

# III Warsztaty Naukowe Lato z Helem 1987

„Hel w nauce i technice”

Wykładowcy	Tytuł wykładu
mr A.R. Bodley	Hel- aplication, extraction and distribution
mgr Tomasz Gołębiowski	Hel na świecie
prof. dr hab. Witold Jurczyk	Hel w medycynie
dr Wojciech Kempieński	Własności ciekłego helu
dr Zbigniew Kowalik	SQUID na HTS
dr Janusz Pichet	EPR miedzi CU 2+ w HTS
dr hab. B Pierożek	Spawanie w helu
prof. dr hab. Jan Stankowski	Badanie mikrofalowej absorpcji w HTS Kriogenika, szkło protonowe, wysokotemperaturowe nadprzewodniki Wysokotemperaturowe nadprzewodnictwo
dr J. Szymaszek	Problem węzłowy-kriogenika w gospodarce narodowej
dr Zbigniew Trybuła	Badanie szkła protonowego metoda diektrometrii mikrofalowej
mgr Małgorzata Trybuła	Mikrofale- wytwarzanie, detekcja, propagacja, interferencja, odbicie, rezonatory.
mgr inż. Józef Wołoszczuk	Okręgowa Odazotownia Gazu
mgr Tomasz Żuk	Efekt cieplny w HTS