

PATRONAT HONOROWY



ORGANIZATORZY



PWSZ Sulechów



PARTNERZY



in Mecklenburg-Vorpommern e.V.

VIII KONFERENCJA POLSKO-NIEMIECKA „ENERGETYKA PRZYGRANICZNA POLSKI I NIEMIEC – DOŚWIADCZENIA I PERSPEKTYWY ”

18 listopada 2011 roku, godz. 10.00

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie ul. Armii Krajowej 51 (budynek Rektoratu)

Program

Sesja I - Bezpieczeństwo energetyczne

Perspektywy energetyki jądrowej w Polsce

Hanna Trojanowska, podsekretarz stanu Ministerstwo Gospodarki

Elektroenergetyka w Polsce 2011 – wyniki i wyzwania z warunkowań zewnętrznych i wewnętrznych

Herbert Leopold Gabryś, HLG Doradztwo

Sesja II - Kogeneracja i ciepłownictwo

Rozwój kogeneracji w Polsce – perspektywy, szanse, bariery
prof. Janusz Lewandowski, Politechnika Warszawska

Rozwój kogeneracji w Niemczech

Marc Behnke, E.ON edis AG

Możliwości budowy układów kogeneracyjnych na bazie lokalnych ciepłowni w gminach woj. lubuskiego

dr Paweł Urbański, Inven Group sp. z o.o.

Sesja III - Efektywność energetyczna

Realizacja Ustawy o efektywności energetycznej

Ryszard Francuz, EC „Zielona Góra” SA

Niemieckie standardy efektywności energetycznej w budownictwie

Przedstawiciel strony niemieckiej

Inicjatywy i potrzeby samorządów lokalnych w zakresie inwestycji w efektywność energetyczną – przykłady powiatów zielonogórskiego, krośnieńskiego i żarskiego

Czesław Fiedorowicz, Euroregion Sprewa-Nysa-Bóbr

Przerwa na lunch

Sesja IV - Odnawialne źródła energii

Odnawialne źródła energii w kontekście podłączenia do sieci elektroenergetycznych w Niemczech, na przykładzie doświadczeń firmy E.ON

Remigiusz Płuciennik, E.ON edis AG

Podłączenie do sieci elektroenergetycznych jako główna bariera w rozwoju odnawialnych źródeł energii w Polsce

Witold Kępa, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki

Formy wspomaganie odnawialnych źródeł energii – stan obecny i perspektywy zmian
prof. Marian Miłek, PWSZ Sulechów

17.00 Zakończenie konferencji i przejazd uczestników i gości na uroczystą kolację do Restauracji „Pod Aniołami” w Sulechowie

PATRONAT MEDIALNY

