury wybuchu niektórych pikrynianów metalicznych. - Roczn. Chem. T. 12 s. 58-66, tab., Zsf.

Rok 1933

TUCHOLSKI TADEUSZ

16. Analiza termiczna pikrynianów: odwodnienie, temperatury topnienia, temperatury inicjujące i przedwybuchowe pikrynianów chromu, manganu, żelaza, kobaltu i niklu. Analyse thermique des picrates: deshydratation, température de fusion, température d'initiation et avant - explosion des picrates de chrome, manganése, fer, cobalt et nickel. W: Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w 1933 r. Pozn. s. 276-276a, tab.

17. Analiza termiczna pikrynianów. 1. Odwodnienie, temperatury topnienia, inicjujące i przedwybuchowe pikrynianów Li, Na, K, Rb, Cs, Cu i Ag. L'analyse thermique des picrinates. 1. - Roczn. Chem. T. 13 s. 435-447, tab., wyk., Zsf.

18. Pobieranie i przesyłanie narządów do badań chemiczno-sądowych. - Czas. Sąd. Lek. R. 6 nr 3-4 s. 179-190, il., tab.

Toż - Now. Lek. R. 45 z. 11 s. 327-332, tab., ryc.

19. Przypadek samobójstwa gazem świetlnym i luminalem. - Czas. Sąd. Lek. R. 6 nr 3-4 s. 191-196, il., tab.

20. Śmierć naturalna czy gwałtowna przez zatrucie akonityną i atropiną. - Pol. Gaz. Lek. R. 12 nr 27 s. 515-517, tab.

Rok 1934

KALANDYK STANISŁAW

21. Podręcznik fizyki dla medyków i biologów. Pozn. Księg. św. Wojciecha 8^o XV, nlb. 1, 380 s., rys.

22. Thermionische Emission von Platin in Brom- und Chlordampfen. Termojo-nowa emisja platyny w parach bromu i chloru. - Acta Phys. Pol. T. 3 s. 165-178, tab., wyk., Streszcz., Zsf.

23. ...: TUCHOLSKI TADEUSZ: Die Manometerbombe und ihre Anwendung zur Untersuchungen der Explosionseigenschaften der Pikrate. Bomba manometryczna i jej zastosowanie do badań właściwości wybuchowych pikrynianów. - Tamże, s. 197-211, il., wyk., Zsf.

TUCHOLSKI TADEUSZ

24. Analiza termiczna pikrynianów. Temperatury inicjujące i przedwybuchowe pikrynianów Al, Sc, Y, La, Ca, In i Tl. Analyse thermique des picrates. - Roczn. Chem. T. 14 s. 430-450, wyk., Streszcz., Zsf.

25. Analiza termiczna pikrynianów. 2. Odwadnianie, temperatury topnienia, inicjujące i przedwybuchowe pikrynianów Be, Mg, Zn, Cd, Hg, Ca, Sr i Ba. Analyse thermique des picrinates. 2. - Tamże, s. 125-140, tab., wyk., Zsf.

26. Analiza termiczna pikrynianów. 3. Odwadnianie, temperatury topnienia, inicjujące i przedwybuchowe, pikrynianów Cr, Mn, Co i Ni. Analyse thermique des picrinates. 3. - Tamże, s. 259-267, tab., wyk., Zsf.

27. Increase of the percentage of diplogen in water during very slow evaporation. - Nature s. 29, bibliogr.*

28. Wpływ katjonu pikrynianów na ich kruszność i ciśnienie wybuchowe. - Wiad. Tech. Uzbroj. z. 25 s. 278-283, tab., bibliogr.

29. ..., WOŁOSZCZUK A.: Mikrospektrophotometrische Untersuchungen über die Absorptionsspektren von Oxyhemoglobin einiger Wirbeltiere. Badania mikrospektrofotometryczne widm absorpcyjnych oksyhemoglobiny niektórych kręgow. - Acta Phys. Pol. T. 3 s. 271-278, il., tab., wyk., Streszcz. Zsf.

Rok 1935

TUCHOLSKI TADEUSZ

30. ..., RIDEAL ERIC K.: The reaction of Hydrogen and Deuterium with ethylene at a Nickel surface. - J. Chem. Soc. Pt. 2 s. 1701-1704, tab., Sum.

Rok 1936

KALANDYK STANISŁAW

31. Negative Elektroizitätsemission beim Glühen von Platin in Chlor. - Z. Phys. Bd 103 s. 583-597, tab., wyk. Zsf.

Rok 1937

TUCHOLSKI TADEUSZ

32. O łączeniu się tlenu z wodorem na powierzchni palladu. 1. La réaction de l'oxygène avec l'hydrogène sur le palladium. 1. - Roczn. Chem. T. 17 z. 6-7 s. 284-292, tab., wyk., Zsf.

33. O łączeniu się tlenu z wodorem na powierzchni palladu. 2. La réaction de l'oxygène avec l'hydrogène sur le palladium. 2. - Tamże, z. 6-7 s. 340-348, tab., wyk. Streszcz., Zsf.

Rok 1938

KALANDYK STANISŁAW

34. Thermionische Emission von Platin in Wasserstoff and Sauerstoff. Termionowa emisja platyny w wodorze i tlenie. - Acta Phys. Pol. T. 7: 1938/39, s. 68-80, tab., wyk., bibliogr., Streszcz., Zsf.

TUCHOLSKI TADEUSZ

35. Rozkład termiczny pikrynianu potasu. Der thermische Zerfall des Kalium-pikrats. - Roczn. Chem. T. 18 s. 840-850a, tab., bibliogr., Streszcz., Zsf.

Rok 1939

TUCHOLSKI TADEUSZ

36. Przyczynek do poznania rozmieszczenia fluorokrzemianów w przypadkach otruc. - Czas. Sąd. Lek. R. 12 nr 2 s. 295-299, tab., bibliogr. Sum.

37. ŁAGUNA S. ... : Otrucie wywarem z liści oleandra. - Tamże, s. 240-245, tab., bibliogr., Zsf.

38. ..., LEWANDOWSKA M.: O szybkości wydalania fenolu drogami moczowymi. - Tamże, s. 300-310, tab., wyk., bibliogr., Sum.

Oprac. Nina Pirożyńska