



Symposium n. t.

„OSIĄGNIĘCIA NAUKI W PODBOJU KOSMOSU”

1. „Osiągnięcia ZSRR w podboju Kosmosu” — dr hab. nauk matematyczno-fizycznych — laureat nagrody leninowskiej — dyrektor Instytutu Badań Kosmicznych Akademii Nauk ZSRR — Gienadi Skurigow.
2. „Energetyczne zasilanie aparatów kosmicznych” prof. dr hab. Mieczysława Subotowicza
3. Systemy łączności kosmicznej — doc. dr Kalita
4. „Wybrane zagadnienia medycyny kosmicznej” — doc. dr Mieczysław Wojtkowiak — z Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej.
5. Dyskusja

6. Filmy

- a) „Nasz Gagarin”
- b) „Od Kopernika do Sputnika”
- c) „Kopernik 500”.

7. Zwiedzenie wystawy nt. „Międzynarodowa Współpraca w Badaniach Kosmosu”.

WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERSKA
im. JURIIA GAGARINA W ZIELONEJ GÓRZE
ZARZĄD WOJEWÓDZKI TPPR
MUZEUM TECHNIKI NOT

mają zaszczyt zaprosić

na symposium n. t.

„OSIĄGNIĘCIA NAUKI W PODBOJU KOSMOSU”

SYMPOZJUM ODBĘDZIE SIĘ 14 IV 1976 R.
O GODZINIE 10.00 W AULI W. S. INŻ.
W ZIELONEJ GÓRZE PRZY UL. PODGÓRNEJ 50

za Komitet Organizacyjny

Prof. dr hab. inż. Zygmunt Szafran

Zielona Góra, kwiecień 1976 r.

3.

WEST VIRGINIA

1871

W. VA. CO. 1871

W. VA. CO. 1871

W. VA. CO. 1871

W. VA. CO. 1871

W. VA. CO. 1871

W. VA. CO. 1871

W. VA. CO. 1871

W. VA. CO. 1871

W. VA. CO. 1871

W. VA. CO. 1871

1871

1871

1871

1871