

PROGRAM DNI HISTORYKA

środa 20 maja

godz.9.00 przejęcie kluczy od Dyrektora IH prof.zw.dr hab

Włodzimierza Jastrzębskiego przez studentów,

godz.11.00 wykład inauguracyjny prof.dr hab Eugeniusza

Duraczyńskiego,

godz.13.30 projekcja filmu,

godz.14.00 turniej szachowy,

czwartek 21 maja

godz.9.30 pierwsza Sesja Studencka pt."Oblicza głodu",

dyskusja panelowa,

godz.13.00 spotkanie profesorów i seminarzystów ze studentami

II roku historii,

godz.17.00 spotkanie Zarządu SKH przy grillu,

piątek 22 maja

godz.21.00 Bal Historyka.

MERKURIUSZ HISTORYKÓW

MAGAZYN STUDENCKIEGO KOŁA

RED. ZUZANNA DZIŻA

R. 1998 NR 14

WYDANIE SPECJALNE !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Zapraszając WSZYSTKICH na imprezy przygotowane przez

Studenckie Koło Historyków życzymy miłego wszystkiego dobrego!!!

UWAGA !!! UWAGA !!! UWAGA !!!

W TRAKCIE TRWANIA DNI HISTORYKA ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ
ZMIANY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH NA UDZIAŁ W IMPREZACH
ORGANIZOWANYCH PRZEZ STUDENCKIE KOŁO HISTORYKÓW

Projekcja filmu odbędzie się w Pałacu Młodzieży,
wstęp na projekcję 2 zł.

Turniej szachowy, który odbędzie się 20 maja będzie drugim
tego typu turniejem w historii Instytutu.

W zawodach udział wezmą studenci i profesorowie, m.in.
prof. Włodzimierz Jastrzębski, dr Z. Biegański.

Pierwsza Sesja Studencka będzie dotyczyła najbardziej
spektakularnych przykładów głodu w XX-wiecznym świecie.

W dyskusji uwzględnione zostaną między innymi klęski
głodu na Ukrainie, w Chinach, w Afryce, w Rumunii.

Przewidziany jest pokaz zdjęć.

Film wyświetlany 20 majaw Pałacu Młodzieży to film
pod tytułem " Ryszard III ".

O godzinie 13.00 21 maja będzie miało miejsce
spotkanie studentów II roku ze studentami III roku
historii . Tematem będą prace magisterskie, dobór tematów,
problemy na jakie napotykamy podczas zbierania materiałów.
Jeżeli chcesz się czegoś nauczyć przyjdź.

Tradycyjny już Bal Historyka odbędzie się przy ulicy
Szubińskiej 2 w sali na terenie wojskowym.

NA DNI HISTORYKA ZAPRASZAMY WSZYSTKICH KTÓRZY CHCĄ

DOWIEDZIEĆ SIĘ CIEKAWYCH RZECZY I DOBRZE SPĘDZIĆ CZAS.