

F. A. SZCZOTKA (Warszawa)

**Sesja Polskiego Towarzystwa Biometrycznego
Wrocław 12. II. 1973**

Działające od 1959 roku Polskie Towarzystwo Biometryczne, którego celem jest uprawianie i rozpowszechnianie metod matematycznych w naukach biologicznych, zebrało się w dniu 12 lutego 1973 we Wrocławiu na swoim kolejnym Walnym Zgromadzeniu sprawozdawczym i wyborczym połączonym z sesją naukową. W sesji uczestniczyli specjaliści z zakresu nauk biologicznych, medycznych i rolniczych oraz matematycy.

Program sesji był następujący:

G. Jagiełło, W. Oktała (Lublin), *Teoria brakujących obserwacji i jej zastosowania*.

A. Kieloch (Lublin), *Analiza wariancji wielu zmiennych*.

J. Koziara (Lublin), *Metoda Monte Carlo w zastosowaniu do równań różniczkowych liniowych niejednorodnych II rzędu*.

M. Mackiewicz (Łódź), *O miernikach jakości opieki medycznej*.

J. Domżał, K. Domżał, L. Prokopowicz (Łódź), *Próba ustalenia najistotniejszych przyczyn niepowodzenia w leczeniu gruźlicy płuc*.

Z. Tórzeccki, J. Domżał, A. Kurnatowski, M. Kotlicka (Łódź), *Wpływ warunków społecznych na wyniki nauczania studentów I i II roku Akademii Medycznej w Łodzi*.

F. Sawicki (Warszawa), *Analiza kowariancji w badaniach epidemiologicznych*.

B. Grala, J. Świetlicka-Grala, J. Wojtaszek (Poznań), *Analiza krzywych reakcji ilościowych w badaniach hemodynamicznych*.

R. Zmysłony (Wrocław), *Estymacja komponentów wariancyjnych w modelach losowych*.

Z. Kaczmarek (Poznań), *Testowanie hipotez w wielozmiennej analizie kowariancji*.

A. Dyczkowski, Z. Kaczmarek (Poznań), *Algorytm wyboru zmiennych do analizy doświadczenia wielocechowego*.

K. Sawicki (Wrocław), *Zagadnienie skalowania morfologicznych cech opisowych w statystycznej analizie wielocechowej*.

Szczegółowe sprawozdanie z sesji ukaże się w czasopiśmie „Listy Biometryczne” wydawanym przez Towarzystwo.