



Archiwa Europy Środkowej

Wspólne dziedzictwo, wspólna przyszłość

Międzynarodowa konferencja archiwalno-historyczna
Bochnia, 12. września 2008r.

PROGRAM

12 września 2008

Bochnia, Kopalnia Soli

- 8.30 – 10.30** zwiedzanie kopalni soli w Bochni
- 10.30 – 11.00 poczęstunek oraz zwiedzanie wystawy przygotowanej przez Archiwum Państwowe w Krakowie „Św. Kinga w dokumencie archiwalnym” (oryginały)
- 11.00 – 11.15 Powitanie gości**
- Tradycje górnicze w świetle dokumentów*
- 11.15 – 11.30 Prof. dr hab. A. Jodłowski, Kraków – Początki warzelnictwa na terenie żup krakowskich
- 11.30 – 11.45 Dr J. Piotrowicz, Bochnia – Czas i miejsce powstania kopalni soli w Bochni w świetle legendy o pierścieniu św. Kingi i faktów historycznych
- 11.45 – 11.55 Mgr J. Potasz, Bochnia – Wkład cudzoziemców w dzieje Bochni
- 11.55 – 12.10 Dr hab. T. Wojciechowski, Bochnia – Wpływ żupy solnej na rozwój Bochni
- 12.10 – 12.25 Mgr E. Kašiarová, Banská Štavnica – Stopy po vzt'ahoch banských oblastí Poľska a Slovenska v Štátnom ústrednom banskom archive v Banskej Štiavnici (Ślady związków okręgów górniczych Polski i Słowacji w Centralnym Archiwum Państwowym w Bańskiej Szczawnicy)
- 12.25 – 13.25 obiad**

Święta Kinga w tradycji i zapisach archiwalnych

- 13.25 – 13.40 Dr T. Banach, Tarnów – Dokumenty kanonizacyjne św.Kingi.
- 13.40 – 14.00 Dr I. Draskóczy, Budapeszt – Lengyel só a késő középkori magyar királyságban (Polska sól w późnośredniowiecznym Królestwie Węgierskim)
- 14.00 – 14.15 Mgr J. Flaszka, Bochnia – Bocheńskie wizerunki św. Kingi.
- 14.15 – 14.35 Prof. L.Szogi , Budapeszt - Modern levétári adatbázisok készítése Magyarországon Az egyetemi levéltárakban
Összefoglaló (Przygotowywanie nowoczesnych baz danych w archiwach uniwersyteckich na Węgrzech)
- 14.35 – 15.00 dyskusja
- 15.00 – 16.00 wyjazd z kopalni, przejazd do Nowego Wiśnicza

16.00 – 22.00

- Ślady historii: zwiedzanie Nowego Wiśnicza (min. Pałac Lubomirskich, klasztor – więzienie)
- Ok. 19.00 kolacja, wyjazd do Nowego Sącza, w drodze zwiedzanie Lipnicy Murowanej