

XI ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA ZOOLOGICZNEGO (BIAŁYSTOK, 15-18 09 1975)

Obrady toczyły się w następujących sekcjach: 1) ekologii i faunistyki, 2) teriologii, 3) histologii, 4) embriologii, 5) fizjologii, 6) ornitologii, 7) ogrodów zoologicznych, 8) protozoologii, 9) ichtiologii, 10) dydaktyki i metodyki nauk zoologicznych. Wszystkie referaty plenarne poświęcone były różnym problemom z zakresu ochrony i kształtowania środowiska. Wśród zgłoszonych na zjazd 172 doniesień 23 dotyczyły działania różnych trucizn (pestycydów, detergentów, ropy, olejów mineralnych, ścieków przemysłowych) na organizmy zwierzęce, — 5 organizmów pa-

sożytniczych (półpasożytniczych). Oto tytuły tych ostatnich doniesień: 1) Adaptacje ekologiczne i fizjologiczne wszolów pasożytniczych u kur (A. Deryło), 2) Niektóre dehydrogenazy w narządach rozrodczych *Fasciola hepatica* L. i *Dendrocoelum lacteum* (Müll), (M. Humiczewska), 3) Kwasy nukleinowe w belfaroplaście, jądrze i cytoplazmie osobników troficznych i wielojądrzastych *Trichomonas vaginalis* (E. Małyszko), 4) Histologiczny obraz guza u *Hemiclepsis marginata* O. F. Müller (J. Kufel), 5) Wolnożyjące nicienie jako czynniki chorobotwórcze dla człowieka i jego upraw (L. Wasilewska), 6) Zmiany w poziomie wolnych aminokwasów w tkankach owadów w zależności od rodzaju pobieranego pokarmu (H. Stanios, H. Stępień). (W tej ostatniej pracy jednym z badanych obiektów był *Eomenacanthus stramineus*).

Na walnym zebraniu w dniu 17 września wybrano nowy Zarząd PTZool. z prof. dr Eugeniuszem Grabdą jako przewodniczącym. Siedzibą Zarządu pozostaje nadal Instytut Zoologiczny Uniwersytetu we Wrocławiu.