

PROGRAM SEMINARIUM W KORBIELOWIE

19-23.10.1987 r.

Poniedziałek 19.10.1987 r.

Doc. dr hab. inż. Gerard KOSMAN

Przywitanie gości i przedstawienie programu seminarium

Doc. dr inż. Jaroslav DOBROZEMSKY

Prace badawcze prowadzone w Katedrze Energetyki VŠB Ostrava

Wtorek 20.10.1987 r.

Doc. dr hab. inż. Gerard KOSMAN

Prace naukowo-badawcze prowadzone w Instytucie Maszyn i Urządzeń Energetycznych Politechniki Śląskiej w Gliwicach

Doc. dr inż. Jaroslav DOBROZEMSKY

Zmešování emisi změnou termokinetiky spalování a technologie (Zmniejszenie emisji przez zmianę termokinetyki spalania i technologii)

Dr inż. Jan URUSKI

Nowa generacja siłowni jądrowych z bezpiecznym reaktorem

Mgr inż. Czesław GROBORZ

Pola naprężeń termicznych w zbiorniku reaktora WWR-440

Doc. dr hab. inż. Gerard KOSMAN

Mgr inż. Mirosław KRUPA

Analiza pracy bloków energetycznych Elektrowni Halemba po obniżeniu parametrów pary dolotowej do turbiny w celu zwiększenia ich trwałości

Środa 21.10.1987 r.

Dr inż. Vladimír LAPČÍK

Přenos tepla a hmoty u fluidních ohnišť a snížení škodlivých emisí (Przepływ ciepła i masy w paleniskach fluidalnych i zmniejszenie emisji szkodliwych substancji)

Doc. dr inż. Jaroslav DOBROZEMSKY

Podmínky provozu fluidního kotle o výkonu 25 t/h s ohledem na emise (Warunki pracy kotła fluidalnego o wydajności 25 t/h ze względu na emisje szkodliwych substancji)

Mgr inż. Mirosław KRUPA

Wpływ zmian wentylacji w funkcji obciążenia młynna na pracę instalacji młynowych z młynami średniobieżnymi miażdżącymi

Mgr inż. Józef CZEPIEL

Mgr inż. Kazimierz MROCZEK

Wpływ prędkości katowej młynna pierścieniowo-kulowego na jego wydajność

Dr inż. Marek PRONOBIS

Weryfikacja analogii między wnikiem ciepła a sublimacją naftalenu przy poprzecznym omywaniu rur

Czwartek 22.10.1987 r.

Doc. dr inż. Pavel KOLAT

Математическое моделирование топок котлов блоков 100, 200 и 500 МВт
(Modelowanie matematyczne palenisk kotłów bloków 100, 200 i 500 MW)

Dr inż. Marek PRONOBIS

Mgr inż. Mirosław KRUPA

Weryfikacja dotychczasowych metod obliczeń cieplnych zanieczyszczonych peczków kotłowych

Dr inż. Andrzej WALEWSKI

Mgr inż. Wacław WOJNAR

Mgr inż. Stanisław PEKALA

Badania doświadczalne wymiany ciepła i oporów przepływu metalowych i ceramicznych wypełnień regeneracyjnych obrotowych podgrzewaczy powietrza

Dr inż. Andrzej WALEWSKI

Mgr inż. Jan CZEPELAK

Mgr inż. Stanisław PEKALA

Badania bimetalowych rur ożebrowanych w aspekcie zastosowania na elementy kotłów

Piątek 23.10.1987 r.

Doc. dr hab. inż. Gerard KOSMAN

Doc. dr inż. Jaroslav DOBROZEMSKY

Podsumowanie i wnioski z seminarium.

Uściślenie tematyki dalszej współpracy.