

ROGRAM KONFERENCJI

Sesja pierwsza (10.00-11.45)

Prowadzenie: dr hab. Zdzisław Biegański, prof. UKW (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy)

10.00-10.15 Otwarcie konferencji

10.15-10.30 prof. dr hab. Jacek Woźny (UKW), Starożytne pracownie i warsztaty produkcyjne na Kujawach

10.30-10.45 prof. nadzw. Zbigniew Zyglewski (UKW), Gospodarka na Kujawach w późnym średniowieczu

10.45-11.00 mgr Marcin Theil (UKW), Młynarstwo, karczmarstwo i kowalstwo dóbr królewskich na Kujawach, w ziemi dobrzyńskiej oraz ziemi chełmińskiej w okresie nowożytnym

11.00-11.15 dr hab. Agnieszka Zielińska, Od warsztatu rzemieślniczego do fabryki. Przemiany w strukturze zawodowej mieszkańców Torunia w XIX i na początku XX wieku

11.15-11.45 dr Teresa Maresz, Od warsztatu rzemieślniczego do hali fabrycznej. Realizacja wątku tematycznego „gospodarka” w ramach przedmiotu „Historia i społeczeństwo. Dziedzictwo epok”

11.45-12.15 Przerwa kawowa

Sesja druga (12.15-14.30)

12.15-12.30 mgr Anna Bieniaszewska, Handel i rzemiosło żydowskie Torunia do 1939 roku

12.30-12.45 prof. nadzw. Zdzisław Biegański (UKW), Przemysł, handel i rzemiosło w miasteczkach powiatu bydgoskiego w okresie Drugiej Rzeczypospolitej

12.45-13.00 prof. nadzw. Sławomir Kamosiński, Proces industrializacji w regionie Kujaw i Pomorza w okresie Polski Ludowej (1945-1989). Próba bilansu

13.00-13.30 Zwiedzanie Biblioteki UKW

13.30-13.45 dr Aldona Chlewicka, Pamięć Bydgoszczan Regionu biblioteki UKW w Bydgoszczy – realizacja zadań w obszarze kultury pamięci

13.45-14.00 dr Wojciech Ślusarczyk (Muzeum Okręgowe w Bydgoszczy, Collegium Medicum w Bydgoszczy), Technika farmaceutyczna w zbiorach wybranych muzeów regionu kujawsko-pomorskiego

14.00-14.15 prof. nadzw. Sławomir Kamosiński, Tradycja i nowoczesność. Przemysł w Toruniu w latach Polski Ludowej

14.15-14.30 Dyskusja i zakończenie



Moja region w Europie



Klub Odkrywców Historii Regionu

www.kohr.kujawsko-pomorskie.pl
e-mail: kohr@kujawsko-pomorskie.pl



EDUKACJA REGIONALNA
WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO