

TEMATYKA POSIEDZEŃ NAUKOWYCH POLSKIEGO TOWARZYSTWA PARAZYTOLOGICZNEGO W ROKU 1976

Oddział Gdański

- 10 III — C. Z w i e r z, T. M y j a k, C. B a r t n i c k i: Badania kwalifikacyjne grupy obcokrajowców z punktu widzenia przydatności zawodowej oraz występowania pasożytów przewodu pokarmowego

Oddział Katowicki

- 26 II — W. C h o r ą ż y: Wrażenia z pobytu w Algierii (z przezrociami i eksponatami)
- 29 IV — B. W i t a ł a: Prof. Dr Jerzy Szaflarski jako parazytolog
— A. G r z y b k o w a, T. S e t m a n: Wyniki badań parazytologicznych środowiska szkolnego w powiecie cieszyńskim
- 24 VI — A. F u r o w i c z: Wspomnienia z pobytu w Argentynie

Oddział Krakowski

- 16 III — A. M a l c z e w s k i: Aktualne problemy Zakładu Parazytologii PAN w Warszawie
- 27 IV — A. R a m i s z: Programowe zwalczanie inwazji pasożytniczych trzody chlewnej
- 22 VI — D. D ü w e l (RFN): Ekonomiczne aspekty monieziozy u jagniąt

Oddział Lubelski

- 5 II — J. D o r o s z: Isospora, Sarcocystis i Toxoplasma w świetle II Europejskiego Multikolokwium w Trogirze
- 18 III — J. G u n d ł a c h: „Antygeny funkcjonalne” *Fasciola hepatica*
- 29 IV — S. T o ś - L u t y: Rola kota w epidemiologii toksoplazmozy
- 3 VI — A. D e r y ł o: O niektórych zmianach zachodzących w tkankach zwierząt w czasie inwazji kleszczy

- W. Stojalowska: Sprawozdanie z XV Dnia Klinicznego Parazytologii Lekarskiej w Łodzi

Oddział Łódzki

- 3 III — R. Kuźmicki, E. Gajda-Kazikowa, S. Józwiak, B. Sawrasiewicz: Próba leczenia zarażeń włosogłówką Vermoxem
 — A. Ochęcka, E. Horwatt: Sprawozdanie z VI Ogólnopolskiego Sympozjum Przeciwrzęsistkowego (Karpacz, 19-21 IX 1975 r.)
- 25 III — R. Kadłubowski, A. Kurnatowska, H. Bojarska-Dahlig: Lecznicze działanie nowych półsyntetycznych pochodnych erytromycyny w ogólnym zarażeniu gronkowcem i w pneumokokowym zapaleniu płuc u myszy
 — M. Grzywacz, J. Szkudliński: Reakcja gardzieli glisty *in vitro* — nowy test do oceny leków
 — A. Kurnatowska: Fasygin — nowy lek przeciwrzęsistkowy jednej dawki
- 7 IV — G. Hajdukiewicz, M. Karasek, A. Kurnatowska: Zasada działania mikroskopu elektronowego skaningowego i próba jego wykorzystania w parazytologii
 — H. Malinowski: Ocena aktywności acetylocholinesterazy u larw *Trichinella spiralis* stykających się z piperazyną
- 19 V — J. Liniecka: Przypadek ciężkiej rzęsistkowicy u 4-miesięcznego niemowlęcia — film o *Toxoplasma gondii* (prod. szwedzkiej)
- 11 XII — Aktualne zagadnienia grzybic — część II
 — A. Kurnatowska: Zażenie wieloogniskowe grzybami
 — H. Brzezińska: Badania mykologiczne u długotrwanie leczonych penicyliną dzieci z gorączką reumatyczną
 — P. Kurnatowski, H. Kalinowska-Graczyk: Poszukiwanie wieloogniskowych zarażeń grzybami u chorych z alergicznym nieżytem nosa
 — J. Okulicz, B. Kolaszka: Przypadek rozległej grzybicy gardła i krtani
 — T. Goetzen: Nowe leki przeciwgrzybicze
 — A. Kurnatowska, J. Kwásniowska: Zagadnienie oporności grzybów na antybiotyki polienowe (posiedzenie wspólne z Oddziałem Polskiego Towarzystwa Otolaryngologicznego)

Oddział Olsztyński

- 7 V — K. R o m a n i u k: Parazytologiczno-sanitarne znaczenie gnojowic oraz serologiczno-parazytologiczne aspekty ich agro- i zootechnicznego wykorzystania
- 26 VI — A. P i e k u t: Historyczny przegląd terapii glistnic
- 17 X — E. D y n e r o w a: Problem rozpoznawania i różnicowania wiciowców dróg moczopłciowych człowieka
- 25 XI — F. A n c z y k o w s k i: Zmierzch czy renesans immunologii (wspólnie z PTNW)
- 20 XII — K. R o m a n i u k: Kliniczne i ogólnohigieniczne konsekwencje wielkostadności hodowli i wielkotowarowości przemysłowego chowu udomowionych zwierząt w zakresie chorób pasożytniczych

Oddział Poznański

- 24 I — W. K o c i ę c k a: Wartość kliniczna badań bioptycznych w ocenie zmian patomorfologicznych błony śluzowej jelita cienkiego i grubego w przebiegu inwazji pasożytów
- W. K a s p r z a k: Wrażenie z pobytu na Międzynarodowej Konferencji na temat amebiazy
- 12 IV — W. K o c i ę c k a: Zaburzenia wchłaniania jelitowego w chorobach inwazyjnych
- 28 X — Z. P a w ł o w s k i: Konferencja na temat bąblowicy i tasiemczycy w Nairobi, 1-4 czerwca 1976

Oddział Szczeciński

- 14 II — Demonstracja przypadków dermatologicznych.
- J. P ł o t k o w i a k: Wybrane problemy z zakresu inwazji pasożytniczych przewodu pokarmowego człowieka
- S. Z a g o z d o n: Pasożyty przewodu pokarmowego, a schorzenia dermatologiczne w świetle obserwacji własnych
- 27 X — W. J a s z c z y ń s k i: Problemy ekologiczne Nilu
- 9 XII — Z. P a w ł o w s k i: Zagadnienia wągryzcy i tasiemczycy (wspólnie z PTNW)

Oddział Warszawski

- 7 I — B. M a c h n i c k a: Wrażenia z VII Międzynarodowej Konferencji „World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology”
- A. M a l c z e w s k i: Wrażenia z Kongresu w Salonikach

- 18 II — E. D y n e r: Trudności w rozpoznawaniu różnicowym śluzowców i grzybów chorobotwórczych
- 17 III — Z. P r z y j a ł k o w s k i: Typy zwierząt laboratoryjnych w zależności od ich środowiska
- 21 IV — T. O r e c k a: Inwazja wiciowców z rodzaju *Spironucleus* (rodzina *Diplomatidae*) u węgorzy w świetle zmian cytologicznych
- 26 V — S. K a z u b s k i: Współczesne poglądy na *Sporozoa*
- 5 X — J. L o m: Trypanosomy ryb — ultrastruktura, biologia, stosunki pasożyt-żywicieli
- 10 XII — W. M i c h a j ł o w: Parazytologia między III a IV Kongresem Światowym (ICOPA)

Oddział Wrocławski

- 14 I — J. K a s s n e r: Badania elektronomikroskopowe powierzchni limfocytów *Limnodrilus hoffmeisteri* zarażonych mikrosporodiami *Mrazeckia limodrilli*
- 25 II — T. M a r t y n o w i c z: Masowy pojaw *Necrobia rufipes*
- 16 VI — M. D ł u g i e w i c z - B u l l a: Limfocyty T i B
- 24 VI — B. J a k a c k a: Z organogenezy *Taenia saginata*
- 19 X — Z. M i c h a l s k a: Zachowanie się limfocytów B i T w przebiegu doświadczalnej włósnicy myszy
- R. P i o t r o w s k i: Wpływ przeszczepiania komórek od myszy zarażonych *T. spiralis* na przebieg włósnicy u biorców
- 26 X — L. G r z y w i ń s k i: XX Światowy Kongres Weterynaryjny — Saloniki 1975
- 5 XI — H. S z r e t e r: Zdolność fagocytarna *Trichomonas vaginalis* i przeżywalność fagocytowanych przezeń bakterii
- M. K w o c z y ń s k i: Kliniczne i prognostyczne znaczenie rozetkowej postaci rzęsistkowicy w praktyce ginekologicznej (wspólnie z Oddziałem Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego)
- 7 XII — A. O k u l e w i c z: Syngamoza i kapilarioza ptaków drozdowatych