



Lista publikacji naukowych – Publication List

1980-1946

**Maria Skłodowska-Curie Memorial Cancer Center and Institute of Oncology,
Branch in Gliwice**

1980

1. Bartnikowa W (1980):
Polimeraza DNA z frakcji mikrosomalnej mieloblastów kurcząt zakażonych wirusem ptasiej mieloblastozy. *Acta Haematol Pol* **11**: 228-233
2. Bartnikowa W, Rudzka M, Hołowiecki J, Japa J, Schneiberg K (1980):
Końcowa transferaza dezoksynukleotydoma (TDT) w przełomie blastycznym przewlekłej białaczki szpikowej. *Acta Haematol Pol* **11**: 241-243
3. Biesiada E (1980):
Skrypt do ćwiczeń z Biochemii "I część"
Śląska Akademia Medyczna, Katowice, 1980
(praca zbiorowa pod red. Z Rutkowskiego) tytuł rozdziału "Chromatografia", 87-105
4. Brysch B, Chorąży M (1980):
Comparison of cytoplasmic, RNA species from rat liver and Morris Hepatoma 5123D. *Acta Biochim Pol* **27**: 111-121
5. Hliniak A, Watras J, Maciejewski B, Wojcieszek Z, Wideł M (1980):
Wstępne badania kliniczne nad zastosowaniem metronidazolu jako środka promieniouczulającego.
Nowotwory 30: 1980, **2**: 127-130
6. Hliniak A, Woźniakowska Z, Kozik Z (1980):
Ocena wartości limfografii dla rozszerzenia pól napromieniania u chorych na zaawansowanego raka szyjki macicy. *Nowotwory* **30**(2): 145-148
7. Kalinowska E, Chorąży M (1980):
Mutagenic activity of some 9-aminoalkyl acridine derivatives on *S. typhimurium*.
Mutation Res **78**: 7-15
8. Lipińska A, Krawczyk Z, Krajewska W, Kłyszajko-Stefanowicz, Chorąży M (1980):
Activity of chromatin-bound protease in histone fractions from rat liver and Morris Hepatoma.
Neoplasma **27**: 409-413
9. Maciejewski B, Pamucka M, Geisler K (1980):
Wykonywanie indywidualnych osłon dla pól o nieregularnych obrysach.
Nowotwory **1**: 85-91
10. Maciejewski B (1980):
Tabele do obliczania wartości CRE dla regularnych sposobów napromieniania frakcjonowanego w radioterapii nowotworów.
Zbiór wzorów, tabel i monografów I. O. Gliwice 1980 (skrypt)
11. Rattka P, Jędrus S (1980):
Zastosowanie Radotronu w leczeniu nowotworów narządu rodno technika afterloading.
Problemy Techniki w Medycynie **4**: 305-314
12. Rattka P, Jędrus S (1980):
Nowa technika brachyterapii raka trzonu macicy. Część I - łańcuszek radowy.
Nowotwory **3**: 245-248

13. Rytwiński K, Schneiberg K, Cofalik A, Bartnikowa W, Tabeńska J (1980):
Nieswoista odpowiedź immunologiczna w raku szyjki macicy w II stopniu zaawansowania.
Nowotwory **30**: 1-11
14. Schneiberg K (1980):
Pro- und contra hinsichtlich des einsetzes immunotherapeutischer verfahren, insbesondere der adoptiven immunotherapie bei proliferativen erkrankungen.
Folia Haematol (Leipzig) **101**: 331-351
15. Staszewski J (1980):
Cancer of the urinary bladder: international mortality patterns and trends.
World.Health.Statistics Quarterly **33**: 21-41
16. Staszewski J (1980):
Cancer of the kidney: international mortality patterns and trends.
World.Health.Statistics Quarterly **33**: 42-55
17. Staszewski J (1980):
Umieralność na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1970-1974.
Nowotwory **30**: 167-172
18. Suwiński J, Salwińska E, Watras J, Wideł M (1980):
Chloronitroimidazoles and 4,5-dinitroimidazoles-potential radiosensitizeres.
Collana Dimonografic Didathiche e Scientifiche **10**: 46-51
19. Suwiński J, Rajca A, Watras J, Wideł M (1980):
Nitroimidazoel II. Synteza i właściwości fizykochemiczne N-podstawionych 4- i 5-nitroimidazoli.
Acta Pol. Pharm. **37**(1): 121-130
20. Szala S, Paterak H, Chorąży M (1980):
Polypyrimidine tracts isolated from inverted repeat sequences of rat DNA containing the repeat sequence d/CTC. *FEBS Letters* **117**: 349-353
21. Veronesi, Adamus J i wsp (1980):
Stage I melanoma of the limbs. Immediate vesus delayed node dissation.
Tumori **66**: 375-396
22. Veronesi, Adamus J i wsp (1980):
Stage I melanoma of the skin: The problem et resection margins. Who Collaborating clutess of diagnosis ans treatment of melanoma.
Eur. J. Cancer **16**: 1019-1083
23. Zemła B (1980):
A possible association between quality of drinking water and stomach cancer incidence among native and immigrant population of a selected industrial city.
Neoplasma **27**:55-81
24. Zemła B (1980):
Nowotwory złośliwe narządów trawiennych w populacjach imigrantów ze szczególnym uwzględnieniem miejsca urodzenia.
Pol. Tyg. Lek. **30**: 1141-1144

25. Zemła B (1980):
Geografia zachorowalności na raka żołądka w świetle doświadczeń do picia i potrzeb gospodarskich.
Wiad. Lek. **33**: 1021-1031
26. Zemła B (1980):
Imisja pyłów i SO₂ w obrębie koniurbacji górnośląskiej.
Probl. Podst. Techn. **1/85**: 35-38
27. Schneiberg K, Rytwiński K, Tabeńska J (1980):
Adoptive immunotherapy and combined chemo-immunotherapy in transplantable leukemia of AKR mice (TAL); occurrence of natural killers.
Hematologia **14/2**: 137-142
28. Czownicki Z, Utracka-Hutka B (1980):
Kliniczna ocena preparatu Mitexan w zapobieganiu powikłaniom ze strony dróg moczowych podczas leczenia Ho1oxanem.
Nowotwory **30** (4): 377-383
29. Czownicki Z (1980):
Zagadnienia tolerancji i dostępności biologicznej w leczeniu cytostatykami.
Pol.Tyg.Lek. **35** (5): 2015-2018

1979

1. Adelstein AM, Staszewski J, Muir CS (1979):
Cancer Mortality in 1910-1912 Among Polish-Bern Migrants to England and Wales.
Br. J. Cancer **40**: 464-475
2. Bartnikowa W (1979):
DNA Polymerase from Gross Murine Leukemia Virus. *Jap. J. Exper. Med.* **49**: 9-11
3. Gniazdowski M, Filipiński J, Chorąży M (1979):
Nitracrine, in: Antibiotics V/2 Mechanism of action of antieuryotic and antiviral compounds - red. F.E.Mahn, *Spinger-Verlag*, Berlin, Beidelberg, New York 275-297
4. Hliniak A, Krzyżowska-Gruca S (1979):
Wyniki leczenia zaawansowanych raków skóry w zależności od przebiegu odczynu żernego i zmian w unaczynieniu podścieliska raka.
Nowotwory **29**(1): 39-42
5. Bolak BM, Raisz LG (1979):
Effect of lithium on bone metabolism in tissue culture.
Endocrinology **104**: 908-911
6. Jarzab A, Skrzypek J, Bolak B, Wystrychowski A, Bałdys A (1979):
The influence of stress on serum thyrotropin level in rats treated with atropine and physostigmine.
Endokr. Pol. **30**(4): 377-381
7. Lambrinow N (1979):
Aplikator radowy z warstwą ochronną dla leczenia raka szyjki macicy.
Med.Radiologia (ZSRR) **9**: 57-60

8. Maciejewski B, Hliniak A, Kołosza Z (1979):
On the applicability of the NSD formula in the patients with carcinoma of the larynx.
Radiobiologia, Radiotherapie **7**
9. Maciejewski B (1979):
Zastosowanie w radioterapii wzorów dawek równoważnych NSD, TDF, CRE. Zbiór wzorów, tabel i monogramów. Skrypt. Do użytku wewnętrznego I.O.Gliwice 1979
10. Michalska J, Chorąży M (1979):
The ultrastructure of mouse metaphase chromosomes.
Acta Med. Pol. **20**: 338-344
11. Rattka P, Jędrus S (1979):
Metalowy aplikator do techniki typu „afterloading” w leczeniu raka szyjki macicy.
Prob. Techn. w Med. **10**(2): 137-143
12. Rytwiński (1979):
Adoptive Immunotherapy and Chemo-Immunotherapy in murine L-1210 leukemia and its Influence on the Kinetics of leukemia Proliferation.
Arch. Immun. Ther. Exper. **27**: 91-99
13. Sadzińska L (1979):
Struktura i transkrypcja wirusa SV40.
Post. Biochem. **25**: 23-44
14. Staszewski J (1979):
Regionalne różnice umieralności na nowotwory w Polsce w latach 1970-1974.
Instytut Onkologii, GLiwice 2-19
15. Staszewski J, Kołosza Z (1979):
Porównanie czynników ryzyka u chorych na zwyrodnienie torbielkowate, włókniakogruczolaka i raka sutka. *Nowotwory* **29**(3): 213-221
16. Watras J, Wideł M, Suwiński J (1979):
Response of the solid Guerin epithelioma of rats to fractionated irradiation and a new 4-nitroimidazole. *Br.J.Cancer* **40**: 354-359
17. Wojcieszek Z, Świętnicka J (1979):
Telegammaterapia rozległych miejscowo raków nagłośni.
Otolaryngologia Polska **33**(1): 43-46
18. Wojcieszek Z, Majewski S (1979):
Non-Hodgkin lymphoma - wyniki leczenia telekobaltem-60.
PTL **34**(35): 1375-1377
19. Wojcieszek Z, Majewski S, Jadwidzic A (1979):
Paliatywne wyniki leczenia napromienianiem raka przełyku.
PTL **34** (45): 1739-1741
20. Wojcieszek Z, Hliniak A (1979):
Leczenie promieniami X raka krtani – napromienianie jednoczasowe i z planowaną przerwą. Wczesne wyniki kontrolowanego doświadczenia klinicznego.
Nowotwory **29**(1): 33-37

21. Zemła B, Kołosza Z (1979):
Związki azotowe (NH₃, NO₂, NO₃) w wodzie do picia a zachorowalność na raka żołądka w grupach ludności zróżnicowanej według płci i miejsca urodzenia.
PTL **34**(41): 1577-1581
22. Zemła B, Kołosza Z (1979):
Geografia zachorowalności na raka sutka wśród kobiet autochtonek i imigrantek w obrębie wybranego miasta przemysłowego.
Nowotwory **29**(1): 52-58
23. Kwaśniewska-Rokicińska C, Zielonkowa I, Dedyk-Drosik B, Drosik K (1979):
dotychczasowe wyniki leczenia Ledakrinem chorych z wysiękami nowotworowymi.
Nowotwory **29**(4): 303-306
24. Hliniak A (1979):
Radioterapia ziarnicy złośliwej.
Nowotwory **29**(2): 77-85
25. Zemła B, Kołosza Z (1979):
Zachorowalność na raka szyjki macicy wśród kobiet autochtonek i imigrantek na terenie wybranego miasta górnośląskiego.
Nowotwory **29**(4): 307-314
26. Zemła B (1979):
Zawartość magnezu w wodzie do picia i potrzeb gospodarskich a zachorowalność na raka żołądka wśród ludności autochtonicznej i imigracyjnej w obrębie wybranego miasta górnośląskiego.
PTL **34**(41): 1825-1827

1978

1. Chorąży M, Rzeszowska-Wolny J, Filipski J, Szala S, Krawczyk Z, Grabowska M (1978):
Genom organizmów zwierzęcych – struktura i transkrypcja.
PWN Warszawa (monografia)
2. Gruca S, Krzyżowska- Gruca, Vorbrodt A, Krawczyk Z (1978):
Intranucleolar localization of the RNA polymerase A activity in isolated nuclei of regenerating rat liver.
Exptl. Cell. Res. **114**: 462 - 467
3. Bolak H (1978):
Changes in serum TSH level after intraventricular injection neuromediators in rats.
Ac. End. (Kopenh.) **87**: 279 – 282
4. Krawczyk Z, Chorąży M (1978):
Changes in cellular concentration of DNA – dependent RNA polymerases A and B during regeneration of rat liver.
Acta Biochim. Pol. **25**: 257 – 271
5. Przywara S, Adamus J, Strukowski A (1978):
Odległe wyniki operacyjnego leczenia czerniaka złośliwego.
Pol. Przegl. Chir. **50**(4): 303 – 308

6. Rattka P, Lambrinow N, Kaleta M, Świątnicka J (1978):
Trzyletnie doświadczenia w stosowaniu własnej techniki afterloading przy wkluciacz igłami radowymi.
Nowotwory **28**(4): 289 - 294
7. Rybicka J, Gruca S (1978):
Morfologia komórek okładzinowych trzonu żołądka po doustnym podaniu estru metylowego 15S – 15 metyloprostaglandyny E2 (M-PGE2S) Morphology of parietal cells of the stomach body after oral administration of methyl ester 15S – 15 methyl – prostaglandine E2 (M-PGE2S).
Pat. Pol. **29**: 281 - 287
8. Rzeszowska- Wolny J, Filipski J, Choraży M (1978):
Complexes of DNA with Chromatin Proteins Investigated by centrifugation in Metrizamide.
Studia Biophysica **67**: 133 - 134
9. Rzeszowska-Wolny J, Filipski J, Gröbner S, Choraży M (1978):
Complex of DNA with chromatin proteins investigated by isopycnic centrifugation in metrizamide.
Nucl. Acid. Res. **5**: 4905-4917
10. Schneiberg K, Rytwinski K, Bartnikowa W (1978):
Thymus-Dependent Cytokinetics in Transplantable Leukemia of AKR Mice.
Japanese Journal of Experimental Medicine **48**: 97 - 103
11. Staszewski J (1978):
Analiza kohortowa umieralności na raka płuc w Polsce.
Nowotwory **28**: 187-190
12. Watras J, Wideł M (1978):
Radiosensitization of solid Guerin epithelioma of rats by metronidazole in long term fractionated irradiation.
Radiobiologia - Radiotherapia **19**: 153-162
13. Wojcieszek Z, Maciejewski B (1978):
Telegammaterapia nowotworów zewnętrznego przewodu słuchowego i ucha środkowego.
Pol. Tyg. Lek. **28**: 1105 – 1108
14. Przywara S (1978):
Ocena wartości zastosowania kriochirurgii w leczeniu nowotworów złośliwych skóry twarzy i błony śluzowej jamy ustnej w oparciu o wyniki badań klinicznych i mikroskopowych.
PTL **33**(33): 1313 – 1314
15. Przywara S, Niepołomska W, Adamus J (1978):
Niektóre czynniki rokownicze w czerniaku złośliwym.
Pol. Przegl. Chir. **50** (12): 1049 - 1055

1977

1. Bartnikowa W (1977):
Rewertaza w mieloblastach kurcząt wirusem ptasiej mieloblastozy.
Acta Haematol. Pol. **9**: 189 – 1896

2. Filipski J, Marczyński B, Sadzińska I, Chałupka G, Chorąży M (1977):
Interactions of some mitro-derivatives of substituted 9-aminoacridine with DNA.
Biochim. Biophys. Acta. **478**: 33 – 43
3. Grabowska M, Szala S, Chorąży M (1977):
Transcription of rat DNA fractions reassociated to various Cot values.
Acta. Biochim. Pol. **24**: 143 – 151
4. Hliniakowa I – autorstwo 2 rozdziałów w podręczniku:
Radiodiagnostyka zmian nowotworowych – pod redakcją J. Buraczewskiego
P. Z. W. L. - podręcznik
5. Jurka JW (1977):
On replication of nucleic acids in relation to the evolution of the genetic code and of proteins.
J. Theor. Biol. **68**: 515 – 520
6. Konwiński M, Vorbrodt A, Solter D, Koprowski H (1977):
Ultrastructural study of cancanavalin – A binding to the surface of preimplantation
mouse embryos.
J. Exp. Zool. **200**: 311 – 324
7. Kwaśniewska-Rokicińska C, Drosik K (1977):
Badania nad Ledakrinem u chorych na raka płuc.
Nowości Farmacji i Medycyny **1**
8. Michalska J (1977):
Struktura chromosomów metafazowych (The structure of metaphase chromosomes).
Postępy. Biol. Kom. **1**: 371 - 391
9. Rutkowski B, Niedziałkowska T, Otto J (1977):
Electric stimulation in chronic headaches.
Anaesth. Resus.Intens.Therap. **4**: 257-263
10. Rutkowski B, Per-Kuklińska A, Kaczor T (1977):
Przydatność akupunktury do analgezji w ekstrakcjach zębowych
Anest.Reanim.Inten.Therap. **9**: 291-297
11. Rutkowski B, Niedziałkowska T, Otto J (1977):
Electrical stimulation in chronic low - beck pain.
British Journal of Anesthesia **49**: 629-632
12. Schneiberg K, Sroczyńska M, Rytwiński K, Sroczyński J, Kardaszewicz K (1977):
Impulso-cytofotometryczne badania nad zawartością DNA w komórkach krwi u chorych na
białaczkę.
Acta Haematol. Pol. **8**: 127-130
13. Staszewski J (1977):
Breast cancer and boty build.
Preventive Medicine **6**: 410-415
14. Szala S, Michalska J, Paterak H, Bieniek B, Chorąży M (1977):
Inverted sequences in rat DNA.
FEBS Letters **77**: 94-98

15. Szelc S, Niepołomska W, Wieczorkiewicz A (1977):
Przypadek siatkowiaka plazmocytowego pozaszpikowego z naciekami w skórze.
Przegl. Dermatol. **2**: 213 – 216
16. Szelc S, Kaczyńska W, Wojcieszek Z, Marek M (1977):
Samoistna odma opłucnowa w przebiegu ziarnicy złośliwej leczonej napromienianiem i chemioterapią.
P. T. L. **32**(48): 1891-1892
17. Schumm D E, Hanausek-Wałaszek M, Yannarell A, Webb TE (1977):
Changes in nuclear RNA transport incident to carcinogenesis.
Eur.J. Cancer **13**: 139 – 147
18. Vorbrodth A, Konwiński M, Solter D, Koprowski H (1977):
Ultrastructural cytochemistry of membrane-bound phosphatases in preimplantation mouse embryos. *Develop. Biol.* **55**: 111-134
19. Veronesi U, Adamus J (1977):
Inefficacy of Immediste Node Dissection in Stage I Melanoma of the Limbs.
New. Eng. Jours. Med. **12**: 627 – 630
20. Wojcieszek Z, Krzyszkowska Z (1977):
Telegammaterapia zaawansowanych nowotworów złośliwych zatoki szczękowej.
Otolaryngologia Polska **31**(2):179 - 184
21. Woźniakowska Z (1977):
Rak szyjki macicy a stan narządu moczowego na podstawie materiału Instytutu Onkologii w Gliwicach oraz Instytutu Goustave Roussy we Francji.
Nowotwory **27**(1): 33 - 40
22. Woźniakowska Z, Słomska J (1977):
Czas połówkowy BSP u chorych na raka macicy III^o.
Wiadomości Lekarskie **30**(12): 935-937
23. Zielonka I, Kwaśniewska-Rokicińska C (1977):
Hormonoterapia raka trzonu macicy (doświadczenia własne).
Nowotwory **27**(1): 66-72
24. Zemła B (1977):
Geografia zapadalności na nowotwory złośliwe układu oddechowego (krtani, oskrzeli i płuc) w obrębie konurbacji górnośląskiej.
Nowotwory **27**: 249 – 254
25. Niepołomska W (1977):
Wspomnienie pośmiertne.
Nowotwory **27**(4): 331-333
26. Hliniak A (1977):
Sprawozdanie z II Konferencji Ekspertów Radioterapii krajów RWPG (17 – 19. III. 1977)
Nowotwory **27**(4): 334
27. Makólska J, Buraczewski J, Kołakowski L, Więckowski B (1977):
Obraz radiologiczny płuc w przebiegu czerwienicy prawdziwej.
Pol. Tyg. Lek. **32**(42): 1631 – 1634

1976

1. Chorąży M (1976):
Struktura i funkcja genomu organizmów wyższych, (The structure and function of genome of higher organisms)
w: *Człowiek i nauka, Wiedza Powszechna*. Warszawa 123-139
2. Franek K, Zielonka I, Kwaśniewska-Rokicińska (1976):
Pierwotny rak jajowodów w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Nowotwory **21**: 141 – 144
3. Hanausek-Wałaszek M, Michalska J, Chorąży M (1976):
Some features of DNA - RNA hybrids in the rat.
Acta Biochem. Pol. **23**: 45 - 46
4. Hanausek- Wałaszek M, Schumm D E, Webb T E (1976):
The repression and depression of hepatic tyrosine aminotransferase by carcinogenes.
Chem. Biol. Interaction **12**: 391 – 401
5. Jerzykowski T, Szalsza-Kuśnierczyk M, Chałupka G, Chorąży M (1976):
Excretion and organ distribution of the cytostatic preparation
Ledacrin (preparation C – 283) in rat.
Acta Med. Pol. **17**: 169 – 174
6. Kaczyńska W, Krośniak F (1976):
Zmiany płucne w stwardnieniu guzowatym (sclerosis tuberosa).
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **40**: 221 - 223
7. Kost M, Dobrek Z, Kaczyńska W (1976):
Radiologiczna ocena wyników zachowawczego leczenia raka
drobnokomórkowego oskrzela.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **40**: 99 – 103
8. Kulczycka E, Krzyżowska-Gruca S, Marczyński B (1976):
Effects of some 9 – aminoacridine derivatives on the nucleus
and nucleous.
Annals Mad. Sect. Pol. Acad. Sci. **21**: 67 – 68
9. Kwaśniewska-Rokicińska C (1976):
Zasady klinicznej chemioterapii eksperymentalnej.
Post. Hig. I Med. Doswiad. **30**: 93 – 120
10. Kwaśniewska-Rokicińska C (1976):
Ocena skuteczności działania Ledakrinu u chorych z rakiem jajnika i sutków.
Rozdział w Monografii pt. Ledacrin (preparat C-283)
Cz. II wyd. przez Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Pan im. Hirszwelda we
Wrocławiu, str. 7-41, Zjednoczenie Przemysłu Farmaceutycznego, Ośrodek Informacji
Naukowej „POLFA” Warszawa .
11. Kwaśniewska-Rokicińska C (1976):
Wstępne obserwacje nad skutecznością Ledakrinu u chorych na raka płuc.
Monografia j.w., 51-59 w:
Materia Medica Polonica **8(3)**: 289 - 294

12. Przywara S, Godel M, Zygmunt J (1976):
Kriochirurgia przetyku i wpustu żołądka w doświadczeniach na zwierzętach.
Pol. Przegl. Chir. **48**: 587-591
13. Przywara S, Godel M, Zygmunt J (1976):
Wstępna ocena wyników leczenia nowotworów skóry i śluzówek jamy ustnej metodą kriochirurgiczną.
Pol. Przegl. Chir. **48**: 487-490
14. Schneiberg K, Rytwiński K, Bartnik W (1976):
Das Säure – Basen – Gleichgewicht im Verlauf lymphoblastischer Leukämien der Maus.
Folia Haematol. **103**: 166 – 176
15. Schneiberg K, Rytwinski K, Bartnik W (1976):
Der Einfluss exogener Alkalisierung auf zytokinetische Vorgänge und die Überlebensrate von Mäusen mit lymphoblastischer Leukämie.
Folia Haematol. **103**: 852-859
16. Słomska J, Szalc S, Wieczorkiewicz A (1976):
Współczesne poglądy na temat kliniki ziarnicy złośliwej.
Pol. Arch. Med. Wewn. **55**: 471 - 478
17. Staszewski J (1976):
Epidemiologia nowotworów złośliwych jelit i odbytnicy.
Nowotwory **26**: 9 - 14
18. Staszewski J (1976):
Regionalne różnice umieralności na raka płuc w Polsce.
Zdr. Pub. **87**: 819 - 824
19. Staszewski J (1976):
Rak sutka a choroby przebyte i współistniejące.
Nowotwory **26**: 201 - 204
20. Szala S, Bieniek B, Michalska J, Chorąży M (1976):
Interspersion and transcription of repeated sequences of rat DNA.
Biochem.Biophys.Acta **432**: 129 – 144
21. Wideł M, Watras J, Nowak K (1976):
Badania nad testem heksokinazowym u chorych na nowotwory złośliwe.
Nowotwory **26**: 95 – 100
22. Więckowski B (1976):
Próba oceny przydatności podawania TSH w celu zwiększenia jodochwytności raka tarczycy.
Nowotwory **26**: 69-72
23. Wojcieszek Z, Baron T (1976):
Telekobaltoterapia raka pęcherza moczowego rozległych miejscowo raków i wznów po leczeniu chirurgicznym.
Pol. Tyg. Lek. **31**: 2013 - 2016
24. Wojcieszek Z, Krzyszkowska W (1976):
Rak czerwieni wargi - ocena wyników ze szczególnym uwzględnieniem leczenia promieniami X.
Czas. Stom. **29**: 1025-1030

1975

1. Adamus J (1975):
Kliniczna ocena rozwoju zróżnicowanych raków tarczycy w aspekcie wyboru postępowania chirurgicznego.
Pol. Przegl. Lek. **30**: 1665 - 1667
2. Brysch B, Chorąży M (1975):
Isolation and properties of poly {a)-containing RNA from the cytoplasm of rat liver cells.
Acta Biochimica Pol. **22**: 99 – 117
3. Filipski J, Marczyński B, Chorąży M (1975):
Complexes of derivatives of 1-Nitro-9-Aminoacridine with DNA.
Acta Biochimica Polonica **22**: 119-129
4. Fukunaga FH, Yatani R, Niepołomska W (1975):
Utajony rak tarczycy w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Nowotwory **25**: 223-229
5. Krzyżowska-Gruca S, Gruca S, Vorbrodt A (1975):
Ultrastructural cytochemical studies on the endoplasmic reticulum in embryo rat and newborn rat hepatocytes.
Annals. Med. Sect. Pol. Acad. Sci. **20**: 91 - 92
6. Kusz J, Nowak K (1975):
Wstępna ocena cytodiagnostyki aspiracyjnej guzów sutka.
Patologia Polska **26**: 269 - 274
7. Lambrinow N, Łobodziec W, Rattka P (1975):
Wpływ odchyłeń bocznych sondy macicznej na rozkład dawek w gliwickiej metodzie leczenia radem raka szyjki macicy.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **39**: 589 – 593
8. Michalska J, Hanausek-Wałaszek M (1975):
Estimation of length of rRNA-DNA hybrids by electron microscopy.
Ann. Med. Sect. Pol. **20**: 97 - 98
9. Rattka P (1975):
Metoda leczenia raka szyjki macicy techniką aplikacji bezpromiennej. Opracowanie własne. Cz. I. Technika aplikacji.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **39**: 69-78
10. Rattka P, Lambrinow N, Łobodziec W, Szender J (1975):
Metoda leczenia raka szyjki macicy techniką aplikacji bezpromiennej. Opracowanie własne. Cz. II. Zasady określenia rozkładu dawek w miednicy małej.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **39**: 79-85
11. Rattka P (1975):
Nowa metoda leczenia radem raka szyjki macicy metodą aplikacji bezpromiennej (afterloading).
Praca doktorska, Śląska Akademia Medyczna, Katowice

12. Rutkowski B, Kotajny Z, Adamus J, Niedziałkowska T, Otto J (1975):
Elektroterapia przez nakłucie w leczeniu bólu nowotworowego.
Anestezja i Reanimacja **7**: 285-288
13. Rutkowski B, Adamus J, Niedziałkowska T, Kotajny Z, Otto J (1975):
Próba zastosowania akupunktury do analgezji chirurgicznej.
Anestezja i Reanimacja **7**: 319-321
14. Rutkowski B (1975):
Akupunktura w Chińskiej Republice Ludowej.
Anestezja i Reanimacja **7**: 615-619
15. Rytwiński K, Schneiberg K, Bartnikowa W (1975):
Multiple immune serum injections in prevention of murine "L-1210" leukemia growth.
Pol.Med.Sci. and History Bulletin **15** / 3
16. Schneiberg K, Wieczorkiewicz A, Rytwiński K, Bartnikowa W (1975):
Un cas de myélose aiguë atypique: un leucémie ARN.
Acta Haematologica **53**: 49-55
17. Ścierański A, Kusz J, Pysz H (1975):
Die Lyphographie der Achselhöhle bei Erkrankungen der Brustdrüse.
Langenbecks Archiv für Chirurgie **338**: 150 - 158
18. Ścierański A, Strukowski A (1975):
Uwidocznienie węzłów chłonnych pachowych i szyjnych lewostronnych w limfografii kończynowej dolnej.
Pol. Przegl. Radiologii i Med. Hukl. **39**: 361-363
19. Staszewski J (1975):
Regionalne różnice umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1961 i 1970-71.
Nowotwory **25**: 188-192
20. Staszewski J (1975):
Epidemiologia raka żołądka.
Nowotwory 273 – 280
21. Vorbrodt A, Wieczorkiewicz A, Hliniak I (1975):
Ocena dolimfatycznego napromieniania jodem radioaktywnym (radiolimfografia) chorych na ziarnicę złośliwą.
Nowotwory **25**: 141 - 148
22. Vorbrodt A, Grabska A, Krzyżowska-Gruca, Gruca S (1975):
Ingestion and Digestion of Erythrocytes by non – irradiated and – irradiated macrophages.
Folia Histochemica et Cytologica **13**: 3 – 10
23. Vorbrodt A, Grabska A, Krzyżowska – Gruca, Gruca S (1975):
Some Cytochemical and Ultrastructural Features of Mouse Transplantable Tumor Derived from SV40 Transformed Macrophages.
Ann. Med. Sec. Pol. Acad. Sci. **20**: 129 - 131
24. Watras J (1975):
Modification of Cancer cells radiosensitivity. III. Influence of the Crabtree Effect of radiosensitivity of Yoshida sarcoma solid tumours.
Radiobiologia – Radiotherapia **16**: 581 - 587

25. Wojcieszek Z (1975):
Badania nad skutecznością leczenia zaawansowanego raka jamy ustnej i gardła metodą dwuokresowego napromieniania (split – course radiation).
Streszczenie pracy habilitacyjnej.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **39**: 499 – 501

1974

1. Adamus J, Przywara S, Godel M (1974):
Kriochirurgia w leczeniu nowotworów jamy ustnej.
Otolaryngologia Polska **28**(1): 41-45
2. Woźniakowska Z, Marquardt M (1974):
Powikłania urologiczne w czasie stosowania promieni u chorych leczonych operacyjnie z powodu raka szyjki macicy.
Gin. Pol. **44**(1): 61 - 65
3. Rutkowski B, Adamus J, Niedziałkowska T, Czownicki Z (1974):
Ocena 5-letniego stosowania Fortralu u chorych na nowotwory.
Pol. Tyg. Lek. **29**(10): 409-410
4. Przywara S, Adamus J, Godel M (1974):
Wyniki leczenia złośliwych niepromienioczułych nowotworów kości.
Pol. Przegl. Chir. **46**(4): 503-508
5. Staszewski J, Kołosa Z (1974):
Zastosowanie „względnej” odsetka przeżyć do oceny wyników leczenia.
Nowotwory **24**(2): 95 – 99
6. Wojcieszek Z, Hliniak A (1974):
Wstępna ocena skuteczności „napromieniania dwuczaskowego” w przypadkach raka jamy ustnej i gardła.
Nowotwory **24**(2): 115-119
7. Rattka P (1974):
Igła drażona do leczenia radem metodą „afterloading”.
Nowotwory **24**(2): 131-135
8. Adamus J, Plewa T (1974):
Próba oceny leczenia dotętniczego środkami chemicznymi nowotworów złośliwych.
Wiadomości Lekarskie **27**(13): 1185-1189
9. Staszewski J (1974):
Rola porodów i karmienia piersią w etiopatogenezie raka sutka.
Pol. Tyg. Lek. **29**(31): 1329 - 1333
10. Wojcieszek Z, Szalc S (1974):
Zmiany popromienne w płucach po napromienianiu blizny po chirurgicznym leczeniu raka sutka.
Pol. Przegl. Radiol. i Med. Nukl. **38**(3): 283 – 287
11. Vorbrodt A, Vorbrodt J, Krzyżowska-Gruca S (1974):
Wpływ dolimfatycznego stosowania J-131 na obrazy ultrastrukturalne węzłów chłonnych w ziarnicy złośliwej.
Annals Med. Sect. Pol. Acad. Sci. **19**: 151

12. Staszewski J (1974):
Umieralność na nowotwory złośliwe jamy ustnej i gardła.
Nowotwory **24**(3): 167 – 172
13. Czownicki Z, Wieczorkiewicz A, Schneiberg K, Dobrek Z (1974):
Wyniki leczenia przy pomocy preparatu Peptichemio w przypadkach limfomatoz i raka oskrzela.
Nowotwory **24**(3): 209 – 216
14. Jerzykowski T, Święcki J, Czownicki Z, Dobrek Z (1974):
The Effect of Etiocholanolone on Granulocyte Kinetics and Thermogenic Response in patients with Breast Carcinoma.
Neoplasma **21**(3): 313-316
15. Woźniakowska Z (1974):
Odległa ocena wyników leczenia chorych na raka szyjki macicyw III stopniu zaawansowania z zastojem moczu w obrębie górnych dróg moczowych.
Ginek. Pol. **45**(10): 1185 - 1188
16. Walewska E, Podworski H (1974):
Przypadek zlokalizowanej skrobawicy powiek.
Klinika Oczna **44**(7): 103-106
17. Filipiński J, Rzeszowska-Wolny J (1974):
Separation of the complementary strands of DNA by centrifugation in alkaline CS₂ S₀₄ gradient containing Ag⁺ or Hg²⁺.
Acta Biochimica Polonica **21**(3): 323 - 331
18. Czownicki Z (1974):
Zastosowanie preparatu Vinblastin w leczeniu ziarnicy złośliwej.
PTL **29**(45): 1953-1956
19. Brysch B (1974):
Sekwencje poli(A) w kwasach rybonukleinowych.
Postępy Biochemii **20**(4): 459-479
20. Górski Cz, Adamus J, Przywara S, Pysz H, Gebel B, Plewa T (1974):
Wyniki operacyjnego leczenia raka żołądka.
Pol. Przegl. Chirurg. **46**(11): 1531-1636
21. Ścierański A, Przywara S, Adamus J (1974):
Rak sutka u mężczyzn.
Pol. Przegl. Chir. **46**(11): 1541-1545
22. Słomska J (1974):
Ocena roli niektórych czynników środowiskowych w etiopatogenezie raka szyjki macicy.
Nowotwory **24**(4): 245-253
23. Staszewski J, Święcki J (1974):
Zachorowalność na nowotwory złośliwe w regionie cieszyńskim.
Nowotwory **24**(4): 269-275
24. Staszewski J (1974):
Umieralność na nowotwory złośliwe górnej części przewodu pokarmowego oraz układu oddechowego.
Zdrowie Publiczne **85**(12): 1049-1055

25. Staszewski J (1974):
Umieralność na nowotwory złośliwe górnej części przewodu pokarmowego oraz układu oddechowego wśród polskich emigrantów.
PTL **29**(50): 2191 - 2194
26. Rattka P (1974):
Leczenie metodą wkłuc igieł radowych na podstawie materiału Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **38**(6): 745-754
27. Schneiberg K, Rytwiński K, Kośmider S, Bartnik W (1974):
Permanent Metabolic Alkalosis in Mice Following Splenec - tomy or Thymectomy.
Japan. J. Exp. Med. **44**(3): 263-266.
28. Michalska J (1974):
The loss of DNA and protein in chromosome banding.
Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. Sci. Biol. **22**, 2,12 : 831-843
29. Grabska A, Krzyżowska-Gruca S, Vorbrodt A, Stęplowski Z (1974):
Cytochemical and ultrastructural studies of simian virus 40-transformed mammalian peritoneal macrophages.
Acta Histochem. Bd. **51**: 265-275
30. Hliniak I (1974):
Wyniki leczenia niezróżnicowanego raka szyjki macicy w I i II stopniu zaawansowania na podstawie materiału Kliniki Ginekologii Onkologicznej.
Nowotwory **28**(1): 51-54
31. Hliniak I, Woźniakowska Z (1974):
Powikłania popromienne w raku szyjki macicy III^o w zależności od metody napromieniania przymacic.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **38**(1): 61-66
32. Hliniak I (1974):
Zastosowanie limfografii w diagnostyce i leczeniu raka szyjki macicy.
(Streszczenie pracy habilitacyjnej).
Pol.Przegl.Rad. i Med.Nukl. **38**(1): 121-130
33. Melsom E, Kearny G, Gruca S, Seljelid R (1974):
Evidence for a cytolytic factor released by macrophages.
J. Exp. Med. **140**: 1985-1096

1973

1. Adamus J, Szalc S, Witkowski F (1974):
Mięsak nerwów obwodowych - neurosarcoma.
PTL **28**(3): 91 – 93
2. Adamus J, Szalc S (1974):
Mięsaki mięśni szkieletowych - Rhabdomyosarcomata.
PTL **28**(3): 102 – 105
3. Adamus J (1973):
Włókniakomięsak skóry.
PTL **28**(3): 102 – 105

4. Podworski H (1974):
Morphologische charakteristik des Magen-Krebses.
Archiv fUr Geschwulstfaschung 4, 1, 1, 23-33
5. Witkowski P (1974):
Patomorfologia zmian w nabłonku obwodowego drzewa oskrzelowego
w przewlekłych procesach chorobowych płuc.
Patologia Polska 24(1): 85- 9 4
6. Czownicki Z (1974):
Zastosowanie salicylanów w leczeniu ziarnicy złośliwej.
PTL 28, 16, 571 – 574
7. Witkowski P, Słomska J (1974):
Próba zastosowania podziału National Cancer Institute w ziarnicy złośliwej.
Nowotwory 1-2, 47-53
8. Wojcieszek Z, Vorbrodt J, Świątnicka J (1974):
Leczenie promieniami Rtg raka krtani.
Nowotwory 23(1-2): 186-189
9. Wojcieszek Z (1974):
O leczeniu raka skóry.
Polski Tyg. Lek. 28(24): 902 – 904
10. Przywara S, Adamus J (1974):
Kriochirurgiczne leczenie popromiennych wznów raka skóry.
Wiad. Lek. 26(12): 1173-1176
11. Adamus J (1973):
Ocena tzw. limfografii dotarczycowej.
Pol. Przeg. Rad. i Med. Nukl. 37(4): 527-531
12. Adamus J (1973):
Obserwacje limfograficzne po zabiegach operacyjnych na układzie chłonnym szyi.
Otolaryngologia Polska 27(4): 451 – 455
13. Niepołomska W (1973):
Histiocytoza pachowych węzłów chłonnych w raku sutka
u kobiet i jej znaczenie prognostyczne.
Nowotwory 23(3): 253-259
14. Czownicki Z, Utracka B (1974):
Ocena kliniczna izofosfamid w leczeniu nowotworow złośliwych.
Nowotwory 23(3): 285-290
15. Faferek M, Pamucka M (1973):
5-letnie wyniki leczenia promieniami Rtg raka sutka po nieradykalnym leczeniu chirurgicznym
chorych naświetlanych w latach 1949 – 1959 w Instytucie Onkologii w Gliwicach.
Nowotwory 23(4): 359 - 361
16. Dobrek Z, Majewski S, Maciejewski B (1974):
Poziom seromukoidu w surowicy chorych na nowotwory i przypadkach martwic
Popromiennych po stosowaniu stymulacji nieswoistej zymosanem.
Pol. Tyg. Lek. 28(48) 1886 - 1889

17. Kwaśniewska-Rokicińska C, Święcki J, Wieczorkiewicz A (1973):
Therapeutic efficacy of compound C-283 in patients with mammary carcinoma.
Arch. Immunol. et Ther. Exper. 21(6): 863-870
18. Wojcieszek Z, Vorbrodt J, Świątnicka J (1973):
Regresja guza i niepowodzenia po leczeniu promieniami Rtg raka krtani.
Otolaryngol. Pol. 27(6): 711 – 716
19. Vorbrodt J (1973):
Dolimfatyczne napromieniowanie nowotworów układu chłonnego jodem radioaktywnym w świetle badań klinicznych i mikroskopowych.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Hukl. 37(6): 779-787
20. Vorbrodt A, Grabska A, Krzyżowska-Gruca S, Gruca S (1973):
The formation of contacts between macrophages and neoplastic cells.
Folia Histochem. et Cytochem. 11(3-4): 185-190
21. Krzyżowska-Gruca S, Gruca S, Kwaśniewska-Rokicińska C, Vorbrodt A (1973):
Nuclear and Nucleolar ultrastructural lesions induced by
l-nitro-9-aminoacridine (C-283) in human ovarian carcinoma cells.
European Journal of Cancer 9(11/12): 785-788
22. Brysch B (1973):
Jądrowe RNA organizmów eukariotycznych (Nuclear RNA
of the eucariotic organisms).
Post. Biochem. 19: 377-391
23. Filipski J, Thiery J P, Bernardi G (1973):
An Analysis of the Bovine genome by CS2 mS04-Ag+ density gradient centrifugation.
J. Mol. Biol. 80: 177 - 187
24. Vorbrodt A, Krzyżowska-Gruca S, Gruca S (1973):
Preliminary studies on nucleolar and extranucleolar RNA
synthesis using ultrastructural autoradiography.
Annals Med. Sect. Pol. Acad. Sci. 18: 116-111
25. Święcki J, Kwaśniewska C (1973):
Zastosowanie pochodnych akrydynowych w klinice onkologicznej związek C-283.
Niektóre problemy chemioterapii nowotworów
(Materiały Sympozjum Sekcji Chemioterapii PTL (21.04.1972) 61-65
26. Dobrek Z, Majewski S, Maciejewski B (1973):
Leczenie późnych owrzodzeń popromiennych budzeniem ustroju. Ocena metody.
Przegl. Dermatol. 60(5): 665-610
27. Schneiberg K, Rytwiński K, Bartnikowa W (1973):
Prevention of transplantable murine "L-1210" leukemia growth with hemi- and allogeneic
immune sera.
Pol. Med. Sci. and History Bull. 15(1): 589-596
28. Schneiberg K, Rytwiński K, Bartnikowa W (1973):
Prevention of transplantable murine "L-1210" leukemia growth with hemi- and allogeneic
immunocysts.
Pol. Med. Sci. and History Bull. 15(1): 591-604

29. Bartnik W (1973):
Über den Einfluss ionisierender Strahlen auf die Aktivität der alkalischen Phosphatase in den Leukozyten des peripheren Blutes und den Knochenmarkzellen des Menschen.
Folia Haematologica, **100**(4): 385 – 394
30. Bartnik W (1973):
Die Wirkung ionisierender strahlen auf die Aktivität der alkalischen Phosphatase in Zellen des Hematopoetischen System von Maus und Ratte.
Folia Haematologica, **100**(4): 377 – 384

1972

1. Przywara S, Plewa T, Pysz H, Strykowski A (1972):
Odległe wyniki leczenia raka wpustu żołądka.
Polski Przegl. Chirurg., **44**(1): 81-86
2. Hanusek M (1972):
Inicjacja syntezy łańcucha polipeptydowego u bakterii.
Postępy Higieny i Med. Doświadcz., **26**(1): 39-55
3. Witkowski F, Kusz J, Wieczorkiewicz A (1972):
Analiza przyczyn zgonu w przypadkach pierwotnego raka płuc w oparciu o materiał sekcyjny Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Patologia Polska, **1**: 11-11
4. Podworski H (1972):
Odległe przerzuty raka szyjki macicy w materiale sekcyjnym Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Patologia Polska, **23**(1): 19-25
5. Witkowski F, Hliniak I, Skalaska-Vorbrodt (1972):
Radiolimfografia z użyciem J-131 (cz.III – histopatologiczna).
Polski Przegląd Radiol. I Med. Nukl. **36**(1): 109 - 115
6. Skalaska-Vorbrodt (1972):
Limfografia radioaktywna jako metoda leczenia nowotworów układu chłonnego.
Polski Przegl. Rad. i Med. Nukl. **36**(1): 116-123
7. Rutkowski B, Marquardt B, Niedziałkowska T (1972):
Neuroleptanestezja w operacjach z ryzykiem operacyjnym z powodu chorób układu krążenia.
Wiadomości Lekarskie, **25**(6): 491-494
8. Niepołomska W, Górski Cz, Nowak K (1972):
Znaczenie prognostyczne powiększonych węzłów chłonnych pachowych w raku sutka u kobiet.
Nowotwory **22**(1):9-14
9. Hliniak A, Hliniak I, Kwaśniewska-Rokicińska C, Wojcieszek Z (1972):
Telegammaterapia Co-60 wznów w przymaciczach po doszczętnym leczeniu energią promienistą raka szyjki macicy.
Nowotwory **22**(1): 31-40
10. Słomska J, Niepołomska W, Górski Cz, Hliniak A, Nowak K (1972):
obustronny rak sutka w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Nowotwory **22**(1): 73 – 77

11. Dworakowski, Łobodziec W, Musiałowicz, Wysopolski (1972):
Narażenie na promieniowanie personelu zatrudnionego podczas klinicznego stosowania aplikatorów radowych.
Nowotwory **22**(1):79-88
12. Staszewski J (1972):
Epidemiologia nowotworów wybranych umiejscowień w Polsce i wśród polskich emigrantów.
Studium porównawcze. Rozprawa habilitacyjna. SI.Akad.Med. Katowice
13. Schneiberg K (1973):
Etiopatogeneza białaczki w świetle współczesnych danych. II. Etiologia.
Acta Haemat. Pol. **3**(2): 1985 - 195
14. Schneiberg K (1972):
Etiopatogeneza białaczki w świetle współczesnych danych. II. Patogeneza.
Acta Haemat. Pol. **3**(2):197-205
15. Dobrek Z, Majewski S, Maciejewski B (1972):
Wpływ nieswoistej stymulacji zymosanem na zawartość properdyny w surowicy osób chorych na nowotwory.
Polski Tygodnik Lekarski **27**(24):905-908
16. Czownicki Z i 9 studentów Koła Naukowego SI.Akad.Med. (1973):
Seksja Onkologiczna przy Inst.Onkol. w Gliwicach. Analiza okresu przed leczeniem u osób chorych na raka skóry.
Polski Tygodnik Lekarski **27**(24): 915-918
17. Pysz H, Przywara S, Strukowski (1972):
Próba oceny zabiegów łagodzących w raku jelita grubego.
Nowotwory **22**(2): 147-152
18. Hliniak A, Watras J (1972):
KH Kárcher: Aktuelle Probleme der Klinischen Strahlen-biologie.
Spinger-Verlag Berlin
Nowotwory **22**(2): 167-168
19. Więckowska Z (1972):
Rak przełyku leczony promieniami X na podstawie materiału Instytutu Onkologii w latach 1947-1962.
Polski Przegląd Radiologii i Med.Nuklearnej **36**(3):311-315
20. Hliniak I, Skalska-Vorbrodt J, Godawski J (1972):
Wartość limfografii dla ustalenia pól napromieniania.
Polski Przegląd Rad. i Med. Nukl. **36**(3): 391-394
21. Hliniak A, Wojcieszek Z (1972):
Telegammaterapia Co-60 raka pęcherza moczowego.
Polski Przegląd Chirurgiczny **44**(6a): 1071-1077
22. Watras J, Wideł M (1972):
The influence of irradiation in vivo on oxygen consumption and Respiratory control of isolated rat liver cells.
Neoplazma **19**(3): 115-119

23. Woźniakowska Z, Marquardt M (1972):
Odległa ocena narządu moczowego u chorych z rakiem szyjki macicy I i II° leczonych napromienianiem.
Pol. Przegl. Rad. i Med.Nukl. **36**(4): 521-532
24. Watras J, Hliniak I, Niepołomska W (1972):
Występowanie efektu Crabtree w komórkach raka szyjki macicy.
Nowotwory **22**(3): 169-112
25. Witkowski F (1972):
Histopatologiczne podziały ziarnicy złośliwej.
Nowotwory **22**(3): 209-218
26. Wojcieszek Z (1972):
Nowotwory złośliwe jądra. Uwagi kliniczne o napromienianiu i wyniki leczenia.
Nowotwory **22**(3): 233-239
27. Szala S, Chorąży M (1972):
Some Features of Highly Reiterated DNA in Rat Genome.
Acta Biochimica Polonica **19**(3):235-250
28. Nowak K, Adamus J (1972):
Próba oceny tzw. drugiego spojrzenia w schorzeniach nowotworowych przewodu pokarmowego.
Wiad. Lek. **25**(22): 1991-2001
29. Witkowski F, Pysz H (1972):
Patomorfologiczna i kliniczna analiza badań bronchoskopowych w przypadkach pierwotnego raka oskrzela na podstawie materiału Inst.Onkol. w Gliwicach.
Nowotwory **22**(4): 251-264
30. Adamus J (1972):
Próba oceny zmian morfologiczno-patologicznych w tarczycy przy pomocy tzw. tyreogramów.
Nowotwory **22**(4): 265-210
31. Wojcieszek Z (1972):
Telegammaterapia raka jamy ustnej.
Nowotwory **22**(4): 215-280
32. Schneiberg K, Święcki J (1972):
Tropfenförmige Fetteinlagerungen innerhalb von Blutund Krochen markrellen infolge zytostatische Behandlung eines dymphoretikulosarcoms.
Sonderdruck aus Leukamien und maligne Iymphome, Vien, 559-561
33. Rutkowski B, Marquardt B, Niedziałkowska T (1972):
Zastosowanie neuroleptanalgezji w znieczuleniu do bronchoskopii.
Otolaryngologia Polska **26**(5): 567-571
34. Szala S, Grabowska M, Chorąży M (1972):
Secondary structure and transcription of the "super-fast" reassociating DNA in rat liver.
Acta Bioch. Pol. **19**: 353-358
35. Szala S, Chorąży M (1972):
Powtarzające się sekwencje DNA w genomie wyższych organizmów (Repeated sequences of DNA in the genome of higher organisms)
Monografie Biochemiczne, zeszyt 27, PWN

36. Vorbrodt A, Hliniak A, Krzyżowska-Gruca S, Gruca S (1972):
Ultrastructural studies on the behaviour of macrophages in the course of X-ray therapy of human skin cancer.
Acta Histochem. **43**: 210-280
37. Świącki J, Kwaśniewska-Rokicińska C, Franek K (1972):
Zastosowanie związku C-283 w leczeniu raka skóry.
P. Przegl. Dermatol. **59**(6): 165-180

1971

1. Adamus J (1971):
Odjęcie ramienia międzyłopatkowo-piersiowe w nowotworach obręczy kończyny górnej.
Pol.Przegl.Chirur. **43**(8): 1238-1241
2. Adamus J, Rutkowski B (1971):
Penazocyna w leczeniu bólu w schorzeniach nowotworowych.
Wiad.Lek. **24**(21): 2051-2054
3. Dobrek Z, Feluś E, Panek G, Dudziak Z (1971):
Pobudzenie układu siateczkowo-śródbłonkowego w leczeniu późnych owrzodzeń popromiennych.
Pol.Tyg.Lek. **26**(3):84-85
4. Filipiński J, Chmielewski J, Choraży M (1971):
Polarographic behaviour of DNA.
Biochemica et Biophysica Acta **232**(3): 451-461
5. Geissler K (1971):
Centralny system alarmowo-sygnalizacyjny zabezpieczający zagubienie preparatów radioaktywnych.
Post.Fiz.Med. **6**(2): 79-81
6. Geissler K, Dziduszkiewicz M (1971):
Analiza pracy i zagadnienia ekonomiczne urzędzeń promieniolecznictwa.
Pol.Przegl.Rad.i Med.Nukl. **35**(3): 337-343
7. Hliniak I, Skalska – Vorbrodt J (1971):
Intralimfatic 131-J-therapy of some malignant tumors radiolymphography with 131-J.
Pol.Przegl.Rad.i Med.Nukl. **25**(1): 80-87
8. Hliniak I, Skalska-Vorbrodt J (1971):
Dolimfatyczne leczenie J-131 niektórych nowotworów złośliwych. Radiolimfografia z użyciem J-131. Cz.II Kliniczna.
Pol.Przegl.Rad.i Med.Nukl. **35**(1): 83-90
9. Hliniak A, Wojcieszek Z, Słomska J, Petryna A., Godawski J(1971):
Elementy rokownicze w nieoperacyjnym raku sutka.
Pol.Przegl.Rad.i Med.Nukl. **35**(4): 469-474
10. Hliniak A, Wojcieszek Z (1971):
Telegammaterapia Co-60 raka oskrzela.
Nowotwory **21**(4): 317-320

11. Hliniak I, Skalska-Vorbrodt J, Rowiński B, Vorbrodt (1971):
Wartość chromolimfografii w leczeniu operacyjnym raka szyjki macicy.
Gin.Pol. **42**(12): 1477-1482
12. Hliniak I, Woźniakowska Z (1971):
The application of manchester methhd to the treatment of patients with stage III cancer of the cervix.
Rad.Biol.Ther. 1, 3, 5
13. Hliniak A (1971):
The time-dose relationship in the Y-ray treatment of the skin cancer.
Radiobiol.Radiother. **12**(5): 573
14. Jonecko A, Bartnikowa W, Schneiberg K (1971):
Histochemische und histologische Untersuchungen an Knochenmarkschnitten der Wistar-Ratte nach einmaliger Ganzkorperbestrahlung mit verschiedenen X-Strahlendosen.
Acta Histochemica **39**: 257-267
15. Kwaśniewska-Rokicińska C (1971):
Leczenie związkami C-283 wysięków otrzewnowych i opłucnowych u chorych na raka jajnika.
Pol.Tyg.Lek. **26**(10): 361-363
16. Kwaśniewska-Rokicińska C, Święcki J (1971):
Wstępna ocena toksyczności związku C-283 stosowanego dożylnie.
Pol.Tyg.Lek. **26**(28): 1086-1088
17. Kwaśniewska-Rokicińska C., Święcki J.
Zwalczanie związkami C-283 wysięków otrzewnowych i opłucnowych u chorych z rakiem jajników.
Pol.Tyg.Lek. **26**(33): 1288-1290
18. Krzyżowska-Gruca S, Gruca S, Vorbrodt A (1971):
Cytochemical studies on the appearance of lysosomal enzymes in unusual structures of rat liver cells.
Acta Histochem. **40**: 98-107
19. Lee S Y, Mendecki J, Brawerman G (1971):
A polynucleotide segment rich in adenylic acid in the rapidly-labelled polyribosomal RNA component of sarcoma 180 ascites cells.
Proc.Nat.Acad.Sci. USA **68**: 1331-1335
20. Łobodziec W, Pinkwart H, Czaplewski S (1971):
Próba określenia zależności obrazu krwi od zaabsorbowanych dawek u pracowników narażonych zawodowo na promieniowanie jonizujące.
Pol.Przegl.Rad.i Med.Nukl. **25**(5): 629-631
21. Marquardt M, Woźniakowska Z (1971):
Stan narządu moczowego po leczeniu operacyjnym chorych na raka szyjki macicy.
Gin. Pol. **42**(2): 213 – 218
22. Schneiberg K. i inni (1971):
Electromyometry an approach to the problem of quantitative supravital examination of the bone marrow. I.Experimental trials.
Blut **22**: 67-75

23. Schneiberg K, Ordysiński T, Szelc S (1971):
Bestimmung der Strahlendosis am lebendens elektromyoclometrie.
Strahlentherapie **142**(3): 327-330
24. Skalska-Vorbrodt J, Świątnicka J, Wojcieszek Z (1971):
Wyniki leczenia raka krtani w Instytucie Onkologii w Gliwicach w latach 1954-1963.
Otolaryn.Pol. **25**(6): 652-654
25. Słomska J, Woźniakowska Z (1971):
Wydalenie czerwieni fenolowej u chorych z niezaawansowanym rakiem szyjki macicy.
Wiad.Lek. **24**(12): 1155-1158
26. Słomska J, Woźniakowska Z (1971):
Czas połówkowy BSP u chorych z niezaawansowanym rakiem szyjki macicy.
Wiad.Lek. **24**(20): 1897-1900
27. Staszewski J (1971):
Rola statystyk zgonów w badaniach epidemiologii nowotworów w Polsce.
Pol.Tyg.Lek. **26**(6): 225-227
28. Staszewski J, Słomska J (1971):
Płodność kobiet a najczęstsze umiejscowienie nowotworów.
Gin.Pol. **42**(3): 359-364
29. Staszewski J (1971):
Odżywianie a rak żołądka.
Nowotwory **21**(2): 119-123
30. Staszewski J (1971):
Age at menarch and breast cancer.
J.Nat.Cancer Inst. **47**(5): 935-940
31. Stęplewski Z (1971):
Stan genomu wirusa SV40 w transformowanych komórkach ssaków.
Post.Hig.i Med.Dośw. **25**(4): 571-612
32. Szala S, Chorąży M, Kilarski W (1971):
The occurrence of circular structures in highly reiterated DNA of the rat.
FEBS Letters **17**: 96 – 99
33. Szelc S, Świątnicka J, Kuklińska A (1971):
Rentgenoterapia w leczeniu raka szczęki.
Czasopismo Stomatologiczne **24**(10): 1183-1188
34. Vorbrodt A, Grabska A, Stęplewski Z (1971):
The effect of X-irradiation of macrophages and tumor cells-co-cultivated in vitro.
Fol.Histochem.Cytochem. **9**: 153-158
35. Vorbrodt A, Hliniak A, Niepołomska W (1971):
Histochemical studies on cellular response of human skin cancer in the course of X-ray therapy.
Rad.Biol.Ther. **12**: 15-22

36. Vorbrodt A, Gruca S, Krzyżowska-Gruca S (1971):
Cytochemical studies on the participation of endoplasmic reticulum the formation of lysosomes /dense bodies/ in rat hepatocytes.
J.de Microscopie **12**: 73-82
37. Vorbrodt A, Hliniak A, Niepołomska W (1971):
Further histochemical studies on cellular response of human skin cancer in the course of fractionated X-ray therapy.
Rad. Biol. Ther. **5**: 547 – 558
38. Więckowska Z, Świątnicka J (1971):
Nowotwory złośliwe gardła leczone w Instytucie Onkologii w Gliwicach w latach 1954-1963.
Otolaryn. Pol. **25**(6): 643 – 649
39. Więckowska Z (1971):
Rak trzonu macicy w materiale Instytutu Onkologii w latach 1947-1960.
Nowotwory **21**(2): 119-123
40. Witkowski F, Urban A, Słomska J, Glińska H (1971):
Analiza cech morfologicznych ziarnicy w konfrontacji z przebiegiem klinicznym.
Nowotwory **31**(3): 193-198
41. Wojcieszek Z, Adamus J (1971):
Ocena węzłów chłonnych w raku języka.
Wiadomości Lekarskie **24**(10): 921-925
42. Wojcieszek z (1971):
Niepowodzenia i powikłania w leczeniu raka wargi.
Nowotwory **31**(3): 230-234

1970

1. Dobrek Z, Salomon J (1970):
Studies on the phagocytic activity reticulo-endothelial system in newborn exenic and holoxenic mice.
C.R.Acad.Sc.Paris **271**: 556-558
2. Jentys W, Mielcarzewicz Z, Medvey W, Skowroński S, Sambor S, Rossowska T, Kiluk L (1971):
Skład kliniczny i wyniki leczenia inwazyjnego raka szyjki macicy w zakładach onkologicznych w Polsce w 1963 r.
Nowotwory **20**(2): 95-100
3. Koszarowski T, Kołodziejska H, Gadomska H, Staszewski J, Wieczorkiewicz A, Karewicz Z, Warda B (1970):
Epidemiologia chorób nowotworowych w Polsce 1965-1967.
Pol.Tyg.Lek. **25**(12-13): 440-443
4. Michalska J (1970):
Izolowane chromosomy metafazowe ssaków.
Post.Hig.i Med.Dośw. **24**(2): 175-189
5. Niepołomska W, Górski C, Adamus J, Nawrocki L, Nowak K (1970):
Badania nad rokowaniem w raku sutka typu Pageta.
Nowotwory **20**(2): 81-87

6. Podworski H, Adamus J (1970):
Pierwotne guzy zaotrzwnej jamy brzusznej.
Wiad. Lek. **23**: 2079 – 2084
7. Podworski H (1970):
Sekundäre Geschwülste des Herzens und Herzbeutel im Sektions – und klinischen material des
Onkologischen Instituts i Gliwice.
Archiv für Geschwulstforschung **36**(3): 261 – 270
8. Polakiewicz-Zubek U, Jopkiewicz Z (1970):
Analiza wyników leczenia promieniami raka szyjki macicy po operacji w latach 1950-1959 na
podstawie materiału Instytutu *Onkologii* w Gliwicach.
Nowotwory **20**(4): 311-317
9. Słomska J (1970):
Klasyfikacja kliniczna ziarnicy złośliwej.
Nowotwory **20**(1): 39-45
10. Słomska J, Rattka P (1970):
Charakterystyka kliniczna chorych na ziarnicę złośliwą leczonych w Instytucie Onkologii w
Gliwicach w latach 1947-1962.
Pol. Tyg. Lek. **25** (32): 1210-1212
11. Staszewski J, Wieczorkiewicz A (1970):
Analiza zgłaszalności nowotworów złośliwych w województwie katowickim w roku 1965.
Nowotwory **20**(1): 61-67
12. Staszewski J (1970):
Wzrost umieralności na raka sutka wśród kobiet w Polsce.
Nowotwory **20**(4): 311-317
13. Stęplewski Z, Koprowski H (1970):
Somatic cell fusion and hybridisation.
Methods in Cancer Research Ed. H. Busch. 5: 155-191
14. Szala S, Kilariski W, Chorąży M (1970):
The Fast-renaturing Fraction of Calf Thymus DNA.
Acta Biochem.Polonica **17**(3): 191-202
15. Vorbrodt A, Krzyżowska-Gruca S (1970):
The Effect of Thioacetamide on the Embryonic Rat Liver and Hepatoma Cells.
Folia Histochem. Cytochem. **8**(1): 11-22
16. Vorbrodt A (1970):
Ultrastructural Nuclear and Nucleolar Lesions Induced by 1-Nitro-9-aminocridine in Rat Liver Cells.
Folia Histochem. Cytochem. **8**(3): 249-254
17. Vorbrodt A, Krzyżowska-Gruca S, Gruca S, Bartoszewicz W (1970):
Cytochemical studies on the origin of bizarre acid phosphatase - rich structures in rat liver cells.
Acta Histochem. Cytochem. **38**: 45-54
18. Wojcieszek Z (1970):
Ocena występowania przerzutów w raku skóry.
Nowotwory **20**(3): 237-242

19. Wojcieszek Z, Baron T (1970):
Rak wargi - dane kliniczne i wyniki leczenia w 1165 przypadkach.
Nowotwory **20**(2):129-134

1969

1. Adamus J, Colon J, Dutou L, Dargent M, Servajen F (1969):
L'hypophysiolyse dans le traitement du cancer du sein.
Paris, *L'Expansion Scientifique*, **13**: 353-372
2. Choraży M (1969):
Heterogeneity of deoxyribonucleic acid in "Protein Biosynthesis" - Structure and function of macromolecules and subcellular elements.
Polish Biochem.sec. Warszawa, Wydż.Z.N. WSR Olsztyn-Kortowo pp. 183-197
3. Doberek Z, Skalska-Vorbrodt J (1969):
Leczenie obrzękowych odczynów popromiennych w przypadkach raka krtani w Instytucie Onkologii w Gliwicach za pomocą nieswoistego pobudzenia ustroju.
Nowotwory **19**(4): 285-288
5. Górski C, Pysz H, Adamus J (1969):
Badania śmiertelności pooperacyjnej po doszczętnych operacjach z powodu raka odbytnicy.
Pol.Przeg.Chirur. **41**(11): 1481-1486
6. Hliniak A (1969):
Zagadnienie frakcjonowania dawki promieni X w leczeniu raka skóry.
Pol. Tyg. Lek. **24**(50): 1934-1936
7. Knowles B, Stęplewski Z, Swetly P, Barbanti-Bordano G, Koprowski H (1969):
Cell hybridization and tumor viruses.
Wistar Inst. Symp. Monogr. **9**: 37-49
8. Łobodziec W (1969):
Energia zaabsorbowana w tkance miękkiej znajdującej się na pograniczu z kością podczas ekspozycji promieniowania X i gamma CO-60.
Post. Fiz. Med. **7**: 1-2
9. Łobodziec W (1969):
Wpływ osłabienia /?/ promieniowania X w kości na zmianę mocy dawki w tkance miękkiej w zależności od głębokości rozpatrywanego obszaru tkanki miękkiej.
Post.Fiz.Med. **27**: 1-2
10. Rutkowski B, Urbański (1969):
Nasadka na igłę do stałych wlewów dożylnych.
Anest.i Reanim. **1**: 3-4
11. Schneiberg K, Jonecko A, Bartnikowa W, Szymaniec S (1969):
Lymphocyte as a myeloid cell precursor.
Japanes.J.Exper.Med. **39**: 331-337
12. Siniscalco M, Knowles B, Stęplewski Z (1969):
Hybridization of human diploid strains carrying X-linked mutants and its potential in studies of somatic cell genetics.
Wist.Inst.Symp.Monogr. **9**: 117-136

13. Skalska-Vorbrodt J, Hliniak I, Godawski J (1969):
Radiolimfografia z użyciem ^{131}I /1 część techniczna/
Pol.Przegl.Rad.i.Med.Nukl. **33**(5): 709-714
14. Skowroński S, Jentys W, Mielcarzewicz Z, Medvey W, Chądzyński A, Rossowska T (1969):
Skład kliniczny i wyniki leczenia inwazyjnego raka szyjki macicy w zakładach onkologicznych w Polsce w 1962 r.
Nowotwory **19**(2): 129 – 135
15. Słomska J (1969):
Epidemiologia raka szyjki macicy Cz.I. Występowanie raka szyjki macicy.
Gin. Pol. **40** (10): 111 – 112
16. Słomska J (1969):
Epidemiologia raka szyjki macicy Cz.II. Rak szyjki macicy a wyniki środowiskowe i osobnicze.
Gin. Pol. **40**(3): 299 – 304
17. Staszewski J (1969):
Czy częstość raka żołądka w Polsce rzeczywiście wzrasta.
Nowotwory **19**(1): 47-53
18. Staszewski J(1969):
Wzrost umieralności z powodu raka płuc w Polsce.
Nowotwory **19**(4): 263 – 267
19. Staszewski J, Niepołomska W (1969):
Opracowanie rozpoznań histopatologicznych w materiale rejestru nowotworów.
Pol. Tyg. Lek. **24** (50): 1936 – 1938
20. Szala S, Choraży M (1969):
Differences in Thermal Stability of Calf Thymus DNA Due in Monovalent Cations I Melting Temperatures.
Bull.Acad.Polon.Scienc. **17**(3): 149-154
21. Szala S (1969):
Differences in Thermal Stability of Calf Thymus DNA Due to Monovalent Cations II Thermal Transition Breadth and Free Energy of Stairing.
Bull.Acad.Polon.Scienc. **17**(4): 209-212
22. Szala S, Filipski J (1969):
Stabilność struktury drugorzędnej DNA.
Postępy Biochemii **15**(4): 551-563
23. Wieczorkiewicz A, Witkowski F (1969):
Rak oskrzela u kobiet.
Nowotwory **19**(4): 275 – 278
24. Woźniakowska Z, Hliniakowa I (1969):
Wyniki leczenia raka szyjki macicy w zależności od wieku chorych.
Nowotwory **19**(4): 317 – 321
25. Vorbrodt A, Koprowski H (1969):
Ruthenium red – stained coat of normal and simian virus 40 transformed cells.
J. Nat. Cancer Inst. **43**: 1241 – 1248

1968

1. Chorąży M (1968):
Wnikanie obcych kwasów nukleinowych do komórek ssaków?
Post. Microbiol. **7**: 267 – 276
2. De Vecchi, Bertoli M A, Fava G, Hliniak I (1968):
Adamento Dell attivita Totale E Distrettuale Nei Pazienti Sottopostia Radioterapia Edolinfatica.
Tumori **54**: 221 – 236
3. Dobrek Z (1968):
Próby leczenia późnych owrzodzeń popromiennych nieswoistym pobudzeniem ustroju.
Pol. Tyg. Lek. **23**(15): 558 – 559
4. Glińska H, Słomska J, Madejczyk A, Kuklińska A, Szelc S, Świątnicka J, Rattka P, Jopkiewicz Z, Fafer M (1968):
Wyniki leczenia 1239 chorych na nowotwory układu limfatycznego leczonych w Instytucie Onkologii w Krakowie, Gliwicach i Warszawie.
Nowotwory, **18**(3): 237 – 244
5. Górski T (1968):
The cytalitic influence of V205 on the oxidation and on the disappearance carcinogenic properties of some polycyclic hydrocarbons.
Neoplasma **15**(3): 267-271
6. Górski T, Krzywańska E (1968):
Swobodnoradikalnyie swoistwa oksideriwatoa 3 – metilocholantrena.
Woprosy Onkologii **14** (10): 111 – 112
7. Hliniak I, Skalska-Vorbrodt J, Szelc S (1968):
Wartość limfografii w ocenie radykalności zabiegu operacyjnego w raku szyjki macicy.
Gin. Pol. **39** (1): 85 – 90
8. Hliniak A (1968):
Radioterapia raka sutka.
Nowotwory, **18** (2): 117 – 133
9. Jasiński W, Borejko J, Gajl D, Hliniak A, Kujawska J, Kułakowski A, Niepołomska W, Sokołowski S, Staszewski J, Święcki J, Tenner J, Wasilewski M (1968):
Radioterapia nowotworów głowy i szyi /Konferencja okrągłego stołu/.
Nowotwory **18**(2): 135 – 154
10. Jonecko A, Jonecko U (1968):
Gustaw Giemsa /1867 – 1948/.
Wiad. Lek. **21** (10): 905 – 906
11. Knowles B, Jensen F, Stęplewski Z, Koprowski H (1968):
Rescue of infections SV40 after fusion between different SV40 transformed cells.
Proc. Natl. Acad. Sci. USA **61**: 42-45
12. Kołodziejewski H, Gajl D, Górski C, Hliniak A, Pęszyński J, Skołyżewski J, Skowrońska I, Urban A (1968):
Radioterapia raka sutka. Konferencja okrągłego stołu.
Nowotwory **18** (2): 117 – 133

13. Kwaśniewska-Rokicińska C (1968):
Rokowanie w przypadkach błoniaka ziarnistego.
Gin. Pol. **39** (2): 133 – 237
14. Kwaśniewska-Rokicińska C, Szele S, Faferek M (1968):
Odczyny popromienne ze strony kiszki prostej u chorych leczonych radem zmodyfikowaną metodą paryską w latach 1957-1960.
Pol. Przegl. Radiol. I Med. Nukl. **32** (1): 107 – 111
15. Niepołomska W, Górski C, Nowak K (1968):
Rak rdzeniasty z naciekami limfoidalnymi – szczególna postać raka sutka.
Nowotwory **18**(4): 361 – 370
16. Niepołomska W, Górski C, Nowak K, Gebel B, Plewa T, Pysz H, Adamus J (1968):
Ocena niektórych czynników rokowniczych w raku sutka u kobiet.
Pol. Tyg. Lek. **23**(25): 941 – 944
17. Schneiberg K, Bartnikowa W, Jonecko A (1968):
Serum protein in acute radiation disease in thymectomized mice.
Arch. Immunol. Ther. Exp. **16** (1): 85 – 91
18. Schneiberg K, Jonecko A, Bartnikowa W (1968):
Der Thymus - ein haematopoetisches Organ? III. Der Einfluss von Thymusgewebe in Diffusionskammern auf das Ueberleben und auf das blutbildende System von Mausem nach subletaler Ganzkoerperbestrahlung.
Folia Haematol. **89**: 265 – 282
19. Schneiberg K, Bartnikowa W, Jonecko A (1968):
Narządy krwiotwórcze po napromienianiu całego ciała dawką 500 r promieni X u myszy pozbawionych grasicy. Próba ujęcia ilościowego.
Post. Hig. i Med. Dośw. **22** (3): 495 – 507
20. Schneiberg K, Jonecko A, Bartnikowa W, Szymaniec S (1968):
Modification of acute Radiation Injury in mice by transfusions of living lymphatic cells.
Arch. Immunol. Ther. Exp. **16** (4): 605 – 617
21. Schneiberg K, Jonecko A, Szymaniec S, Bartnikowa W (1968):
Survival of Lethally Irradiated Mice Transfused with Licing Phytohemagglutinin stimulated sygeneic Thymocytes.
Arch. Immunol. Ther. Exp. **16** (5): 732 – 741
22. Skalska-Vorbrodt J (1968):
Limfadenografia węzłów chłonnych szyi u chorych na raka krtani.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **32** (3): 303 – 307
23. Skalska-Vorbrodt J, Starkiewicz-Tenner H, Szypułowa L (1968):
Zmiany w nasileniu odczynów barwnych na kwasy nukleinowe w komórkach raka szyjki macicy w toku leczenia promieniami.
Nowotwory, **18** (1): 65 – 68
24. Słomska J, Glińska H, Rattka P (1968):
Ziarnica złośliwa u dzieci.
Nowotwory **18** (4): 353 – 359

25. Staszewski J (1968):
Próba oceny wpływu niektórych czynników na występowanie raka sutka wśród kobiet w Polsce.
Nowotwory **18** (3): 295 – 302
26. Staszewski J, Słomska J (1968):
Regionalne różnice umieralności z powodu raka macicy a płodność i wiek zamążpójścia.
Nowotwory **18** (1): 77 – 83
27. Stęplewski Z, Knowles B, Koprowski H (1968):
The mechanism of internuclear transmission of SV40 induced complement fixation antigen in heterokaryocytes.
Proc. Natl. Sci. **59**: 769 – 776
28. Tarłowska L, Hliniak I, Medvey W, Skowroński S, Filipczyk J, Rossowska T (1968):
Skład kliniczny i wyniki leczenia chorych na raka szyjki macicy badanych w 1961 r. w Zakładach Onkologicznych.
Nowotwory **18** (4): 327 – 334
29. Wojcieszek Z (1968):
Rak języka.
Nowotwory **18** (3): 237 – 244
30. Wojcieszek Z (1968):
Niezróżnicowane raki skóry - analiza 54 przypadków i wyniki leczenia.
Przegl. Dermatol. **55**: 127 – 130
31. Wojcieszek Z (1968):
Mnogie pierwotne raki skóry.
Nowotwory **18** (4): 377 – 382
32. Wojcieszek Z, Hliniak A (1968):
Nieoperacyjny rak tarczycy leczony promieniami Roentgena w Instytucie Onkologii w Gliwicach w latach 1947-1962.
Pol. Przegl. Radiol. I Med. Nukl. **32** (5): 677 – 678
33. Vorbrodt A, Bernhardt W (1968):
Essais de localisation au microscope électronique de l'activité phosphatasique nucléaire dans coupes a congélation ultrafines.
Journal de Microscopie **7**: 195 – 204
34. Vorbrodt A, Bartoszewski W (1968):
Cytochemical studies on the mechanism of rat liver regeneration. The effect of portal vein ligation on the localization of acid phosphatase activity.
Folia Cytochem. Histochem. **6**: 203 – 212
35. Vorbrodt A (1968):
Citochemiczkoje i elektriennomiczeskopiczekoje i zuczenie aparate Golgi
W kletkach krys i hepatem. Histochemiczekoje metody w diagnostykie opucholej.
Izdanielstwo Medicina, Moskwa, 82 – 96
36. Vorbrodt A, Skalska – Rakowska J (1968):
Histochemical effect of cocaine and tetracaine /Pantocaine/ on the oxidative enzymes in rat corneal epithelium.
Folia Histochem. Cytochem. **6** (1): 37 – 48

1967

1. Adamus J, Podworski H (1967):
Przypadek współistnienia raka sromu i raka esicy.
Wiad.Lek. **20**(15): 1471-1472
2. Adamus J (1967):
Torbiel skórzasta kości sklepienia czaszki.
Pol.Tyg.Lek. **22**(26): 998-999
3. Bańkowski Z, Polowiec Z., Stęplewski Z (1967):
Uszkodzenia popromienne w wątrobie szczura po podawaniu kwasu dezoksyrybonukleinowego /DNA/.
Pamiętnik III Zjazdu Nauk.Pol.Tow.Anatomopat. 464-470
4. Bańkowski Z, Polowiec Z, Wilczok T (1967):
Wpływ DNA na układ siateczkowo-śródbłonkowy szczurów napromienianych.
Pamiętnik III Zjazdu Nauk.Pol.Tow.Anatomopat. 457-463
5. Bańkowski Z, Polowiec Z, Wilczok T (1967):
Wpływ heterologicznego kwasu dezoksyrybonukleinowego /DNA/ na przeżywalność szczurów po napromienieniu.
Pamiętnik III Zjazdu Nauk.Pol.Tow.Anatomopat. 451-456
6. Bylina J, Polakiewicz, Zubek U, Koźlik R, Podworski H (1967):
Próba zastosowania metody aspirowania materiału z jamy macicy dla wykrycia raka trzonu.
Gin. Pol. **38** (5): 543 – 546
7. Chorąży M, Mendecki M, Więckowska Z (1967):
The effect of 1-nitro-9-aminoacridine on RNA synthesis in mammalian cells 5-th Inter.
Congress of Chemiotherapy, Vienna, June 26 - July 1
pp. 361 – 364
8. Ciechociński W (1967):
Przeżyciowo rozpoznany przypadek jednoczesnego i niezależnie od siebie występującego raka i wrzodu żołądka.
Pol.Przegl.Radiol.i Med.Nukle. **31**(1): 95-97
9. Hliniak A, Tenner J(1967):
Diagnostik von Knochentumoren mit Strontium-85.
Radiobiologia-Radiotherapia **8**(1): 43-45
10. Hliniak I, Woźniakowska Z (1967):
Analiza niepowodzeń w leczeniu wczesnych stopni raka szyjki macicy metodą manchesterską.
Nowotwory **17** (2): 155 – 158
11. Koprowski H, Jensen F, Stęplewski Z (1967):
Activation of production of infectious tumour virus SV-40 in heterokaryon cultures.
Proc. Natl. Acad. Sci. USA **58**: 127 – 133
12. Korlacka J, Rutkowski B (1967):
Uwagi o znieczuleniu dotchawicznym u dzieci do lat 3.
Pol. Tyg. Lek. **22** (4): 138 – 140

13. Koźlik R (1967):
Odległe przerzuty raka szyjki macicy.
Nowotwory **17**(2): 169-173.
14. Kwaśniewska-Rokicińska C (1967):
Badania nad kwasem pirogronowym we krwi leczonych promieniami radu i Roentgena.
Pol. Przegl. Radiol. i Med. Nukl. **31**(2): 297-304
15. Kwaśniewska-Rokicińska C (1967):
Przypadek rozrodczyka jajnika współistniejący z zespołem Turnera.
Wiad. Lek. **20** (11): 1107 – 1109
16. Kwaśniewska-Rokicińska C, Jopkiewicz Z (1967):
Przyczynki do chemioterapii nowotworów jajnika.
Pol. Tyg. Lek. **22** (30): 1157 - 1164
17. Krzyżowska-Gruca S, Schiebler T (1967):
Experimentelle Untersuchungen am Dottersackepithel der Ratte.
Zeitschrift für Zellforschung **79**: 151 – 171
18. Łobodziec W, Góralczyk-Piech A (1967):
Wpływ absorpcji i rozproszenia promieniowania X na rozkład dawek w ośrodku niejednorodnym poza promieniem centralnym wiązki promieniowania.
Nowotwory **17** (1): 71 – 76
19. Lubas B, Łobodziec W (1967):
Analiza ekspozycji personelu w pracowniach radowych przy zastosowaniu maszyn cyfrowych.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **31**(4): 635-640
20. Lubas B (1967):
W pracowniach radowych przy zastosowaniu maszyny cyfrowej. Część II/Wyniki dla personelu zatrudnionego przy ginekologicznych i skórnych aplikacjach radu w I. O. w Gliwicach.
Pol. Przegl. Radiol. i Med. Nukl. **31**(5): 747-759
21. Łobodziec W, Lubas B (1967):
Ekspozycja personelu na promieniowanie X podczas badań metodą wlewu kontrastowego i bronchografii.
Pol. Przegl. Rad. i Med. Nukl. **31**(3): 475-478
22. Marquardt M, Więckowska Z, Woźniakowska Z (1967):
Badania dróg moczowych w przypadkach raka szyjki macicy I i II stopnia przed oraz bezpośrednio po leczeniu promieniami.
Nowotwory **17** (4): 357 – 363
23. Medvey W, Sablińska W, Hliniak I, Skowroński S (1967):
Wyniki leczenia inwazyjnego raka szyjki macicy w Zakładach Onkologicznych w Polsce w roku 1960.
Pol. Tyg. Lek. **22**(43): 1654-16...
24. Niepołomska W (1967):
W sprawie diagnostyki i rokowania w mięsaku siateczkowym kości.
Patol. Pol. **18** (2): 167 – 180
25. Radzikowski C, Więckowska Z, Woźniakowska Z, Chorąży M (1967):
The cytotoxic and cytostatic effect of the derivative of 1-nitro-9-aminoacridine in tissue culture.
Neoplasma **14**: 121 – 134

26. Samochowicz L, Steplewski Z, Wójcicki J (1967):
Histochemical evaluation of alcohol dehydrogenase in the livers and kidneys of rats treated with essential phospholipides /EPW/ in experimental chronic alcoholism.
Arch. Immun. et Ther. Experiment. **25** (5): 745 – 750
27. Schneiberg K, Koziol-Bartnikowa W, Jonecko A (1967):
Zmiany w układzie chłonnym i we frakcjach białkowych osocza po usunięciu grasicy u myszy.
Acta Physiol. Polonica **18**(5): 691 – 701
28. Schneiberg K, Górski T (1967):
Napromienianie energią jonizującą i wyłuszczenie grasicy jako czynniki wspomagające karcinogenezę chemiczną w skórze myszy.
Nowotwory **17**(4): 325-331
29. Schneiberg K, Jonecko A, Bartnikowa W (1967):
Thymus-organe hematopoietique? I. L'age et la saisons comme facteurs determinants. L'influence du thymus sur la radioresistance naturelle d'une souris.
Folia Haematologica **88**: 253 – 259
30. Schneiberg K, Jonecko A, Bartnikowa W (1967):
Thymus-organe hematopoietique? II. Le role du thymus dans la regeneration lympho – et granulocytopenique apres irradiation sublethale chez la souris.
Folia Haematologica **88**: 260 – 274
31. Skalska-Vorbrodt J (1967):
Ocena wartości zdjęć kontrastowych krtani na podstawie własnych przypadków.
Nowotwory **17** (3): 249 – 256
32. Słomska J (1967):
Przypadek mnogich nowotworów złośliwych.
Nowotwory **17**(1): 59 – 62
33. Staszewski J (1967):
Rak sutki a czynniki środowiskowe i osobnicze.
Nowotwory **17**(2): 179 – 185
34. Staszewski J (1967):
Regionalne różnice rejestracji umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce w 1961 r
Nowotwory **17**(3): 297-304
35. Staszewski J (1967):
Wartość statystyk zgonów w badaniach nad epidemie nowotworów złośliwych.
Nowotwory **17**(4): 371 – 374
36. Szala S (1967):
Występowanie i właściwości pozajądrowego DNA.
Post.Hig.i Med.Dośw. **21**(3): 329-344
37. Święcki J, Lubas-Librant B (1967):
Pamięci Marii Skłodowskiej-Curie w setną rocznicę Jej urodzin.
Postępy Biochemii **13**(4): 495 – 503
38. Wiczorkiewicz A (1967):
Próba leczenia zaawansowanych nowotworów środkami chemicznymi.
Pol. Tyg. Lek. **22** (47): 1818 – 1820

39. Wojcieszek Z (1967):
Rak skóry kończyn. Analiza i wyniki leczenia.
Nowotwory **17**(2): 141 – 148
40. Wojcieszek Z (1967):
Carcinoma basocellulare pigmentosum.
Nowotwory **17**(1): 49 – 52
41. Wojcieszek Z (1967):
5 – letnie wyniki chirurgicznego leczenia raka skóry.
Pol. Przegl. Chirur. **39** (10): 994 – 998
42. Wojcieszek Z (1967):
Wyniki leczenia promieniami raka skóry w Instytucie Onkologii w Gliwicach w latach 1947-1956.
Pol. Tyg. Lek. **22** (41): 1572 – 1574
43. Wojcieszek Z (1967):
Rak skóry małżowiny usznej. Analiza 151 przypadków.
Nowotwory **17** (3): 241 – 247
44. Wojcieszek Z (1967):
Wyniki leczenia promieniami raka wargi.
Nowotwory **17**(4): 351-355
45. Woźniakowska Z (1967):
Leczenie promieniami ogniska pierwotnego raka prącia.
Nowotwory **17**(4): 365-370 /praca doktorska/
46. Vorbrodt A (1967):
Electron-microscopic studies of the normal, embryonic and neoplastic liver.
Acta Medica Polona **8**(4): 375-378
47. Vorbrodt A (1967):
Histochemical studies on thiaminepyrophosphatase localization in the adult embryonic and neoplastic liver cells using light and electron microscopy.
Acta Histochemica **28**(2): 204-214
48. Vorbrodt A (1967):
Electron-microscopic studies on the localization of guanosine-5-triphosphatase A activity in cell nuclei.
Acta Histochemica **28**(2): 215-226
49. Vorbrodt A (1967):
Cytochemical studies of lysosomal enzymes during early stages in rat liver regeneration.
Folia Histochem. Cytochem. **5**: 231 – 238
50. Vorbrodt A (1967):
Cytochemical studies of some cytoplasmic structures in embryo and newborn rat liver and in hepatoma.
Histochem. Cytochem. **5**: 239 – 248

1966

1. Drząszcz A, Górski T (1966):
Zagadnienie zwierząt laboratoryjnych w badaniach nad nowotworami.
Zwierzęta Laboratoryjne **1** (4): 33 – 51
2. Geissler K (1966):
Przyczynek do charakterystyki aparatów rentgenowskich.
Pol. Przegl. Radiol. I Med. Nukl. **30** (2): 201 – 210
3. Geissler K, Wilczok T, Neumann H(1966):
Aparat rentgenowski do mikropromieniowań wewnątrzkomórkowych.
Nowotwory **16**(4): 363-368
4. Gołba St, Gołba M, Wilczok T (1966):
Failure of DNA from Epithelioma to Evoke Growth of Neoplastic
Neoplasma **13**(4): 443 – 445
5. Górski T (1966):
Badania doświadczalne nad współdziałaniem wirusa k: 9- 10-dwumetylo-1,2-benz-antracenu.
Biul.Służb.Sanit.Epidem.woj katowickiego **10**: 357-362
6. Grabowska M (1966):
Some properties oi the DNA-Actinomycin K Complex.
Bull.Acad.Pol.des Sci. **14**(6): 379-385
7. Hliniak A (1966):
The Evaluation oi the Conventional X-Ray Therapy in the Treatment oi Bladder Cgrcinoma.
Ceskoslovenska Radiologia **20**(1): 17-20
8. Hliniak A (1966):
The Technique oi X-ray Treatment of Carcinoma of the Uterine Cervix.
Radiobiologia-Radioterapia **7**(6): 665-668
9. Hliniak A, Czownicki Z, Medyńska A, Wojcieszek Z(1966):
Long-term. Results and Complications aiter the Irradiation of Haemangioma in Children.
Radiobiologia-Radioterapia **7**(2): 141-144
10. Hliniak I, Skalska-Vorbrodt K (1966):
Limfografia u chorych z rakiem szyjki macicy.
Nowotwory **16**(2): 173 – 179
11. Hliniak I, Tarłowska L, Medwey W (1966):
Wyniki leczenia raka szyjki macicy w Instytucie Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie w roku 1959.
Nowotwory **16**(2): 181 – 184
12. Hliniak I, Woźniakowska Z (1966):
Zależność powikłań pęcherzowych przy leczeniu raka szyjki macicy promieniami od dawki w pęcherzu.
Pol.Przegl.Radiol.iMed.Nukl. **30**(3): 295-300
13. Hliniak I (1966):
Some remarks Cancering the Manchester – Method of Radium Treatment in Cancer of the Cervix.
Radiobiologia – Radioterapia **7** (6): 661 – 664

14. Hliniak I (1966):
Wartość limfografii w rozpoznawaniu przerzutów do węzłów chłonnych.
Wiad.Lek. **19**(15): 1177-78
15. Jasiński W, Staszewski J (1966):
Ogólna charakterystyka chorych leczonych w Instytucie Onkologii w Gliwicach w latach 1947-1958.
Nowotwory **16**(3): 257-264
16. Jonecko A, Schneiberg K (1966):
Technika drenażu głównego przewodu limfatycznego u szczura.
Pos.Hig.i Med.Dośw. **20**(6): 937-947
17. Krzywańska E, Mendecki J (1966):
Wydajność pomiaru 14-C w materiale biologicznym metodą scyntylatorów płynnych.
Nukleonika **11**(1): 29-34
18. Krzyżowska-Gruca S (1966):
Cytochemical studies on the localization of plant peroxidase in renal tubules of the rat following injury to lysosomes.
Folia Histochem. Cytochem. **4**: 425 – 438
19. Kuśnierczyk W, Denek T, Hliniak A, Wołyńska M (1966):
Treatment of Cancer of the Larynx in Patients with Tuberculosis of the Lungs.
Radiobiologia-Radiotherapia **7**(1): 27-30
20. Łobodziec Wł, Lubas B (1966):
Comparison of the Theoretical and Experimental Investigations of Influence of Bone on the Depth Dose Distribution in Irradiated Medium.
Radiobiologia-Radiotherapia **7**(2): 225-229
21. Łobodziec Wł, Lubas B, Neumann H (1966):
Über den Einfluss der Absorption von Röntgen- und Gammastrahlen in Knochen auf die Dosisverteilung in Inhomogenen Medien.
Strahlentherapie **129**(2): 220-225
22. Marquardt B (1966):
Stosowanie kortykoidów w czasie znieczulania.
Pol.Tyg.Lek. **21**(20): 4758-4761
23. Marquardt M, Więckowska Z, Woźniakowska Z (1966):
Porównanie chromocytoskopii i urografii dla oceny stanu dróg moczowych w przypadkach raka szyjki macicy.
Nowotwory **16** (4): 355 – 358
24. Mendecki J (1966):
Przechowywanie tkanek w niskich temperaturach.
Post.Hig.i Med.Dośw. **20**: 91-100
25. Niepołomska W (1966):
Squamous-cell Carcinoma of the Skin in a Child Treated by Radium-Gamma-Rays.
Radiobiologia-Radiotherapia **7**(2): 145-146
26. Rattka P (1966):
Białaczka u dzieci i u młodocianych w Polsce.
Pol.Tyg.Lek. **21**(45): 1716-1717

27. Rattka P (1966):
Umieralność na ziarnicę złośliwą w Polsce.
Nowotwory **16**(1): 51-57
28. Rattka P (1966):
Zur Frage der Altersdisposition der Karzinomsterblichkeit in Polen.
Krebsarzt **21**(2): 108-114
29. Schneiberg K, Jonecko A, Stiller-Winkler R (1966):
Technika usuwania grasicy u myszy i kontrola doszczętnego zabiegu.
Post. Hig.i Med. Dośw. **20** (6): 957 – 973
30. Schneiberg K, Stiller-Winkler R, Jonecko A (1966):
Odnowa krwi obwodowej po subtelnej dawce promieni X na całe ciało myszy pozbawionej grasicy.
Post.Hig.i Med.Dośw. **20**(6): 957-973
31. Schneiberg K, Kwaśniewska-Rokicińska C, Czaplewski S (1966):
Zmiany jakościowe w limfocytach jako wskaźnik ekspozycji na promieniowanie jonizujące.
Pol.Tyg.Lek. **21**(52): 2001-2005
32. Sroczyński J, Jonderko G, Watras J (1966):
The Lifespan of Red Blood Cells in Experimental Lead Poisoning, studies with Radioactive Chromium 51-Cr.
Archiw.Immunol.et Ther.Exper. **14**(2): 228-232
33. Sroczyński J, Jonderko G, Watras J (1966):
Untersuchungen über Lebensdauer der roten Blutkörperchen mittels radioaktivem Chrom /Cr-51/
bei experimenteller Bleivergiftung und bei prophylaktischer Anwendung von CaNa₂ EDTA.
Int.Archiv fUr Gewrbepathologie und Gewe **21**: 223-230
34. Starkiewicz-Tenner H, Skalska-Vorbrodt J (1966):
La decouverte cytologique des recidives asymptomatiques de cancer du col uterin apres la
radiotherapie.
Radiobiologia-Radiotherapia **19**: 638-686
35. Staszewski J (1966):
Smoking and cancer of the Urinary Bladder in Males in Poland.
The British Journ.of Cancer **20** (1): 32 – 35
36. Staszewski J (1966):
Występowanie raka sutka w różnych grupach ludności.
Nowotwory **16**(4): 374-384
37. Stęplewski Z (1966):
Effect of Actinomycin D on Alkaline Phosphatase Induction by Estrogen in Uterine Epithelium of
Spayed Mice.
Bull. Acad. Pol des Sci. **14** (6): 387 – 390
38. Stiller-Winkler R, Kuchciński R (1966):
Praktyczna wartość testów Bolena i Fonti w diagnostyce onkologicznej.
Wiad. Lek. **19** (6): 481 – 486
39. Śmieciński W, Mendecki J (1966):
A method of long – term cultivation of human trophoblast in vitro.
An. Journ. Of Obst. A Gyn. **95**(1): 112 – 114

40. Tarłowska L, Hliniak I, Medvey W, Skowroński S (1966):
Wyniki leczenia inwazyjnego raka szyjki I w zakładach onkologicznych w Polsce.
Nowotwory **16**(3): 277-284
41. Tarłowska L, Hliniak I, Medvey W(1966):
Resultats du traitement du cancer invasif du col uterin obtenus a l'Institut d'Oncologie Marie Skłodowska-Curie durant la periode de 1951 a 1958.
Radiobiologia-Radiotherapia **7**(6): 687-692
42. Vorbrodt K (1966):
Microinterferometric and cytophotometric studies of the effect of thioacetamide on the nuclei and nucleoli of parenchymal of the rat liver.
Folia Hlstochem. Cytochem. **4**: 179-194
43. Vorbrodt A, Vorbrodt K, Krzyżowska-Gruca S, Stęplewski Z, Chorąży M (1966):
Cytophotometric and cytochemical studies on the effect of actinomycin D and thioacetamide on rat liver cells.
Imm. Ther. Exp. **14**: 818-824
44. Vorbrodt A, Stęplewski Z, Krzyżowska-Gruca S (1966):
The effect of thioacetamide on the rat liver parenchyma cells.
Folia Histochem. Cytochem. **4**: 7 – 20
45. Vorbrodt A, Stęplewski Z, Krzyżowska-Gruca S (1966):
Electron histochemical investigations of the effect of thioacetamide on the regenerating rat liver cell.
Folia Histochem. Cytochem. **4**: 157 – 162
46. Watras J, Sroczyński J, Jonderko G (1966):
Some hematologie indices in experimental lead poisoning and during prophylactic treatment with disodium-calcium versenate.
Arch. Imm. et Ther. Exp. **14**(4): 529 – 542
47. Watras J, Sroczyński J, Jonderko G (1966):
Influence of Chronic CaNa₂EDTA administration on Iron Levels Studied With Isotope 59 – Fe in Internal Organs in Rabbits.
Arch. Imm. et Ther. Exper. **14**(2): 224-227
48. Witkowski F (1966):
The problem of Malignancy of the carotid Body and Similar Structures.
Acta Medica Polon. **7** (1): 43 – 57
49. Witkowski F, Hliniak I, Woźniakowska Z (1966):
Przyczyny nagłych i wczesnych zgonów chorych na raka szyjki macicy w grupie chorych leczonych energią promienistą w Instytucie Onkologii w Gliwicach.
Nowotwory **16** (4): 359 – 362
50. Wojcieszek Z (1966):
Wyniki leczenia raka wargi dolnej i górnej promieniami X w Instytucie Onkologii w latach 1949-1956.
Nowotwory **16** (1): 83 – 86
51. Wołyńska M, Czaplewski St (1966):
Rak sromu a ciąża.
Gin. Pol. **37** (1): 113 – 116

52. Wołyńska M(1966):
Projekt podziału raka sromu jako podstawa do wyboru postępowania leczniczego.
Gin. Pol. **37** (1): 113 – 116
53. Wołyńska M (1966):
Wyniki leczenia nowotworów krtani w Instytucie Onkologii w Gliwicach.
Otolaryngologia Polska **20**(1): 63 – 65
54. Woźniakowska Z (1966):
Rozpoznawanie i leczenie raka prącia.
Wiad.Lek. **19**(16): 1251-1252
55. Ziarek S, Jonecko A, Szyszko S (1966):
Hepatic Na - Diaphorase und Mitochondria in Experimental Traumatic shock after intralialenial Injection of Oxygen.
Arch. Imm. Et Ther. Exper. **14** (1): 89 – 95
56. Ziarek S, Jonecko A, Szyszko S (1966):
Wolne komórki w naczyniach krwionośnych wątroby w doświadczalnym Wstrząsie urazowym.
Folia Morph. **25** (2): 201 – 204
57. Szala S, Chorąży M (1966):
Differences in labelling of sRNA and rRNA of regenerating rat liver in the prosence of actinomycin D.
Bull.Acad.Pol.Sci.Cl.II, **14**: 13 – 17

1965

1. Bendich A, Wilczok T, Borenfreund E (1965):
Circulating DNA asa Possible Factor in Onkogenesis.
Science **148** (3668): 374 – 375
2. Bylina J (1965):
Analiza doboru przypadków raka przedinwazyjnego szyjki macicy leczonych konizacją z uwzględnieniem własnej metody operacyjnej.
Ginekologia Polska **36**(1): 63-70
3. Bylina J, Wołyńska M (1965):
Radykalne postępowanie w leczeniu raka przedinwazyjnego szyjki macicy.
Ginekologia Polska **36**(9): 1025-1032
4. Chorąży M (1965):
Studies on the effect of actinomycin D on the synthesis of rapidly labelled RNA in regenerating rat liver.
Neoplasma **12**(4): 333-338
5. Chorąży M, Grabowska M (1965):
Inhibition of RNA Protein Synthesis in Cell Culture by Actinomycin D.
Bull.Acad.Pol.Sci.Cl.VI **12**(4): 195-199
6. Ciosowa H (1965):
Badania nad wpływem witaminy E na płodność szczurów szczepu Wistar.
Zwierzęta Laboratoryjne **3**(2): 45-57

9. Geissler K, Krzywańska (1965):
Dozymetr chemiczny na podstawie parafiny.
Nowotwory **15**(3): 217 – 225
7. Górski T (1965):
Badania doświadczalne nad metaplastją w procesie rakowacenia nabłonka macicy u szczura.
Nowotwory **15** (3): 217 – 225
8. Górski T (1965):
Zachowanie się wysepek Langerhansa podczas działania substancji rakotwórczych na trzustkę u myszy.
Folia Morph. **24** (1): 87 – 93
9. Górski T (1965):
Wpływ Metylocholantrenu na osteogenezę indukowaną przez nabłonek Przejściowy.
Folia Morph. **24** (2): 193 – 198
10. Górski T (1965):
The induction of Neoplastic Growth with 2 – acetylaminofluorenu.
Polish Med. J. **4** (2): 334 – 338
11. Górski T (1965):
Zagrożenie otoczenia rakotwórczymi składnikami paku.
Gaz, Woda i Technika Sanitarna **39** (8): 268 – 270
12. Górski T (1965):
The Behavior of the Langerhans Islets during the Action of Carcinogenic Substances on the Pancreas.
Folia Morph. **24** (1): 87 – 92
13. Górski T (1965):
The influence of methylcholanthrene on osteogenesis induced by means of transitional epithelium.
Folia Morph. **24** (2): 181 – 184
14. Hliniak A (1965):
Zastosowanie terapii megawoltowej w leczeniu nowotworów złośliwych.
Wiad. Lek. **18** (23): 1795 – 1796
15. Hliniak A (1965):
Zagadnienie współzależności dawki i czasu w leczeniu ziarniniaka grzybiastego.
Nowotwory **15**(1): 81-87
16. Hliniak A (1965):
X-ray Treatment of Inoperable Breast Cancer.
Radiobiologia, Radioterapia **6**(2): 203 – 205
17. Hliniak A (1965):
Leczenie raka pęcherza napromienianiem.
Wiad. Lek. **18** (13): 1097 - 1098
18. Hliniak A (1965):
Własne doświadczenia w leczeniu raka szyjki macicy metodą manchesterską.
Nowotwory **15** (1): 59 - 64

19. Hliniak A (1965):
Cięża a rak szyjki macicy w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach w latach 1947-1957.
Nowotwory **15** (1): 47 - 50
20. Hliniak A (1965):
Remark Concerning the Treatment of Breast Cancer with oestrogens.
Radiobiologia, Radioterapia **6**(2): 221 – 223
21. Jonecko A (1965):
Über seltsame cholinesterase- positive Strukturen an der Skelettmuskelfaser-Sehnenverbindung.
Acta Histochemica **21** (1/4): 86 – 97
22. Jonecko A (1965):
Histochemische Untersuchungen mit Hilfe der Thioessigsäure Methode über Hemmung der Endplattenesterase durch Injektionen von
Acta Histochemica **20** (1/4): 39 – 44
23. Koźlik R, Więckowska Z, Czapplewski Z (1965):
Powikłania popromienne po leczeniu raka szyjki macicy na podstawie materiału Instytutu Onkologii w Gliwicach w latach 1953-1955.
Nowotwory **15** (1): 51 – 57
24. Krause M, Vorbrodt A, Kanwiszer, Tarnas (1965):
Próba histochemicznego zlokalizowania amin katecholowych w tyłomózgowiu.
Acta Physio. Pol. **16** (1): 1 – 8
25. Kubacki J, Stęplewski Z, Kubacki A, Sochański (1965):
Wpływ tyroksyny na morfologię rdzenia nadnercza i zawartość w nim katecholamin.
P. Arch. Med. Wewn. **35** (4): 491 – 496
26. Kuśnierczyk W, Będkowski A, Świątnicka J (1965):
Późne uszkodzenia popromienne krtani w zależności od nasilenia reakcji miejscowej w czasie naświetlania raka krtani i gardła dolnego promieniami rtg.
Nowotwory **15** (2): 165 – 167
27. Kwaśniewska C, Więckowska Z, Czapplewski E (1965):
Analiza przypadków pierwotnego raka pochwy.
Pol. Tyg. Lek. **20** (24): 881 – 882
28. Kwaśniewska-Rokicińska C, Jopkiewicz Z (1965):
Wyniki leczenia nowotworów złośliwych jajników w Instytucie Onkologii w Gliwicach w latach 1947 – 1957.
Wiad. Lek. **18** (20): 1609 – 1612
29. Kwaśniewska-Rokicińska C (1965):
Zespół popromienny w świetle teorii Salyego.
Pol. Tyg. Lek. **20**(17): 616-618
30. Kwaśniewska-Rokicińska C, Januszkiewicz W (1965):
Rak wargi dolnej w Instytucie Onkologii w Gliwicach w latach 1947 – 1952.
Nowotwory **15**(4): 331-333
31. Lubas B, Łobodziec W, Rattka P, Tyrała L (1965):
Telegammoterapia kobaltowa za pomocą urządzenia GUT-400 w świetle warunków ochrony radiologicznej.
Pol. Przegl. Radiolog. i Med. Nuki. **28**(6): 565-574

32. Łobodziec Wł (1965):
Rozkład dawki w punktach przesłoniętych kością w leczeniu promieniami X generowanym w lampie rentgenowskiej o napięciu szczytowym 200 kV.
Nowotwory **15** (1): 93 – 96
33. Mendecki J, Chorąży M (1965):
Inhibition of RNA Synthesis by Histones in Regenerating Rat Liver and Cultures of Human Amnion.
Bull.de l'Academie Polonaise des Sciences Serie des Sciences; Biologiques Cl. II. **13**(5): 269-272
34. Rattka P (1965):
Leczenie przewlekłych białaczek trenimonem.
Pol. Tyg. Lek. **20** (49): 1857 – 1858
35. Schneiberg K, Kuchciński R, Stiller-Winkler R (1965):
Przypadek czerniaka złośliwego z przerzutami do szpiku.
Wiad. Lek. **18**: 1609 – 1912
36. Staszewski J, Haenszel W (1965):
Cancer Mortality Among the Polish-Born in the United States.
Journal of the National Cancer Institute **35**: 291-297
37. Stęplewski Z, Wroński W (1965):
Cytochemical Investigations of the Effect of oestradiol on the Enzymatic.
Folia Histochem. Cytochem. **1** (2): 289 – 300
38. Szala S, Słomska J (1965):
Differences in Labelling of sRNA and rRNA of Regenerating Rat Liver in the Presence of Actinomycin D.
Bull.Acad.Pol.Sci.Cl.II. **14**(1): 13-17
39. Święcki J, Wieczorkiewicz A, Hliniak A (1965):
Skojarzone leczenie nitrogranulogenem i promieniami X raka drobnokomórkowego płuca.
Pol. Tyg. Lek. **20**: 174 – 175
40. Tarłowska L, Hliniak I, Medvey M (1965):
Postępowanie lecznicze paliatywne w niezróżnicowanym raku oskrzela.
Nowotwory **15** (4): 365 – 367
41. Tenner J (1965):
Wskazania do leczenia raka tarczycy, J – 131.
Wiad. Lek. **18** (17): 1404 – 1408
42. Tenner J, Więckowski B (1965):
Leczenie nadpłytkowości krwotocznej radiofosforem.
Nowotwory **15** (4): 327 – 330
43. Vorbrodt A, Stęplewski Z, Żołnierczyk Z (1965):
Cytochemical Investigations on the Localization of Oxidative enzymes in Isolated nuclei of the Rat Liver.
Folia Histochem. Cytochem. **3**: 137 – 142
44. Vorbrodt K, Chorąży M (1965):
Cytochemical and Cytophotometric Studies on the Effect of Actinomycin D on the Cells of the Regenerating Liver of a Rat Poisoned with Thioacetamide.
Bull. Acad. Pol. Sci. Cl. II **13** (3): 131 – 137

45. Wierzyński, Pufczansow, Tenner, Feliński (1965):
Przypadek zespołowego leczenia raka szczęki górnej.
Nowotwory **15**(1): 85-88
46. Wilczok T, Mendecki J (1965):
DNA repair of radiation Damage. The therapeutic efficiency of DNA administered to rats whole-body irradiation.
International Journal of Radiation Biology **9**(3): 201 – 211
47. Wołyńska M, Czaplewski S (1965):
Zagadnienie przerzutów w raku sromu.
Gin.Pol. **36**(4): 45-49
48. Wołyńska M (1965):
Przyczynę do patogenezy raka sromu.
Nowotwory **15**(1): 65-71
49. Wołyńska M, Więckowska Z, Czaplewski S (1965):
Nowotwory sromu w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach w okresie 1947-1957.
Nowotwory **15** (1): 73 – 79
50. Woźniakowska Z (1965):
Leczenie radem nowotworów złośliwych przełyku na podstawie przypadków Instytutu Onkologii w Gliwicach w latach 1947-1952.
Pol.Przegl.Rad.i Med.Nukl. **29**(5): 569-573
51. Woźniakowska Z, Hliniak I (1965):
Ocena powikłań w odbytnicy po leczeniu raka szyjki macicy radem zmodyfikowaną metodą manchesterską z Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Nowotwory **15** (4): 359 – 364
52. Ziarek S, Jonecko A (1965):
Wpływ śródśledzionowego podawania tlenu na zachowanie się glikogenu wątroby w przebiegu doświadczalnego wstrząsu urazowego.
Pol. Przegl. Chirur. **37** (6): 580 – 584
53. Śmieciński W, Górski T (1965):
Uzyskiwanie doświadczalnego raka szyjki macicy u myszy.
Zwierzęta lab. **3**: 91-102

1964

1. Burek R (1964):
Leczenie raka szyjki metodą manchesterską w Instytucie Onkologii w Gliwicach. /opracowanie fizyczne/
Nowotwory **14** (2): 187 – 192
2. Bylina J (1964):
Postępowanie w ciąży powikłanej rakiem bezobjawowym szyjki macicy.
Ginek.Polska **35**(2): 211-217
3. Bylina J (1964):
Odległe wyniki leczenia elektrokonizacji chorych z rakiem przedinwazyjnym szyjki macicy.
Ginek.Polska **35**(5): 689-696

4. Choraży M, Wilczok T, Jergović D, Mendecki J (1964):
Studies on adsorption of deoxyribo- and ribonucleic acids by neoplastic cells.
Unia Int. Contra Carcum, Acta **20**: 1003-1005
5. Gałęcki W (1964):
Zachowanie się przerzutów raka sutka w pachowych węzłach chłonnych w przypadkach operowanych po uprzednim leczeniu promieniami Rtg.
Nowotwory **14** (3): 207 – 214
6. Gałęcki W, Eylmes Z, Przywara S (1964):
Próby oceny elektrochirurgicznej metody leczenia nowotworów złośliwych szczęki górnej.
Pol. Tyg. Lek. **19** (34): 1691 – 1693
7. Geissler K (1964):
Techniczne unowocześnienie aparatu Rentgenowskiego do terapii głębokiej starego typu.
Nowotwory **14**(4): 423-424
8. Górski T, Malchar U (1964):
Problem badań nad rakotwórczymi właściwościami zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego na Górnym Śląsku.
Biul.San.Epidemiolog. **8**(3): 76-85
9. Hliniak A, Darlewski J, Hliniak I, Łobodziec W, Wojcieszek Z, Petryna A (1964):
Rozkład dawki w głębi oraz ekspozycja kiszki stolcowej i pęcherza w leczeniu raka szyjki macicy promieniami.
Nowotwory **14**(4): 417-421
10. Hliniak A, Darlewski J, Hliniak I, Łobodziec W, Wojcieszek Z, Petryna A (1964):
Zestawienie wielkości pól wlotowych promieniami X z drogami przerzutowania raka szyjki macicy.
Nowotwory **14**(3): 217-220
11. Hliniak A, Tenner J, Więckowski B, Gałęcki W (1964):
Kilka uwag o znaczeniu testu P – 32 w rozpoznawaniu czerniaka złośliwego.
Nowotwory **14**(4): 417 – 421
12. Hliniak I, Starkiewicz-Tenner H (1964):
Próba oceny działania hormonów żeńskich na zmiany nowotworowe w skórze w przebiegu raka sutka /praca wygł. na X Zjeździe PTO/.
Nowotwory **14**(2): 117 – 120
13. Kuśnierczyk W, Tenner J, Gałęcki J, Schneiberg K (1964):
Sprawozdanie z X Zjazdu Onkologicznego w dniach 27-28.09.1963r. w Gdańsku
Wiad.Lek. **17**(3): 257-258
14. Kuśnierczyk W, Garwacki J, Rutkowski B (1964):
Kontrola oksymetryczna w czasie bronchoskopii wykonanej w uśpieniu z dodatkiem środków zwiotczających.
Pol.Tyg.Lek. **19**(43): 1638-1640
15. Kwaśniewska-Rokicińska C, Wieczorkiewicz A (1964):
Ziarnica złośliwa u dzieci.
Pol.Tyg.Lek. **19**(51): 1971-1972

16. Polakiewicz-Zubek U (1964):
Statystyczne opracowanie wyników leczenia raka szyjki macicy chorych leczonych w 1956r. z 5 – letnim okresem obserwacji.
Nowotwory **14**(3): 287-291
17. Przywara S, Adamus J, Pysz H (1964):
O leczeniu i rokowaniu w raku sutka u mężczyzn.
Pol.Tyg.Lek. **19**(46): 1771-1773
18. Schneiberg K, Kuchciński R, Stiller-Winkler R (1964):
Erytroblastoma - objaw pomocny w rozpoznawaniu przerzutów w chorobie nowotworowej /praca wygł. na X zjeździe PTO/.
Nowotwory **14**(2): 157 – 164
19. Staszewski J (1964):
Umieralność z powodu nowotworów złośliwych w Polsce w 1959 r.
Nowotwory **14**(1): 63 – 78
20. Staszewski J (1964):
Cancer in Poland 1959.
Brit. J. of Cancer. **18** (1): 1 – 13
21. Stęplewski Z, Bańkowski Z, Polowiec Z (1964):
Uszkodzenie popromienne w wątrobie szczura po podaniu kwasu dezoksyrybonukleinowego /DNA/.
Pamiętnik III Zjazdu Nauk. PTAAnatomopatolog. 1 – 7
22. Stęplewski Z, Bańkowski Z, Polowiec Z (1964):
Wpływ DNA na układ siateczkowo-śródbłonkowy szczurów napromienianych.
Pamiętnik III Zjazdu Nauk. PTA. 1 –7
23. Śmieciński W, Górski T (1964):
Uzyskiwanie doświadczalnego raka szyjki macicy u myszy.
Zwierzęta Laboratoryjne **2**(1): 91-102
24. Tenner J, Więckowski B (1964):
Próba oceny leczenia radiojodem 29 przypadków raka tarczycy z przerzutami do kości.
/praca wygłoszona na X Zjeździe PTO/
Nowotwory **14**(2): 105-108
25. Vorbrodt A, Krzyżowska-Gruca S, Stęplewski Z (1964):
Cytochemical Investigations on the Localization of Guanosinetriphosphatase A in cell Nuclei.
Bull.de L' Academie Polonaise des Sciences CI II **12**(8): 337-341
26. Vorbrodt A, Wilczok T, Schneiberg K, Górski T (1964):
Losy obcokomórkowego DNA w ustroju myszy po podaniu dootrzewnym.
Przeg. Lek. **20**(9): 413 – 415
27. Wilczok T, Schneiberg K, Chorąży M (1964):
Badania nad pobieraniem obcokomórkowego DNA przez limfocyty in vitro.
Przeg. Lek. **20** (9): 415 – 417
28. Woźniakowska Z (1964):
Nowotwory złośliwe prącia.
Pol. Tyg. Lek. **19** (33): 1257 – 1277

29. Woźniakowska Z (1964):
Radioterapia raka prącia na podstawie przypadków Instytutu Onkologii w Gliwicach w latach 1947-1956.
Pol.Przeg.Radiol. i Med.Nukl. **28**(6): 539-544
30. Zareba J, Krazse J, Tenner J (1964):
Hypoproteinemia na podłożu enteropatii wysiękowej.
Pol.Tyg.Lek. **19**(41): 1580-81

1963

1. Choraży M, Bendich A, Borenfreund E, Ittensohn C L, Hutchison D J (1963):
Uptake of mammalian chromosomes by mammalian cells.
J. Cell Biology **19** (1): 71 – 77
2. Choraży M, Bendich A, Borenfreund E, Hutchison D J (1963):
Studies on the isolation of metaphase chromosomes.
J.Cell Biology **19**(1): 59-71
3. Chruściel, Vorbrodt A, Samochowiec i inni (1963):
Badania czynnościowe i histochemiczne nerek białych szczurów karmionych dietą miachyocoradną.
Patol.Pol. **14**(1): 15-27
4. Darlewski J (1963):
Rak 2/3 przednich języka w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Nowotwory **13**(4): 329-334
5. Daszkiewicz O, Hennel J W, Lubas B, Szczepkowski T W (1964):
Magnetic relaxation and Protein Hydration.
Nature **200**(4910): 1006-1007
6. Einhorn J, Tenner J, Oborska-Jadwiszczak E (1963):
Jodochwytność w próbie cieplnej w różnych stanach czynności tarczycy.
Endokr.Pol. **14**(6): 619-626
7. Górski T (1963):
Indukcja nowotworów za pomocą 2-acetylamino fluorenu.
Nowotwory **13**(4): 297-302
8. Górski T, Drząszcz A(1963):
Badania doświadczalne nad zjawiskiem metaplastyki nabłonka macicy u myszy.
Patolog. Pol. **14**(4): 439-448
9. Górski T (1963):
Skuteczny sposób uzyskiwania doświadczalnych nowotworów u świnek morskich.
Zwierzęta Laboratoryjne **1**(1): 44 – 52
10. Grabowska M, Wilczok T (1963):
A study of the fate of donor DNA after intraperitoneal injection into mice.
Neoplasma **10**(1): 11-17

11. Hliniak A (1963):
Leczenie raka pęcherza moczowego promieniami X.
Nowotwory **13**(1): 41-52
12. Koźlik R, Olszewska D, Więckowska Z (1963):
Wyniki leczenia raka szyjki macicy w Instytucie Onkologii w Gliwicach w latach 1953-1955.
Nowotwory **13**(4): 311-318
13. Krzyżowska-Gruca S (1963):
Histochemical research on foreign host transplanted Novikoff ascites hepatoma.
Folia Histochem. Cytochem. **1**(1): 109-117
14. Krzyżowska-Gruca S (1963):
Histochemical investigations of the lysosomes in degenerating Ehrlich ascites carcinoma cells.
Folia Histochem. Cytochem. **1**(2):361-368
15. Kuśnierczyk W, Wiczorkiewicz A, Vorbrodt J (1963):
Próba zapobiegania nadmiernym odczynom popromiennym w czasie leczenia raka krtani promieniami X.
Nowotwory **13**(4): 346-341
16. Kwaśniewska C (1963):
Histaminowa teoria zespołu popromiennego.
Pol. Tyg. Lek. **18**: 110-111
17. Kwaśniewska-Rokicińska C (1963):
Ziarnica złośliwa a ciąża.
Nowotwory **13**(4): 347-352
18. Łobodziec W (1963):
Charakterystyka energetyczna komórek jonizujących typu Kidla dla rentgenowskich aparatów diagnostycznych i terapeutycznych.
Pol. Przegl. Radiol. i Med. Nuklear. **27** (4): 347-352
19. Mendecki J, Wilczok T (1963):
The interaction of basic proteine during the donor DNA incorporation into neoplastic.
Neoplasma **10**(6): 561-564
20. Rattka P (1963):
Klinika przewlekłych białaczek.
Nowotwory **13** (1): 61 – 74
21. Rattka P (1963):
Umieralność na białaczkę w Polsce w latach 1950-1959
z uwzględnieniem niektórych zagadnień epidemiologii.
Nowotwory **13**(1): 61-74
22. Schneiberg K, Krzyżowska S, Vorbrodt A (1963):
Wpływ śledziony na zapasy żelaza w wątrobie u myszy C-57 Black.
Folia Morph. **14** (1): 25 – 34
23. Schneiberg K (1963):
Czynność krwiotwórcza jako funkcja genomu.
Pol. Tyg. Lek. **18** (27): 996 – 1000

24. Skalska-Vorbrodt J, Starkiewicz-Tenner H (1963):
Próba oceny promienioczułości raka szyjki macicy za pomocą niektórych odczynów cytochemicznych.
Nowotwory **13** (3): 209 – 217
25. Staszewski J (1963):
W sprawie badań nad epidemiologią raka.
Pol.Tyg.Lek. **18**(22): 772-775
26. Vorbrodt A, Vorbrodt K (1963):
Cytochemical studies of some organs of mice intraperitoneally injected with deoxyribonucleic acid.
Folia Histochem.Cytochem. **1**(2): 237-257
27. Vorbrodt A, Wilczok T, Schneiberg K, Górski T (1963):
Autoradiographic studies on the fate of heterologous DNA after injection into mice.
Neoplasma **10**(4): 355-359
28. Vorbrodt A, Jonek J, Stęplewski Z (1963):
Badania histochemiczne nad wpływem estrogenów na macicę i pochwę kastrowanych myszy.
Endokr.Fol. **10**(1): 57-68
29. Vorbrodt A, Jonek J, Stęplewski Z (1963):
Histochemical studies of the effect of estrogens upon the uterus and vagina of castrated mice;
Distribution of DPNH-diaphorase and succinic dehydrogenase.
Polish Endocrinology **14**: 25-34
30. Vorbrodt A, Krzyżowska-Gruca (1963):
Studies on the relationship between lysosomes and pinocytosis.
Folia Cytochem.Histochem. **1**: 205-206
31. Wieczorkiewicz A, Schneiberg K, Zaremba B (1963):
Niektóre zagadnienia lecznicze w złośliwych schorzeniach układu chłonno-siateczkowego.
Pol.Tyg.Lek. **18**(22): 789-792
32. Więckowska Z, Wołyńska M (1963):
Rak gruczołowy szyjki macicy w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach w latach 1947-1956.
Nowotwory **13**(4): 303-310
33. Wilczok T, Grabowska M (1963):
Mechanism of incorporation of DNA into neoplastic cells in vivo.
Neoplasma **10**(4): 343-347
34. Wilczok T, Mendecki J (1963):
The Effect of Protamines and Histones on In corporation of Donor DNA into Neoplastic Cells.
Neoplasma **10**(2): 113-120
35. Wilczok T (1963):
Studies on the incorporation of heterologous RNA into neoplastic cells.
Neoplasma **10**(4): 349-354
36. Witkowski F (1963):
A morfological and pathological characteristic of the metaplasia of the bronchial epithelium and its role in the histogenesis of the primary bronchogenic carcinoma.
Acta Un.Int.Cancer **19**(6-7): 1318-1319

1962

1. Bańkowski Z, Vorbrodt A (1962):
Recherches histochemiques sur l'activite des enzymes hydrolisate, l'acide adenosinotriphosphorique, l'acide adenosinem monophosphorique et le glicerophosphate dans les noyeux cellulaires du foie et du thymus du rat.
Ann.Histochim. **7**(3): 31-42
2. Chorąży M (1962):
Badania nad wnikaniem kwasu dezoksyrybonucleinowego w komórki raka wsiękowego Ehrlicha.
Post.Hig.Med. Dośw. **16** (1): 37-83
3. Chraży M, Bendich A, Hutchison D J (1962):
Isolation of chromosomes from mouse leukemia cells.
Records of the Genetics Society of America. **31**: 72 - 79
4. Chorąży M (1962):
Further investigations on the incorporation of radioactive DNA in the Ehrlich ascites tumour cells.
Acta Un.Int.Cancer **18**(1-2): 244-247
5. Czaplewski S (1962):
Zmiany w obrazie krwi obwodowej u osób narażonych zawodowo na działanie promieni jonizujących.
Pol.Tyg.Lek. **17**(36): 1422-1426
6. Godlewski H G (1962):
The distribution of the histochemically demonstrable phosphorylases in various cancer tissues.
Acta Ut.Int.Cancer **18**: 63-65
7. Hliniak A (1962):
Radioterapia raka pęcherza za pomocą wklucia ziaren złota-198.
Nowotwory **12**(4): 281-289
8. Hliniak A (1962):
Wczesne wyniki leczenia raka pęcherza moczowego ziarnami złota – 198.
Nowotwory **12**(4): 291-299
9. Kawecka M, Starkiewicz H (1962):
Incidence of carcinoma in situ with special reference to age, pregnancy, parity, race and hormonal condition.
Acta Cytol. **6**: 184 – 185
10. Jasiński W, Święcki J, Gajl D (1962):
Action of "Marzine" /cyclisine hydrochloride/ in the treatment of radiation sickness.
Radiobiologia-Radiother. **3**(2): 183-185
11. Jasiński W, Święcki J, Gajl D (1962):
Leczenie choroby popromiennej preparatem "Marzine" /chlorowoderek cyklizyny/.
Pol.Przeg.Radiol.i Med.Nukl. **26**(3): 237-239
12. Liszka E (1962):
Leiomyoma ventriculi.
Nowotwory **12**(1): 55 – 62

13. Liszka E, Nawrocki L (1962):
Leczenie wznowy nowotworów złośliwych tkanek miękkich elektrokoagulacją.
Pol.Przeg.Chirur. **34**(12): 1275-1280
14. Liszka E, Nawrocki L (1962):
Nadziąślaki i zagadnienie ich leczenia.
Pol.Przeg.Chirur. **34**: 1257-1264
15. Pieńkowska F, Woźniakowska Z, Zieliński J, Adamkiewicz K (1962):
Badania stanu górnych dróg moczowych u chorych na raka szyjki macicy przed leczeniem energią promienną.
Pol.Tyg.Lek. **17**: 594-596
16. Schneiberg K (1962):
The humoral effect of the spleen on normal erythropoiesis in C-57-black mice.
Arm.Immun.Ther.Exp. **10**(2): 485-526
17. Schneiberg K, Chorąży M (1962):
Zawartość ciał tłuszczowatych w krwinkach czerwonych u myszy C-57-Black w zależności od układu śledziona-wątroba.
Acta Physiol.Polon. **13**(2): 293-299
18. Skalska-Vorbrodt J (1962):
Rola urazu w przebiegu typowego mięsaka siateczkowego kości.
Nowotwory **12**(4): 377-384
19. Starkiewicz-Tenner H (1962):
Wczesne wykrywanie raka części pochwowej macicy w Woj.Przychodni Onkologicznej w Gliwicach.
Gin.Pol. **33**(4): 499-505
20. Starkiewicz-Tenner H, Niepołomska W, Koźlik R (1962):
Spostrzeżenia dotyczące przebiegu raka przedinwazyjnego części pochwowej macicy.
Nowotwory **12**(4): 309-315
21. Starkiewicz-Tenner H, Skalska-Vorbrodt J (1962):
Cytologiczne wykrywanie bezobjawowych wznów raka szyjki macicy po leczeniu promieniami.
Nowotwory **12**(3): 211-217
22. Vorbrodt A., Chraży M, Wilczok T (1962):
Autoradiographic studies on in vitro uptake of heterologous RNA and DNA by isolated normal and neoplastic nuclei.
Bull.Acad.Pol.Sci.Cl.VI **10**: 417-420
23. Vorbrodt A (1962):
Autoradiographic studies on the effect of X-rays on the uptake of ¹⁴C-orotic acid by Ehrlich ascites cells.
Bull.Acad.Pol.Sci.Cl.VI **10**(4): 111-116
24. Vorbrodt A (1962):
Histochemical investigations on acid deoxyribonuclease in some tumours.
Acta Un.Int.c.Cancrum **18** (1-2): 66 – 68
25. Vorbrodt A, Dobrek Z (1962):
Histochemical studies on the effect of X-irradiation on the acid deoxyribonuclease.
Radiobiol.Radiother. **3**(2): 195-203

26. Vorbrodt K (1962):
Histochemiczne badania aktywności systemu dehydrogenazy bursztynowej w drogach rodnych ciężarnych królic.
Folia Morph. **13**(1): 101-116
27. Vorbrodt K (1962):
Histochemical remarks on the succinic dehydrogenase system in the ovary and mammary glands of pregnant rabbits.
Folia Morph. **21** (2): 708 – 714
28. Vorbrodt A (1962):
Wpływ kwasu adenozynotrójfosforowego oraz kwasu rybonukleinowego na wbudowywanie fenyloalaniny i wątrobiaka u szczura.
Folia Morph. **21**(3): 377 – 378
29. Vorbrodt K (1962):
Histochemiczne odczyny na dehydrogenazę bursztynową w wątrobie szczurów po wstrzyknięciu tyroksyny.
Folia Morph. **21**(3): 325-330
30. Vorbrodt K (1962):
Histochemiczne spostrzeżenia nad aktywnością systemu dehydrogenazy bursztynowej w jajnikach i gruczołach mlecznych królic.
Folia Morph. **21**(2): 203 – 210
31. Watras J (1962):
Der Einfluss von Rantgenstrahlen und Chloropromazin auf den Sauerstoffverbrauch des Gehirngewebes von Mäusen.
Radiol.Radiother. Berlin, **3**(1): 51-58
32. Watras J (1962):
L'irradiation du crâne de la souris et son influence sur l' incorporation globulaire et la disparition plasmatique du Fe-59.
Radiol.Radiother. Berlin, **3**(4): 451-463
33. Wieczorkiewicz A (1962):
Leczenie guzów Wilms'a na podstawie materiału Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Pol.Przeg.Chirur. **34**: 623-628
34. Wieczorkiewicz A, Hliniak I, Vorbrodt J (1962):
Complications following irradiation of patients with uterine cervix cancer, the influence of the general health condition before the treatment on the survival time.
Nowotwory **12**: 368 – 376
35. Wieczorkiewicz A, Hliniak I, Vorbrodt J (1962):
Powikłania popromienne w leczeniu raka szyjki macicy oraz wpływ stanu ogólnego przed leczeniem na przeżycie wg materiału Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Nowotwory **12**(2): 131-138
36. Wieczorkiewicz A, Woźniakowska Z (1962):
Ocena wartości profilaktycznych badań onkologicznych na podstawie danych Woj.Przychodni Onkologicznej w Gliwicach.
Pol. Tyg. Lek. **17** (25): 990 – 996

37. Wilczok T (1962):
Aktivität und intrazelluläre Lokalisation der Transaminasen in der Leber turnortragender *Ratten*.
Neoplasma **9**(2): 131-140
38. Wilczok T (1962):
Autoradiographic studies on the incorporation of heterologous DNA into Novikoif hepatoma cells.
Neoplasma **9**(4): 369-380
39. Wilczok T (1962):
Fizyko-chemiczne warunki wbudowywania heterologicznego i homologicznego kwasu dezoksyrybonukleinowego w komórki nowotorowe.
Post. Mikrobiol. **1** (1): 103 – 116
40. Wilczok T (1962):
Influence of molecular weight of deo-xyribonucleic on its incorporation into neoplastic cells.
Nature **196** (4861): 1314-1315
41. Woźniakowska Z, Pieńkowska F, Adamkiewicz K, Zieliński J (1962):
Leczenie promieniami radu i Roentgena chorych na raka szyjki macicy /w III stopniu rozwoju zmian/ z zastojem moczu w górnych drogach moczowych na podstawie obserwacji Instytutu Onkologii w latach 1957-1959.
Pol.Tyg.Lek. **17**(45): 1748-1753
42. Woźniakowska Z, Pieńkowska F, Adamkiewicz K, Zieliński J (1962):
Leczenie promieniami radu i Roentgena chorych na raka szyjki macicy z zastojem moczu w górnych drogach moczowych.
Pol.Tyg.Lek. **17**(45): 1748-1753
43. Zieliński J, Adamkiewicz K, Pieńkowska F, Woźniakowska Z (1962):
Przetoka nerkowa /nephrostomia/ u chorych na raka szyjki macicy.
Pol.Tyg.Lek. **17**: 953-954

1961

1. Burek R (1961):
Leczenie raka szyjki macicy w Instytucie Onkologii w Gliwicach - opracowanie fizyczne.
Nowotwory **11**: 333-350
2. Bylina J (1961):
Dr Maria Kawecka /1904-1960/ - wspomnienie pośmiertne.
Nowotwory **11**(1-2): 245-248
3. Gałęcki Wł (1961):
Czerniak złośliwy w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach. Leczenie i rokowanie.
Nowotwory **11**(1-2): 85-88, /285-288/
4. Gałęcki W, Niepołomska W (1961):
Przypadek bąblowca osierdzia.
Pol.Przeg.Chirur. **33**(6): 567-570
5. Godlewski H (1961):
The histochemically demonstrable phosphorylase and branching enzyme activity in some animal ascites tumour cells. *Acta Histochem.* **11**(1-4): 58-67

6. Godlewski H, Penar B (1961):
Histochemical investigations of phosphorylase and glycogen in liver by normal and tumour-bearing rodents.
Bull.Acad.Pol.Sci.Cl.II. 9(5): 195-199
7. Górski T (1961):
Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego substancją rakotwórczą 3,4-benzopirenem.
Biul.Służ.Sanit.Epid.Woj.Katowickiego nr 2/24/, rok V,5, 117-129
8. Hliniak A (1961):
Ocena wczesnych wyników i doświadczeń w leczeniu raka pęcherza z wkłuciem Au-198.
Nowotwory 9(1-2): 201-203
9. Hliniak I, Vorbrodt J, Wieczorkiewicz A, Koźlik R (1961):
Statystyczne opracowanie wyników leczenia raka szyjki macicy na podstawie materiału Instytutu Onkologii w Gliwicach w latach 1947-1952.
Nowotwory 11: 329-337
10. Hliniak I, Starkiewicz-Tenner H (1961):
Zależność wpływu leczniczego estrogenów od obrazów cytologicznych u starszych chorych z rakiem sutka.
Nowotwory 15(3): 279-282
11. Kawecka M, Koźlik R (1961):
Inflammation du col uterin et le cancer.
Gynec.Obstet.Paris 60: 528-530
12. Kawecka M, Niepołomska W, Starzewski W, Rudkowska J (1961):
Rak przedinwazyjny szyjki macicy u kobiet ciężarnych.
Gin.Pol. 22: 591-602
13. Kuśnierczyk W, Rutkowski B (1961):
Bronchoskopia w znieczuleniu ogólnym z dodatkiem środków zwiotczających.
W książce: Aktualne zagadnienia anestezjologii.
Pamiętnik Zjazdu Anestezjologów Polskich.
Warszawa, 25.09.1959, Warszawa 1961, s. 94-98
14. Łotkowski K, Kuchciński I (1961):
Rak odbytnicy na podstawie spostrzeżeń Instytutu Onkologii w Gliwicach w okresie od 1951 do 1959.
Pol.Tyg.Lek. 16(12): 430-435
15. Medyńska A (1961):
Przydatność krajowych filmów rentgenowskich w ekspozycji zawodowej na promienie gamma radu.
Pol.Tyg.Lek. 16(39): 1486-1490
16. Penar B (1961):
Pewne ulepszenia metody Khanolkara i wsp. histochemicznego wykrywania kortykoidów.
Folia Morph. 12(22): 55-58
17. Schneiberg K (1961):
Zagadnienie prawidłowej hemopoezy.
III.Rola śledziona.
Pol.Arch.Med.Wewn. 31(2): 237-249

18. Schneiberg K (1961):
Zagadnienie prawidłowej hemopoety.
IV. Badania przy użyciu izotopów promieniotwórczych.
Pol.Arch.Med.Wewn. **31**(5): 701-719
19. Schneiberg K, Górski T (1961):
Spostrzeżenia nad przeszczepialną białaczką linii Afb /charakterystyka hematologiczna/.
Post.Hig.Med.Dośw. **15**(2): 235-242
20. Schneiberg K, Górski T (1961):
O pervivaemom myszinom leukozie LIO-2.
Vop.Onkol. **7**(2): 75-78 /Medgiz/
21. Schneiberg K, Watras J (1961):
Erythropoiesis in C-57-black mice investigated with radiochromium after exclusion on the spleen from the portal circulation.
Folia Biol. **9**(2): 159-167
22. Schneiberg K, Zaremba B (1961):
L'elimination de la rate de la circulation portale chez la souris C-57 black et son influence sur le metabolisme du fer lie avec l'erythropoiese.
Folia Biol. **9**(3): 233-246
23. Staszewski J (1961):
Objawy raka oskrzela i opóźnienia jego rozpoznawania.
Pol.Tyg.Lek. **16**: 51-53
24. Staszewski J (1961):
Palenie tytoniu a rak przełyku i żołądka oraz choroba wrzodowa.
Pol.Tyg.Lek. **16**(8): 287 – 292
25. Święcki J, Hliniak I, Kawecka M, Vorbrodt A (1961):
W sprawie leczenia estrogenami raka sutka.
Nowotwory **11**(1-2): 151-155
26. Święcki J, Schneiberg K, Więckowski B (1961):
Wyniki leczenia czerwienicy prawdziwej Wiad.Lek. 14(9): 641-643
Przeg.Lek. **17**(7): 268-269
27. Tenner J, Vorbrodt A, Watras J (1961):
Izotopy promieniotwórcze w Instytucie Onkologii w Gliwicach.
Post. Tech. Jądr. **5**: 478-489
28. Tenner J, Więckowski B (1961):
Własne doświadczenia w stosowaniu jodu-131 w raku tarczycy w Instytucie Onkologii w Gliwicach.
Nowotwory **11**(1-2): 205-207
29. Vorbrodt A (1961):
Histochemical studies on the intracellular localization of acid deoxyribonuclease.
J. Histochem. Cytochem. **9**(6): 649-655
30. Vorbrodt J, Wieczorkiewicz A, Hliniak I (1961):
Wyniki leczenia raka szyjki macicy w Instytucie Onkologii w Gliwicach w zależności od stosowanej metody leczenia.
Pol.Przeg.Radiol. **25**: 475-484

31. Więckowski B, Tenner J, Schneiberg K (1961):
Doświadczenia Instytutu Onkologii w Gliwicach w leczeniu niektórych chorób hematologicznych radiofosforem P-32.
Nowotwory **11**(1-2): 209-212
32. Wilczok T (1961):
Aktywność enzymów transmitujących w izolowanych strukturach komórkowych prawidłowej wątroby szczura.
Acta Biochim.Pol. **8**(1): 35-41
33. Wilczok T (1961):
Wpływ nowotworów na aktywność transaminaz w wątrobie szczurów i myszy.
Nowotwory **11**(3-4): 313-322
34. Wilczok T (1961):
The adsorption of heterologous desoxyribonucleic by Novikoff hepatoma cells.
Neoplasma **8**(5): 453-462
35. Wilczok T (1961):
Aktivität und intrazelluläre Lokalisation von Transaminasen in normaler, maligner, regenerierender und embryonaler Ratte leber.
Neoplasma **8**(4): 345-355
36. Wilczok T (1961):
Synteza barwników benzotiokarbocyjaninowych z karboksylowymi i karbometoksyłowymi podstawnikami w połączeniach 5,5.
Roczniki Chemii **35**: 767-773

1960

1. Bańkowski Z (1960):
Sprawozdanie z zebrania dyskusyjnego Sekcji Histochemicznej Polskiego Towarzystwa Anatomicznego.
Folia Morph. **11**,14,4,331-334
2. Chorąży M (1960):
Sprawozdanie z Sympozjum "Cell Physiology of Neoplasia"
Nowotwory **10**: 303-306
3. Chorąży M (1960)
Zagadnienie raka na Zjeździe Chemicznego.
Nowotwory **10**: 153-157
4. Godlewski H (1960):
Histochemiczne metody wykrywania wielocukrów i ich ocena.
Postępy Hig.Med.Dośw. **14**(2): 155-177
5. Godlewski H (1960):
A simplified method for demonstration of calcium in spodogram.
J.Histochem.Cytochem. **8**(2): 122-123

6. Godlewski H (1960):
Application of ethylene-diamine-tetracetic acid /EDTA/ in the histochemical method for demonstration of phosphorylase and the branching enzymes.
Bull.Acad.Pol.Sci. Cl.VI. **8**(10): 441-444
7. Górski T (1960):
Na Ukrainie i w Polsce. /Porównanie planów rozwojowych leczenia onkologicznego/.
Służba Zdrowia **12**(4):84
8. Grabowska H (1960):
Chemiczne metody oznaczenia kwaśnych mukopolisacharydów.
Post.Hig.Med..Dośw. **14**(2): 145-154
9. Herszenderfer A (1960):
Über Höhlenplastik.
Ophthalmologica /Basel/ 139(2): 115-119 *Ztschr.für Augenheilkunde /Schweiz/*
10. Jasiński W, Święcki J, Watras J (1960):
Der Einfluss von Chlorpromazin auf die Überlebenszeit mit Röntgenstrahlen behandelte Mäusen. *Radiobiologia-Radiotherapia*, Berlin **1**(3): 357-363
11. Kawecka M (1960):
Rozpoznawanie raka oskrzela ze szczególnym uwzględnieniem badań cytologicznych.
Pol.Tyg.Lek. **15**: 580-586
12. Kawecka M, Bylina J, Hliniak I, Starkiewicz H (1960):
In a case of a suspicious ectocervix, should a biopsy be done without cytology?
Acta Cytol. **4**: 265-266
13. Liszka E (1960):
Hemartoma pulmonis.
Nowotwory **10**(1): 27-34
14. Łotkowski K (1960):
Całkowite wycięcie żołądka.
Pol.Tyg.Lek. **15**(45): 1722-1727
15. Łotkowski K, Suda Zb (1960):
Rozszerzone wycięcie odbytnicy.
Pol.Tyg.Lek. **15**(4): 137-140
16. Podworski H (1960):
Przypadek mięsaka mięśni gładkich /leiomyosarcoma/ żołądka z przebicciem do jamy otrzewnej.
Lek.Woj. **36**(12): 1220-1226
17. Rymar J (1960):
Badania doświadczalne u królików nad jakościowym i ilościowym obrazem krwi krążenia małego.
II. Porównanie morfotycznego składu krwi serca prawego i lewego z krwią obwodową.
Folia Morph. **11**(2): 147-162
18. Ryzewska A, Wilczok T, Dux K (1960):
Wykazanie zmian w budowie antygenowej nabłonka szczurzego Guerin metodą immunohistochemiczną.
Nowotwory **10**(2): 81-88

19. Schneiberg K (1960):
Wpływ wyłączenia śledziony z krążenia zwrotnego na hemopoezę u myszy C-57.
Przegl.Lek. 16 seria II, **11**: 348-349
20. Schneiberg K (1960):
The effect of exclusion of the spleen from the portal circulation on hemopoiesis in mice C-57-black.
Folia Biol. **8**(4): 317-338
21. Schneiberg K (1960):
Zagadnienie prawidłowej hemopoezy. I. Czynność histoformatywna szpiku kostnego.
Pol.Arch.Med.Wewn. **30**(1): 115-127
22. Schneiberg K (1960):
Zagadnienie prawidłowej hemopoezy.
II. Regulacja nerwowa i humoralna.
Pol.Arch.Med.Wewn. **30**(12): 1527-1539
23. Schneiberg K, Górski T (1960):
Spostrzeżenia nad przeszczepialnością białaczki myszy linii Afb.
Przeg.Lek. 16, seria II, 11, 347-348
24. Schneiberg K, Watras J (1960):
Erythropoiesis in mice C-57 black investigated with radioiron after exclusion of the spleen from the portal circulation.
Folia Biol. **8**(4): 339-349
25. Schneiberg K, Watras J (1960):
Erythropoeza u myszy C-57 po wyłączeniu śledziony z krążenia wrotnego w świetle wyników uzyskanych radioaktywnym izotopem żelaza ⁵⁹Fe
Przegl.Lek. 16, 11, seria II, 349-350
26. Staszewski J (1960):
Palenie a rak wargi, jamy ustnej, migdałków i krtani.
Nowotwory **10**: 121-132
27. Staszewski J (1960):
Palenie tytoniu a choroby narządów oddechowych i układu krążenia.
Pol.Tyg.Lek. **15**: 1106-1110
28. Staszewski J (1960):
Smoking and cancer in Poland.
The Brit.Journ. of Cancer **14**(3): 419-436
29. Staszewski J (1960):
Wstępne badania struktury spożycia tytoniu w Polsce.
Roczn.Nauk.Roln. 81-A-4: 975-990
30. Tenner J, Rogoż J, Piotrowski Z, Więckowski B (1960):
Nadpłytkowość krwotoczna. Thrombocytaemia haemorrhagica.
Pol.Tyg.Lek. **15**: 1733-1737
31. Vorbrodt A (1960):
Effects of desoxyribonuclease and ribonuclease on adenosinetriphosphatase activity in isolated rat liver nuclei.
Bull.Acad.Sci.Cl.II. **8**(3): 89-91

32. Vorbrodt A (1960):
The effect of adenosinetriphosphate and ribonucleic acid on the uptake of ^{14}C phy-nylalanine and ^{14}C orotic acid by nuclei isolated from rat thymus, liver and hepatoma.
Bull.Acad.Pol.Sci.Cl.II **8**(11): 489-492
33. Vorbrodt K (1960):
Badania nad rozmieszczeniem białkowych grup -SH i wiązań -S -S w prawidłowej i granulacyjnej tkance szczura.
Folia Morph. **11**(1): 59-86
34. Wieczorkiewicz A, Wieczorkiewicz B, Niepołomska W (1960):
Przypadek dojrzałego potworniaka nerki u 2-letniego dziecka.
Nowotwory **10**(1): 45-53
35. Wilczok T (1960):
Aktywność enzymów transmitujących w tkankach nowotworowych.
Nowotwory **10**(2): 89-98
36. Wilczok T, Chorąży K (1960):
Isolation of Liver Nuclei.
Nature **188**: 516-517
37. Wilczok T, Vorbrodt A (1960):
Biochemical studies on leucyl-aminopeptidase activity in normal and regenerating rat liver and hepatoma.
Bull.Acad.Pol.Sci.Sl.II. **8**(12): 545-548
38. Wilczok T, Stęplewski Z (1960):
The activity of leucyl-aminopeptidase in nuclei, mitochondria, microsomes and supernatant of normal and regenerating rat liver.
Bull.Acad.Pol.Sci.Cl.II. **8**(2): 549-553

1959

1. Chorąży M (1959):
Wpływ nowotworu, adenalektomii i głodzenia na elektroforetyczny wzór białek krwi u szczura.
Nowotwory **9**(2): 127-132
2. Chorąży M, Chorąży K (1959):
A simple paper - chromatographic method for comparative studies of arginase in animal tissues.
J. Chromotography **2**: 76-80
3. Gajl D, Hliniak A (1959):
Leczenie raka pęcherza moczowego metalicznym złotem - 198.
Postępy Tech. Jądr. **3**: 740-741
4. Godlewski H (1959):
/ocena/ Anthony J.Delario. Breast cancer factors modifying prognosis.
Biul.Gł.Bibl.Lek. W-wa **8**: 935 - 936
5. Godlewski H (1959):
Słowo wstępne. /I.Symposium Histochemiczne/.
Postępy.Hig.Medyc.Dośw. **13**(2): 156-157

6. Godlewski H (1959):
Sprawozdanie z zebrania organizacyjnego sekcji histochemicznej Polskiego Towarzystwa Anatomicznego.
Folia Morph. **10**: 461-463
7. Godlewski H (1959):
Pracownie Histochemiczne w Anglii.
Folia Morph. 10, 18, 4, 471-473
8. Górski T (1959):
Ob eksperimentalnom połączeniu opucholej raka żelazy u myszoj.
Vop.Onkol. **5**: 413-416
9. Górski T (1959):
K voprosu ob eksperimentalnom połączeniu opucholej podżełudocznoj żelazy.
Vopr.Onkol. **5**: 341-348
10. Górski T (1959):
Doświadczałne badania nad rakotwórczymi właściwościami niektórych paków i smół wytwarzanych ze śląskiego węgla kamiennego.
Med.Pracy **10(5)**: 309-317
11. Górski T (1959):
Cancer of pancreas in mice produced by the combined effects of methylcholanthrene and cortisone.
Bull.Acad.Pol.Sci.Cl.VI, **7(3)**: 101-104
12. Grabowska M (1959):
Collagen content of normal connective tissue, of tissue surrounding a tumour and of growing rat sarcoma.
Nature **183**: 1186-1187
13. Hliniak A (1959):
Złośliwe guzy migdałka, jamy nosowo – gardłowej, gardła środkowego i podstawy języka, leczone w Instytucie Onkologii w Gliwicach.
Nowotwory **9** (3): 235 – 244
14. Jasińska J, Makólska J, Watras J (1959):
Doświadczałne badania przy użyciu żelaza 59.
Post.Tech.Jądr. **3**: 703-705
15. Kajka-Pieńkowska F (1959):
Moniliaza jako powikłanie leczenia antybiotykami.
Przeg.Lek. **16(8)**: 228-232
16. Kawecka M (1959):
Le traitement du cancer preinvasif du col uterin qui n'entraîne pas la sterilité.
Acta Un.Int.Canc. **15**: 370 – 374
17. Kawecka M, Skalska-Vorbrodt J (1959):
Elektrochirurgiczne leczenie starych pęknięć poporodowych szyjki macicy.
Ginek.Pol. **30(2)**: 187-190

18. Kawecka M (1959):
Cytologische Bewertung des Auswurfs bei Patienten mit Bronchiektasen und die Möglichkeit einer Karzinomfehldiagnose.
Acta Un.Int.Canc. **15**: 469-473
19. Kawecka M (1959):
Letters to the editors. /The program of the cervical carcinoma in situ in pregnant women./
Acta Cytol. **3**: 175-176
20. Kawecka M (1959):
Das Problem der Umkehrbarkeit des präinvasiven Portionkarzinoms bei schwangeren Frauen.
Acta Un.Int.Canc. **15**(2): 366-369
21. Kawecka M (1959):
The problem of the cervical carcinoma in situ in pregnant women.
Acta Cytol. **3**(2): 175-176
22. Kwaśniewska C (1959):
Dwa przypadki rogowacenia ciemnego.
Pol.Tyg.Lek. **14**(19): 862-865
23. Patzek T (1959):
Nachweis von Peroxyden auf Filterpapier.
Chem.Technik **11**(6): 326-327
24. Staszewski J (1959):
Rak oskrzela a dym z papierosów.
Biul.Služb.San.Epid.Woj.Katow. **3**: 85-103
25. Święcki J, Makólska J (1959):
Zastosowanie fosforu P-32 w klinice hematologicznej.
Post.Tech.Jądr. **3**: 731-732
26. Święcki J, Hliniak A (1959):
Vośmiletnij opyt rentgenoterapii bolnych rakom mołocnoj zelezy.
Vop.Onkol. **5**(11): 524-549
27. Staszewski J (1959):
Znaczenie palenia tytoniu w powstawaniu raka oskrzeli.
Pol. Tyg. Lek. **14** (43): 1904 – 1908
28. Tenner J, Więckowski B (1959):
Leczenie raka tarczycy jodem-131.
Post.Tech.Jądr. **3**: 739-740
29. Vorbrodt A (1959):
Cytochemiczne i histochemiczne badania nad aktywnością fosfataz w wątrobie szczura prawidłowej, regenerującej i napromienianej.
Folia Morph. 10,18,2,143-164
30. Vorbrodt A (1959):
O udziale fosfataz wśródkomórkowym metabolizmie.
Post.Hig.Med.Doś. 13(2): 200-205

31. Vorbrodt A, Vorbrodt K (1959):
Badanie histochemiczne nad rozmieszczeniem fosfataz i białkowych grup sulfhydrylowych w wyspach trzustkowych Langerhansa u szczurów z cukrzycą alloxanową.
Endokr.Pol. **10**(2): 67-75
32. Vorbrodt A, Vorbrodt K, Krutul H (1959):
Badania histochemiczne nad wątrobą szczurów z doświadczalną tyrotoksykozą.
Endokr.Pol. **10**(2): 57-65
33. Wilczok T (1959):
Spektrofotometryczne ultramikrooznaczenie azotu w materiale biologicznym.
Chemia Anal. **4**: 981-987

1958

1. Bańkowski Z, Vorbrodt K (1958):
Wczesne popromienne zmiany odczynu histochemicznego na grupy -SH i wiązania -S-S- w naskórku szczura.
Folia.Morph. **9**(171): 57-61
2. Bylina J (1958):
Wycięcie nożem elektrycznym raka przedinwazyjnego części pochwowej macicy – technika oraz gojenie się.
Nowotwory **8**: 251 – 260
3. Chorąży M (1958):
Metabolizm azotowy ustroju obciążonego nowotworem.
Nowotwory **8**(3-4): 217-220
4. Chorąży M (1958):
Zagadnienie przemiany azotowej ustroju obciążonego nowotworem.
Postępy Hig. i Med.Dośw. **12**: 263-282
5. Chorąży M, Gettlich A, Kołoczek B, Molawka E, Góral Ł, Penar B, Szweda Z (1958):
Experimental Chemotherapy of Tumours with Hydrogen Peroxide.
Nature **182**: 395-396
6. Chorąży M (1958):
Effects of sarcoma grafting, tumour extirpation, starvation adrenalectomy and cortisone on arginase activity in the liver of rats.
Bull.Acad.Pol.Sci, CLII, **6**: 407-412
7. Dux K (1958):
Badania nad wydalaniem estrogenów i FSH w zespole Klinefeltera. W sprawie patogenezy zespołu Klinefeltera/.
Endokr.Pol. **9**(13): 13-25
8. Gałęcki Wł (1958):
Ocena ppera Gji Crile'a z uwzględnieniem zabiegu obustronnego na podstawie materiału Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Pol.Przegl.Chir. **30**: 237-244

9. Godlewski H (1958):
Histochemiczne próby uwidocznienia nadtlenków tłuszczowych w miejscowo napromienianym naskórku szczurów.
Folia.Morph. 9, 17, 1, 35-38
10. Godlewski H (1958):
Drugie międzynarodowe Sympozjum w Londynie, poświęcone mrożeniu i suszeniu tkanek.
Folia Morph. 9, 17, 4, 353-355
11. Godlewski H (1958):
Histochemical investigations on the mucoproteides of the mammary glands in rats after long – continued treatment with oestrogens.
Acta Biol.Crac. 1: 25-34
12. Godlewski H (1958):
Rozwój i osiągnięcia histochemii.
Folia Morph. 9, 17, 2, 93-125
13. Godlewski H (1958):
Rys histochemi tkanki nowotworowej i stanów przedrakowych.
Nowotwory 8(3-4): 195-203
14. Godlewski H (1958):
Polska bibliografia histochemiczna za lata 1890-1957, powielona w 250 egzemplarzach.
PAN Warszawa
15. Godlewski H, Olekiewicz M (1958):
Statistical evaluation of some phases of carcinogenesis in uterine cervix as measured by Chalkley"s method. 7-th Intern.Cancer Congr.London
Brit.Med.J. 6 (12): 374-375
16. Godlewski H (1958):
II Sesja Nowotworów Biologii PAN w Warszawie./4-5.X.1957 /
Przegl.Zool. 2(1): 72-74
17. Grabowska M (1958):
Zawartość kalogenu w tkance łącznej prawidłowej, sąsiadującej z guzem i w guzie nowotworowym u szczura.
Nowotwory 8(3-4): 225-229
18. Hliniak I, Woźniakowska Z (1958):
Badania profilaktyczne na terenie województwa katowickiego zorganizowane w 1956r. przez Diagnostyczną Wojewódzką Poradnię Onkologiczną w Gliwicach.
Wiad.Lek. 11: 641-646
19. Jasiński W (1958):
Leczenie raka tarczycy jodem promieniotwórczym.
Nowotwory 8: 65-82
20. Kaczyńska W, Januskiewicz S (1958):
Wczesny okres tzw. wrodzonego rzekomego stawu podudzia w radiologicznym obrazie.
Poł.Przeg.Chirur. 30: 1035-1038

21. Kawecka M (1958):
Elektrochirurgiczne leczenie raka przedwazyjnego części pochwowej macicy.
Nowotwory **8**: 243-250
22. Kawecka M (1958):
Le cytodagnostic du cancer bronchopulmonaire. *Bull.Ass.Franc.Cancer.* 45: 250-257
Neoplasma **5**: 245-252
23. Krzemicka J (1958):
Polarograficzne badanie krwi szczurów miejscowo napromieniowanych.
Folia Morph. 9, 17, 1, 53-54
24. Krzemicka J, Godlewski H (1958):
Polarographic investigations on the exudative fluids of Ehrlich ascites carcinoma and amyotaxoma.
Bull.Acad.Pol.Sci.Cl.II. **6**(2): 39-45
25. Krzemicka J (1958):
17-ketosterydy i 17-hydroketosterydy w moczu ludzi, królików i szczurów.
II. Rozdział chromatograficzny 17-ketosterydów obojętnych.
Acta Biochim.Pol. **5**(3): 201-211
26. Krzemicka J, Godlewski H (1958):
Recherches polarographiques sur la liquide peritoneal de deux tumeurs d'ascites le carcinome d'Ehrlich et le sarcome Amyotaxoma.
Bull.As.Franc.Cancer. **45** (1): 92 – 103
27. Patzek T (1958):
Oznaczanie zawartości grup sulfhydrylowych w wątrobie szczurów po miejscowym napromienieniu skóry.
Folia Morph. 9, 17, 1, 55-56
28. Rymer J (1958):
Porównawcze badania nad pobieraniem tlenu przez raka i mięsaka puchlinowego u myszy.
Nowotwory **8**(3-4): 221-224
29. Salit Aleksandrowicz E, Chmielowski J (1958):
Badania polarograficzne w ziarnicy złośliwej.
Nowotwory. **8**: 25-36
30. Święcki J (1958):
Radioterapia nowotworów w Polsce.
Nowotwory. **8**: 137-146
31. Staszewski J (1958):
W sprawie etiologii raka oskrzeli.
Nowotwory **8**: 51-57
32. Vorbrodt A (1958):
Histochemically demonstrable phosphatases and protein synthesis.
Exp.Cell.Res. **15** (1): 1 – 20
33. Vorbrodt K, Godlewski H, Dux A (1958):
Zmiany względnej zawartości kwasów nukleinowych w miejscowo napromienianym naskórku szczura.
Folia Morph. 9, 17, 1, 39-48

34. Vorbrodt K (1958):
Porównawcze badania histochemiczne nad zawartością grup - SH i wiązań -S-S w komórkach tkanki łącznej granulacyjnej oraz przeszczepialnego mięsaka szczura.
Nowotwory **8**(3-4): 205-215
35. Vorbrodt K, Bańkowski Z (1958):
Miejscowy wpływ promieni X na rozmieszczenie fosfatów w naskórku szczurów.
Folia Morph. **3**(2): 27 – 33
36. Wszelaczyńska M (1958):
Wczesne zmiany popromienne histochemicznego odczynu na białka w naskórku szczurów.
Folia Morph. **3**(2): 27-33

1957

1. Bylina J (1957):
Przyczyna mylnego rozpoznawania raka zamiast rodzącego się mięśniaka macicy.
Ginek.Pol. **28**: 513-518
2. Choraży M (1957):
Residual Nitrogen in the Urine of Rats During Growth of a Tumour.
Bull.Acad.Pol.Sci.CI. **11**(5): 329-345
3. Choraży M (1957):
Z zagadnień chemioterapii nowotworów /I/.
Postępy Wiedzy Med. **4**: 3-45
4. Choraży M (1957):
Z zagadnień chemioterapii nowotworów /II/.
Postępy Wiedzy Med. **4**: 145 – 184
5. Choraży M (1957):
Wpływ operacyjnego usunięcia nowotworu na bilans azotowy u szczura.
Acta Biochim. Pol. **4**: 23 – 32
6. Dux A (1957):
Badania nad przeszczepialnością raka gruczołu mlecznego myszy.
Nowotwory **7**: 67-90
7. Dux K, Śłopek St, Breguła U, Fogel M (1957):
O zmianach własności antygenowych nabłonka szczurzego Guerin w wyniku heterotransplantacji na myszach.
Arch.Immun.Ther.Exp. **5**: 329-345
8. Dux K, Śłopek St, Breguła U, Fogel M (1957):
Sur les modifications de la structure antigenique de l'epitheliome Guerin au cours des heterogreffes sur les souris.
Bull. Ass. Franc. Cancer. **44**: 72 – 78
9. Galecki Wl (1957):
Rozpoznawanie i leczenie raka kłębka.
Pol.Przegl.Chir. **29**: 383-388

10. Gałęcki Wł, Kuchciński R (1957):
Chirurgiczne leczenie kurczu wpustu sposobem Judina.
Pol.Przegl.Chirur. **29**: 1099-1104
11. Geissler K (1957):
Pomiary ekspozycji zawodowej na promieniowanie jonizujące.
Nowotwory **7**: 191-196
12. Godlewski H, Chmielewski J (1957):
Badania polagraficzne krwi szczurów z przeszczepialnym nowotworem i szczurów głodzonych.
Pat.Pol. **8**(3): 257-263
13. Godlewski H (1957):
Morfochemia tkanki łącznej.
Postępy Hig.Med.Dośw. **11**: 411-440
14. Hliniak A (1957):
Technika napromieniania nieoperacyjnego raka sutka.
Nowotwory **7**: 61-66
15. Jasiński W, Jesińska J, Niepołomska W (1957):
Wpływ chloropromazyny na przeżycie myszy naświetlanych promieniami Roentgena.
Nowotwory **7**: 251-253
16. Jasiński W, Vorbrodt-Skalska J, Święcki J (1957):
Leczenie raka krtani promieniami Roentgena.
Pol.Tyg.Lek. **12**: 677-678
17. Jasiński W, Hliniak A, Święcki J, Więckowska Z (1957):
Leczenie nieoperacyjnego raka sutka promieniami Roentgena.
Pol. Tyg. Lek. **12**: 553-554
18. Jasiński W, Hliniak A, Święcki J, Więckowska Z (1957):
X-Ray treatment of inoperable cancer oi the breast.
J.Fac.Radiol. /Lond/ **8**: 347-349
20. Kawecka M (1957):
Wykrywalność wczesnego raka macicy u kobiet z nadżerką.
Ginek.Pol. **28**: 51-58
21. Krzemicka J (1957):
17-ketosterydy i 17-hydroksysterydy w moczu ludzi, królików i szczurów. I.Chromogeny Zimmermanna w ekstraktach przed i po utlenieniu kwasem chromowym.
Acta Biochim.Pol. **4**(3): 187-201
22. Patzek T (1957):
Quantitative determination of sulphhydryl groupa in tissues by the modified Flesh and Kun method.
Bull.Acad.Pol.Sci. Cl.II. **5**(11): 371-374
24. Święcki J (1957):
Usuwanie odpadków promieniotwórczych w zakładach służby zdrowia.
Biul.Służby San.Epid.Woj.katowickiego, **1**: 71 – 79

25. Vorbrodt A (1957):
Mitochondria w świetle ostatnich badań morfologicznych i chemicznych.
Folia Morph. 8, 16, 2, 143-156
26. Vorbrodt A (1957):
The effect of some inhibitors of oxidative phosphorylation on the histochemically demonstrable phosphatases.
Exp.Cell.Res. 12: 154-162
27. Vorbrodt A (1957):
Wpływ estrogenów na rozmieszczenie białkowych grup sulphydrylowych w gruczołach myszy z 3 szczepów o różnej zapadalności na raka.
Nowotwory 7: 165-174
28. Vorbrodt A, Bańkowski Z (1957):
Effect of X-rays upon the activity and distribution of phosphatases in ascites carcinoma of Ehrlich in mice.
Bull.Acad.Pol.Sci.Class 2: 245-249
29. Vorbrodt K (1957):
Zmiany histologiczne w mięśniach zarodków troci (*Salmo trutta* L)
Powstała pod wpływem temperatury +30° C.
Folia.Biol. 5: 175-193
30. Wieczorkiewicz A (1957):
Leczenie promieniami Roentgena przy użyciu kratki ochronnej.
Nowotwory 7: 175-180
31. Zalewski W (1957):
O wszczepieniu nowotworów ludzkich zwierzętom laboratoryjnym.
Patol.pol. 8(1): 47-57

1956

1. Buntner B (1956):
Wydalenie obojętnych 17-ketosterydów u chorych z rakiem szyjki macicy i nowotworami sutka.
Endokryn.Pol. 6: 283-290
2. Bylina S (1956):
Rak okrężnicy wrastający w ścianę brzucha.
Pol.Przegl.Chir. 38: 789-795 VIII tabl.
3. Choraży M (1956):
Wodejstwiije operacyjnego udalenije nowoobrazowanija na azotnyj bałans u kris.
Biul.Pol.Akad.Nauk 4(10): 375-379
4. Choraży M (1956):
The effect of removal of a tumour on the nitrogen balance in rats.
Bull.Acad.Bol.Sci. 4(10): 351-355
5. Choraży M (1956):
Bilans azotowy u szczurów obarczonych mięsakiem.
Acta Biochem.Pol. 3: 131-148

6. Choraży M (1956):
The nitrogen balance in tumour-bearing rats. /Azotnij bałans u kris porażennyeh sarkomoj./
Biul.Pol.Akad.Nauk CloII, **4**(1): 7-12
7. Dux K (1956):
Etiologia i patogeneza nowotworów.
Rozdz. w podręczniku: *Zarys Onkologii*, str. 23 – 24
8. Dux K, Narbutt B, Buntner B (1956):
Wydalenie estrogenów i 17 – ketosterydów u mężczyzn pod wpływem gonadotropiny kosmówkowej podawanej w kroplówkach dożylnych.
Pol. Arch. Med. Wewn. **26** (1): 13 - 19
9. Dux K (1956):
Recherches sur l'excretion des hormones oestrogenes et gonadotrophiques dans la syndrome de Klinefelter /une hypothese sur la pathogenese du syndrome de Klinefelter/.
Proceedings of the Second World Congress on Fertility and Sterility. 103-108
10. Gałęcki W (1956):
Zabiegi paliatywne w raku przelyku i wpustu.
Pol.Przegl.Chir. **28**: 145-149
11. Gałęcki W, Kavrecka M, Rutkowski B (1956):
Znaczenie badań cytologicznych w chirurgii raka oskrzela.
Pol. Tyg.Lek. **11**: 1697-1698
12. Godlewski H, Chmielowski J (1956):
Versuche zur Aufklärung der organischen Faktoren, die für die Steigerung der polarographischen Blutstrufe bei Tumor-raten verantwortlich sind.
Osl. Onkol. SAV **3**(1): 12 – 21
13. Godlewski H (1956):
Teoria Lepieszyńskiej w świetle badań prof. Mirza /Bukareszt/
Post.Wiedzy Med. **3**(1): 63-64
14. Godlewski H, Chmielowski J (1956):
Zmiany właściwości polarograficznych krwi u szczurów w czasie rozrostu przeszczepialnych nowotworów.
Nowotwory **6**(4): 215 – 227
15. Godlewski K, Chmielowski J (1956):
Próby wykrycia ustrojowych czynników zwiększających wysokość fali polarograficznej krwi u szczurów z nowotworem.
Nowotwory **4**: 229 – 240
16. Godlewski H, Chmielowski J (1956):
Über die Änderung der polarographischen Eigenschaften des Blutes bei Ratten mit Transplantationstumoren.
Čs. Onkol. **3**(1): 1-11
17. Godlewski H (1956):
Liczbowo ujęte zmiany struktur gruczołu tarczycowego świnki morskiej wywołane metylotiouracylem.
Folia Biol. **4** (2): 223 – 235

18. Godlewski H, Patzek T (1956):
Histochemiczne i mikroanalizy oznaczenie aktywności fosfataz w tkankach.
Folia Morph. 7, 15, 4, 257 – 270
19. Godlewski H (1956):
„Folia Morphologica” wczoraj i dziś.
Post. Wiedzy Med. 3(3): 307 – 318
20. Godlewski H, Brachet J (1956):
Czy jądro jest nadrzędnym organem komórki?
Folia Morph. 7(15): 154 – 156
21. Godlewski H (1956):
Radiogeniczna etiologia nowotworów.
W książce: Biologia Nowotworów, *PWN* Warszawa
102 – 123
22. Godlewski H, Vorbrodt A (1956):
Histochemiczne badania nad histogenezą niektórych nowotworów sutka kobiety.
Rozmieszczenie ciał tłuszczowatych.
W książce: Moxfologia i klinika niektórych stanów przedrakowych człowieka, 123 – 129
23. Górski T (1956):
M. A. Nowińskiej – twórca doświadczalnej onkologii.
Pat. Pol. 3: 321 – 323
24. Herszenderfer A (1956):
Kilka uwag o plastykach powiek.
Klin. Oczna. 26: 111 – 116
25. Januszkiewicz S (1956):
Diagnostyka rentgenowska ogólna.
Wyd. 2, Wa – wa PZWL
26. Januszkiewicz S, Chorąży M, Kuchciński R (1956):
Pierwotne nowotwory kości w materiale Instytutu Onkologii Oddział w Gliwicach.
Pol. Przegl. Radiol. 20: 41 – 51
27. Jasiński W (1956):
Kilka uwag o Christie Hospital and Holt Radium Institute w Manchester.
Post. Wiedzy Med. 3: 297 – 300
28. Jasiński W (1956):
Zastosowanie izotopów promieniotwórczych w leczeniu nowotworów.
W książce: Zastosowanie izotopów promieniotwórczych,
Wa – wa, 145 – 156
29. Jasiński W, Hliniak A (1956):
Stany przedrakowe żołądka.
W książce: Morfologia i Klinika niektórych stanów przedrakowych człowieka.
Warszawa 131 - 135
30. Jasiński W, Madejczyk W (1956):
Nowotwory złośliwe wieku dziecięcego na materiale Instytutów Onkologii w Polsce.
W książce: Nowotwory złośliwe wieku dziecięcego, 5 – 14 Warszawa

31. Jasiński W, Olekiewicz M (1956):
Nowotwory złośliwe w świetle statystyki.
W książce: Biologia nowotworów, 124 – 135
32. Kawecka M (1956):
Czy rak przedinwazyjny u ciężarnych jest zmianą odwracalną?
Pol. Tyg. Lek. **11**: 583 – 584
33. Kawecka M (1956):
Cytodiagnostyka raka. Monografia.
PZWL Warszawa
34. Kawecka M (1956):
Leczenie raka przedinwazyjnego pochwowej części macicy.
Pol. Tyg. Lek. **11**: 1039 – 1040
35. Kawecka M (1956):
Zastosowanie badań cytologicznych do oceny wyników leczenia u chorych na raka szyjki macicy leczonych napromienianiem.
Nowotwory **6**: 199 – 206
36. Koszarowski T, Łotkowski K, Oszacki J (1956):
Chirurgiczne leczenie raka odbytnicy. /praca zbiorowa Instytutów: Warszawa, Gliwice, Kraków/.
Pol. Przegl. Chir. **28**: 745 – 752
37. Liszka E (1956):
Granuloma eosynophylicum ventriculi.
Pol. Przegl. Chir. **28**: 609 – 612
38. Liszka E (1956):
Dwa przypadki struniaka kończyn leczone operacyjnie.
Pol. Przegl. Chir. **28**: 507-512
49. Łotkowski K (1956):
Całkowite wycięcie żołądka z powodu raka z uzupełnieniem ubytku odcinkiem poprzecznicy.
Pol. Tyg. Lek. **11**: 79-85
41. Łotkowski K (1956):
Szyjne zespolenie przełykowo-żołądkowe po wycięciu przełyku z powodu raka.
Pol. Przegl. Chir. **28**: 980 – 981
42. Łotkowski K, Kuchciński R (1956):
Rak żołądka wg spostrzeżeń Instytutu Onkologii Oddział w Gliwicach /w okresie od października 1951 do lipca 1955/.
Pol. Tyg. Lek. **11**: 788-794
43. Łotkowski K, Kuchciński R (1956):
Wczesne wyniki operacyjnego leczenia raka żołądka.
Pol. Tyg. Lek. **11**: 1209-1212
44. Moszczyńska-Kalicińska Z, Kaliciński A (1956):
Zawartość azotu w niektórych tkankach szczurów z nowotworami, szczurów zdrowych i głodzonych.
Nowotwory **5**: 220 - 237

45. Narbutt B, Buntner B, Kopec Ł (1956):
Wydalenie 17-ketosterydów w stanach prawidłowych i w niektórych chorobach endokrynologicznych.
Post. Wiedzy Med. **3** (2): 103 – 128
46. Penar B (1956):
Urządzenie kriostatyczne do skrawania nieutralonych tkanek.
Folia Morph. **7/15,4**: 281 – 290
47. Salit-Aleksandrowicz E, Chmielewski J (1956):
Badania polarograficzne surowicy krwi w chorobach żołądka.
Pol. Tyg. Lek. **11**: 625 – 634
48. Socha W, Kuchciński R (1956):
Mesothelioma salutare pleuras.
Nowotwory **6**: 123 – 133
49. Staszewski J (1956):
Etiologia raka płuc.
Pol. Tyg. Lek. **11**: 172 – 176
50. Vorbrodt A, Godlewski H (1956):
Histochemiczne badania nad histogenezą niektórych nowotworów sutka kobiety /rozmięszczenie grup sulfhydrylowych/.
Morf. Klin. St. Przedruk. 115-122
51. Vorbrodt A (1956):
Rozmięszczenie i czynność fosfataz w komórkach.
Folia Morph. **7, 15, 4**, 313 – 318
52. Vorbrodt A (1956):
Metody histochemicznego wykrywania fosfataz.
Folia Morph. **7**: 271-280
53. Salit-Aleksandrowicz E (1956):
Badania polarograficzne surowicy krwi w chorobach żołądka.
Pol.Tyg.Lek. **11(15)**: 625-634
54. Salit-Aleksandrowicz E (1956):
Wskazania do leczenia operacyjnego choroby wrzodowej w świetle spostrzeżeń Poradni Gastrologicznej w Gliwicach.
Pol. Tyg. Lek. **11(20)**: 879 – 887
55. Salit-Aleksandrowicz E (1956):
Plan organizacji leczenia dla chorych żołądkowych w otwartej służbie zdrowia.
Zdrowie Publiczne **72(1)**: 23-34

1955

1. Buntner B, Dux K (1955):
Dalsze badania nad wydalaniem estrogenów u kobiet zdrowych i chorych na niektóre rodzaje nowotworów.
Nowotwory **5**: 165-178

2. Chmielowski J, Salit-Aleksandrowicz E (1955):
Niektóre problemy w polarograficznych badaniach białek surowicy krwi.
Post. Biochem. **1**: 135 – 153
3. Chorąży M (1955):
Prosty typ klatki metabolicznej.
Acta Physiol.Pol. **4**: 455-457
4. Dux A (1955):
Zmiany morfologiczne w tkance łącznej towarzyszące powstawaniu samorzutnych nowotworów gruczołów mlecznych u myszy.
Nowotwory **5**: 201-219
5. Dux A, Vorbrodt A (1955):
Badania morfologiczne i histochemiczne nad zmianami w gruczołach mlecznych pod wpływem przewlekłego podawania estrogenów myszom z 3 szczepów o różnej zapadalności na raka.
Nowotwory **5**: 179-200
6. Dux K (1955):
Nowotwory gruczołów dokrewnych /przysadka/.
W książce: *Zarys Onkologii* **38**: 590-598,
Red. H. Kołodziejska, PZWL Warszawa
7. Dux K (1955):
Nabłoniaki pochwy wywołane u myszy szczególnym sposobem autotransplantacji.
Postępy Wiedzy Med. **2**(3): 255-270
8. Dux K (1955):
Stany przedrakowe w świetle badań doświadczalnych.
Postępy Wiedzy Med. **2**: 3-4
Ref.wygl. na VII Zj.Przeciwrakowym w Poznaniu 3-4.12.1955
9. Dux K (1955):
Antytezy do niektórych twierdzeń zawartych w pracy prof.Bera.
O metodzie dialektycznej w endokrynologii.
Post.Wiedzy Med. **2**(3): 279-292
10. Dux K (1955):
Etiologia i patogeniza nowotworów /definicja nowotworu/.
Zarys Onkologii, str. 23-44
11. Dux K (1955):
Epitheliomas du vagin provoques chez la souris par la methode de l'auto-transplantation.
Comptes Rendus de l' Association des Anatomistes, **42**: 491-495
12. Godlewski H (1955):
V Sympozjum Biochemików /Recenzja/.
Post. Wiedzy. Med. **2**(2): 185 – 187
13. Godlewski H (1955):
Trzeci Zjazd Polskiego Towarzystwa Anatomicznego. Białystok, 25-26.06.1954.
Kosmos, **4**: 173-180

14. Godlewski H, Vorbrodt A (1955):
Histochemiczne badania nad histogenezą niektórych nowotworów gruczołu mlekowego człowieka. I. Rozmieszczenie kwasów nukleinowych i soli nieorganicznych.
Poznańskie Tow.Przyj.Nauk.Wydz.Lek.Pr.Komisji Med.Doświad. **12**(5): 379-383
15. Herszenderfer A (1955):
Nowotwory oka.
W książce:*Zarys Onkologii*, 584-589, PZ\1.L
16. Herszenderfer A (1955):
O nowotworach złośliwych oka i ich leczeniu.
Klin.Oczna **25**: 25-36
17. Jasiński W (1955):
Der Einfluss der Ionisationsstrahlen auf das Blut bei berufsbedingter Bestrahlung.
Cesk.Oncol. **2**: 305-308
18. Jasiński W (1955):
Nowotwory złośliwe układu limfatycznego.
W książce: *Zarys Onkologii*, PZWL Warszawa s. 599-610
19. Jasiński W (1955):
Ocena wyników leczenia.
W książce:*Zarys Onkologii*, PZWL Warszawa s. 184-187
20. Jasiński W (1955):
Słownik pojęć i definicji onkologicznych związany z tekstem.
W książce: *Zarys Onkologii*, PZWL Warszawa s. 646-667
21. Jasiński W (1955):
Zasady leczenia nowotworów złośliwych promieniami Roentgena.
W książce: *Zarys Onkologii*, PZWL Warszawa s. 170-183
22. Jasiński W, Filipczyk J, Szczepańska A, Leżeńska M, Fischer O (1955):
Dane liczbowe dotyczące raka szyjki macicy w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach za okres lat 1947-1951.
Nowotwory **5**: 264-283
23. Kowalski R (1955):
Analiza nieuleczalnych przypadków raka odbytnicy w świetle materiału Instytutu Onkologii Oddz. Gliwice.
Pol.Przegl.Chir. **27**: 839-844
24. Kowalski R (1955):
Dwa przypadki rzekomej torbieli trzustki.
Pol.Przegl.Chir. **27**: 1031-1035
25. Kowalski R (1955):
Przypadek przemieszczenia zgięcia wątrobowego poprzeczniczy pomiędzy zniekształconą rozwojowo wątrobę a łuk żebrowy.
Przegl. Lek. **11**: 19 – 21
26. Liszke E (1955):
Mięsak siateczkowy żołądka.
Pat.Pol. **6**: 125-129

27. Liszke E (1955):
Schwannoma malignum ventriculi.
Pol.Przegl.Chir. **27**: 1123-1128
28. Łotkowski K (1955):
Nowotwory przełyku.
W książce: Zarys Onkologii, *PZWL* Warszawa s. 250-258
29. Łotkowski K (1955):
Operacyjne leczenie wznowy raka wpustu i przełyku.
Podst.Wiedzy Med. **2**: 271-278
30. Łotkowski K (1955):
W sprawie poprawy odległych wyników operacyjnego leczenia raka żołądka.
Pol.Przegl.Chir. **27**: 537-547
31. Łotkowski K, Januszkiewicz S (1955):
Przypadki wrodzonej torbieli osierdzia.
Pol. Tyg. Lek. **10**: 471 – 476
32. Rutkowski B (1955):
Próba oceny pomiarów ciśnienia żylnego podczas zabiegu operacyjnego.
Pol.tyg. Lek. **10**: 471-476
33. Święcki J (1955):
Podstawy diagnostyki nowotworów.
W książce: Zarys Onkologii, *PZWL* Warszawa s. 129-150
34. Święcki J (1955):
Nowotwory szyjki macicy.
W książce: Zarys Onkologii, *PZWL* Warszawa s.453-485
35. Zieleniewska J (1955):
Oznaczenie estrogenów w moczu ludzkim metodą chemiczną. Estrogeny, ich występowanie, budowa i właściwości.
Endokryn. Pol. **6**: 36 – 65
36. Salit-Aleksandrowicz E (1955):
Wyniki obserwacji 200 przypadków po resekcji żołądka.
Pol.Tyg.Lek. **10**: 1332-1335
37. Salit-Aleksandrowicz E (1955):
Choroba wrzodowa i rak żołądka w świetle spostrzeżeń Poradni Gastrologicznej w Gliwicach.
Pol.Tyg.Lek. **10**(7): 207-213

1954

1. Bondex F (1954):
Oznaczenie małych stężeń estroidów w moczu.
Pol. Tyg. Lek. **11**(14): 1419 – 1424

2. Dux K (1954):
Patogeneza raka szyjki macicy.
Nowotwory **4**: 184-196
3. Dux K, Zieleniewska J (1954):
Badania nad wydalaniem estrogenów w moczu kobiet zdrowych i chorych na raka szyjki macicy.
Nowotwory **4** 202 – 218
4. Godlewski H, Vorbrodt A (1954):
Histochemical studies on the histogenesis of some human mammary gland tumours I. Distribution of nucleic acids and inorganic salts.
Bull.Acad.Pol.Sci. Cl.II **2**(4): 137-140
5. Godlewski H (1954):
O zależności struktury cytologicznej od zmian śródkomórkowej przemiany materii.
Folia Morph. 5/13, 4, 317-319
6. Godlewski H (1954):
O postęp i rozwój histochemii w Polsce.
Post.Wiedzy Med. **1**(2): 209-218
7. Godlewski H (1954):
Mikroskop fazowo-kontrastowy w zastosowaniu do spodogramów.
Folia Morph. 5/13, 3, 235 – 237
8. Godlewski H, Vorbrodt A (1954):
Przystosowanie metody Bracheta do histochemicznego wykrywania kwasów nukleinowych IRN i URN/
Folia Morph. 5/13: 137-144
9. Zagadnienie regeneracji /Recenzja/.
Nauka Polska, 2-3: 360-364
10. Godlewski H, Vorbrodt A (1954):
Udział myoepithelium w histogenezie niektórych nowotworów gruczołu młecznego człowieka.
Pat. Pol. **5**: 247 – 258
11. Jasińska J, Jasiński W, Niepołomska W (1954):
Próba zestawienia zmian popromiennych z przebiegiem raka szyjki macicy po leczeniu promieniami gamma.
Nowotwory **4**: 155 – 183
12. Jasiński W (1954):
Odczyn popromienny krwi w warunkach zawodowej ekspozycji na promieniowanie jonizujące.
Pol. Przegl. Radiol. **18**: 51 – 66
13. Jasiński W (1954):
Onkologiczne postępowanie w raku sutka.
Pol.Przegl.Radiol. **18**: 103-136
14. Kawecka M (1954):
Spostrzeżenia własne dotyczące zmian popromiennych w komórkach nowotworowych i prawidłowego nabłonka w raku szyjki macicy.
Nowotwory **4**:131 – 136

15. Kawecka M (1954):
Wyniki badań cytologicznych u 150 chorych na raka szyjki macicy I i II stopnia, leczonych promieniami radu i Roentgena.
Nowotwory **4**: 137 – 154
16. Kowalski R (1954):
Ocena guzów grubego jelita w świetle przypadków Instytutu Onkologii w Gliwicach.
Pol. Przegl. Chir. **26**: 1101-1112
17. Kowalski R (1954):
Próba operacyjnego leczenia raka sromu przechodzącego na odbyt.
Pol. Tyg. Lek. **9**: 114-117
18. Liszka E (1954):
Mięsak Hodgkina żołądka.
Pol. Przegl. Chir. **26**: 711-717
19. Moszczyńska-Kalicińska Z, Kaliciński A (1954):
Lepkość surowicy krwi ludzi i szczurów z nowotworami oraz szczurów zdrowych i głodzonych.
Pol. Tyg. Lek. **9**(24): 737-739
20. Vorbrodt A (1954):
Uwagi o histochemicznych metodach wykrywania zasadowych fosfataz.
Folia Morph. 5/13, 1, 71 – 77
21. Voxbrodt A, Krwawicz T, Kozuchowska J (1954):
Histochemiczne badania zranionej rogówki. Histochemical studies of the injured cornea.
Postępy Okulistyki **1**: 131 – 143
22. Salit-Aleksandrowicz E (1954):
Społeczne znaczenie leczenia dietetycznego w chorobie wrzodowej.
Wiad. Lek. **7**(3): 179-182
23. Salit-Aleksandrowicz E (1954):
Przyczynek do organizacji żywienia i leczenia dietetycznego
Pol. Tyg. Lek. **9**(27): 854-858
24. Salit-Aleksandrowicz E (1954):
Choroba wrzodowa w świetle nauki Pawłowa.
Pol. Tyg. Lek. **9**(49): 1591-1595
25. Januszkiewicz S (1954):
Diagnostyka rentgenowska ogólna. SKRYPT.
Warszawa, *PZWL*

1953

1. Bonder F (1953):
Ilościowe oznaczenie w moczu 17-ketosterydów obojętnych oraz ich frakcji alfa i beta.
Post. Hig. Med. Doświad. **6**: 211-254

2. Decowski M (1953):
Flora bakteryjna przy raku szyjki macicznej w związku z odczynami popromiennymi.
Med. Doświad. Mikrob. **5**: 77 – 92
3. Decowski M (1953):
Wpływ promieni radu na zmiany bakteriobójczych właściwości krwi w przypadku raka szyjki macicy.
Pol. Tyg. Lek. **8**: 1606 – 1608
4. Dux K, Einhorn J (1953):
Badania nad wrażliwością przeszczepialnego nabłonka pochwy na hormony jajnikowe.
Folia Biol. **1**: 30 – 49
5. Dux K, Buszkarki M, Einhorn J (1953):
Wstępne badania nad endemią wola w powiecie zielonogórskim.
Post. Hig. Med. Doświad. **6**: 180 - 191
6. Godlewski H (1953):
O rozmieszczeniu zasadowej fosfatazy w żeńskiej gonadzie chełbii modrej /Aurelia Aurita I/.
Folia Morph. **4**(1): 59 – 70
7. Jasiński W (1953):
Nowotwory złośliwe u dzieci i młodocianych.
Pol. Tyg. Lek. **8**: 1285 – 1288
8. Jasiński W, Bory J Świącki J (1953):
Wstępne doświadczenia nad współczesną techniką dawkowania promieni Roentgena w przypadkach nowotworów złośliwych.
Doniesienie II: Pomiary dawek w głębi osi promieniowania i tablice izodoz.
Pol. Przegl. Radiol. **17**: 135 – 152
9. Jasiński W, Niepołomska W (1953):
Leczenie promieniami nowotworowych chorób układu krwiotwórczego.
Pol. Tyg. Lek. **8**: 1288 – 1294

1952

1. Bonder F (1952):
O promieniowaniu mitogenetycznym. /On the mitogenic radiation./
Pol. Tyg. Lek. **7**: 681 – 696
2. Dux A (1952):
Badania nad powstawaniem rakagruczołu mlecznego u myszy pod wpływem dużych dawek estrogenów. /Investigations on the arising of the cancer of lactiferous gland in a mouse under the influence of big doses of estrogene./
Nowotwory **3**: 87 – 124
3. Dux K (1952):
Zagadnienie regulacji nerwowo-dokrewnej. /The problem of nervo-endocrine regulation./
Pat. Pol. **3**: 193 – 205
4. Dux K, Ruzkarski M, Graczykowska A, Materlik H (1952):
O zespole szczątkowych jajników. /The syndrome of rudimentary ovaries./
Endokryn. Pol. **3**: 283 – 298

5. Dux K (1952):
 Obraz kliniczny niedoczynności dokrewnej gruczołów płciowych męskich./Hypoandrogenismus/
 Clinical picture of the endocrinic hypofunction of the male gonade. /Hypoandrogenismus/.
Endokryn. Pol. **3**: 355 – 367
6. Dux K, Dux A (1952):
 Charakterystyka biologiczna i histologiczna przeszczepialnego raka myszy uzyskanego w
 Instytucie Onkologii Oddział w Gliwicach.
 Biological and histological characteristic oi the transplantable tumour in mice, carried out in the
 Institute of Oncology, Gliwice
Pat. Pol. **3**: 217 – 223
7. Dux K (1952):
 Gruczoł płciowy męski jako źródło estrogenów. /Male gonad as source of estrogens./
Endokryn. Pol. **3**: 344 – 354
8. Vorbrodt A (1952):
 Badania nad rozmieszczeniem witaminu C w mięsaku Crockera oraz w innych tkankach myszy.
 Investigations on the distribution of vitamin C in Crocker's sarcoma and in other tissues of the
 mouse.
Pat. Pol. **3**: 237 – 248
9. Kawecka M (1952):
 Dotychczasowe wyniki badań cytologicznych w Centralnej Poradni Zapobiegawczej i w Instytucie
 Onkologii Oddział w Gliwicach.
Nowotwory **3**: 234-240
10. Święcki J (1952):
 Ocena metod rozpoznawczych stosowanych w wykrywaniu wczesnego raka szyjki macicy.
Nowotwory **3**: 223 – 233

1951

1. Herszenderfer A (1952):
 Sto przypadków nowotworów oka leczonych w Instytucie Przeciwrakowym w Gliwicach.
Klinika Oczna **20**: 385 – 390
2. Jasiński W (1952):
 Statystyka nowotworów złośliwych, jej cele i rozmiary.
Nowotwory **2**: 211 – 215
3. Jasiński W, Święcki J (1952):
 Piśmiennictwo Onkologiczne t. 1.
 Nakł. Instytutu Onkologii, Gliwice

1950

1. Dux K, Buszkarski M, Jasiński W (1950):
 Zespół Cushinga w świetle postępów endokrylogii z przedstawieniem dwu przypadków własnych.
 The Cushing syndrome in the view of recent progresses of the endocrinology with demonstration
 of two own cases
Przegl. Lek. **6**: 807 – 816

2. Dux K, Jasiński W (1950):
Badania nad wpływem estrogenów na przepuszczalność tkanki łącznej śródmiąższowej gruczołu mlecznego świnki morskiej. /Studies on the influence of estrogens on the permeability of the interstitial connective tissues of the mammary gland of guinea pig./
Przegl.Lek. **6**: 752-753
3. Narbutt B (1950):
Badania tarczycy królików pochodzących z różnych okolic Polski ze szczególnym uwzględnieniem terenów wola endemicznego u ludzi. /Studies on the thyroid gland of rabbits from various parts of Poland with special attention to territories with endemic human goiter ./
Przegl.Lek. **6**: 754-761
4. Salit-Aleksandrowicz E (1950):
Co jest przyczyną spóźnionego leczenia nowotworu złośliwego?
Nowotwory I.I, Warszawa 313-319

1949

1. Jasiński W (1949):
Karta statystyczna nowotworów złośliwych.
Nakł.Państw.Inst.Przeciwrakowego, Gliwice, 1949
2. Jasiński W (1949):
O ochronie przed szkodliwym działaniem promieniowania jonizującego na terenie zakładów specjalnych dla leczenia raka.
Pol.Przegl.Lek. **5**: 705-709
3. Jasiński W (1949):
Zagadnienie walki z rakiem.
Zdrowie Publiczne, **65**(7-8):97-102

1948

1947

1. Święcki J (1947):
Stosowanie rozczyńw nieizotonicznych w zaburzeniach ciśnienia wewnątrzczaszkowego.
Pol. Przegl.Chir. **19**: 108 – 112

1946

1. Bylina S (1946):
O „Śląski Instytut Przeciwrakowy” i plan walki z rakiem w Polsce. Część I.
Śląska Gazeta Lek. **2**: 331 – 334
2. Bylina S (1946):
O „Śląski Instytut Przeciwrakowy” i plan walki z rakiem w Polsce. Część II.
Śląska Gazeta Lek. **2**: 411 - 416