

PROBLEMY NIEKONWENCJONALNYCH UKŁADÓW ŁOŻYSKOWYCH

ZBIÓR PRAC KONFERENCYJNYCH

pod redakcją
Jana BURCANA

Zakład Geometrii Wykreślnej i Rysunku Technicznego
Instytutu Konstrukcji Maszyn Politechniki Łódzkiej

Łódź, 06-07 grudnia 1993

**Konferencja pod patronatem
Jego Magnificencji Rektora Politechniki Łódzkiej
prof. dr hab. inż. Jana KRYSIŃSKIEGO**

zorganizowana przez:

**Sekcję Podstaw Eksploatacji Komitetu Budowy Maszyn PAN,
Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Bolesław WOJCIECHOWICZ**

**Polskie Towarzystwo Tribologiczne,
Prezes: prof. dr hab. inż. Stanisław PYTKO**

**Zakład GW i RT Instytutu Konstrukcji Maszyn PŁ,
Kierownik Zakładu: prof. dr hab. inż. Jan BURCAN**

**Zakład Organizacji Procesów Produkcyjnych PŁ,
Kierownik Zakładu: prof. dr hab. inż. Jerzy LEWANDOWSKI**

Recenzenci:

*prof. dr hab. inż. Jan Burcan,
prof. dr hab. inż. Jan R. Dąbrowski,
prof. dr hab. inż. Jerzy Lewandowski,
prof. dr hab. inż. Marek Wiśniewski*

Redakcja techniczna:

*Jan Burcan, Leszek Jankowski,
Mariola Karolczak, Maciej Kuchar*

Skład i powielanie kserograficzne Zakład GW i RT
Instytutu Konstrukcji Maszyn Politechniki Łódzkiej
90-924 Łódź, ul Stefanowskiego 1/15
tel.: (42) 31 22 49, fax: (42) 31 22 52