

KOMUNIKAT
z VI polsko - niemieckiej konferencji
„Energetyka przygraniczna Polski i Niemiec
– doświadczenia i perspektywy”

W dniu 16 października 2009 roku w auli Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie w województwie lubuskim już po raz szósty odbyła się polsko-niemiecka konferencja pn. „Energetyka przygraniczna Polski i Niemiec – doświadczenia i perspektywy” (Konferencja). Organizatorami Konferencji było Lubuskie Towarzystwo na Rzecz Rozwoju Energetyki oraz Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska przy współpracy z Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Sulechowie, niemiecką firmą energetyczną E.ON edis AG, Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem S.A. Oddział w Zielonej Górze, Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze i PKP Energetyka S.A. Zakład Zachodni. W Konferencji udział wzięło około 100 uczestników m.in. przedstawiciele administracji samorządowej przygranicznych województw, przedstawiciele uczelni, firm energetycznych i pracujących na rzecz energetyki.

Konferencja składała się z trzech sesji, których tematyka dotyczyła:

Sesja I: uwarunkowań prawnych rozwoju energetyki.

Sesja II: ograniczeń wpływających na rozwój energetyki, szczególnie energetyki rozproszonej i kogeneracyjnej, a także energetycznego wykorzystania odpadów komunalnych.

Sesja III: energetyki węgla brunatnego w świetle planowanej budowy kompleksu energetycznego w rejonie Gubin – Brody.

Na podstawie wygłoszonych referatów oraz z przebiegu dyskusji, zespół w składzie prof. Marian Miłek (PWSZ w Sulechowie), prof. Waldemar Kamrat (Politechnika Gdańska), prof. Janusz Lewandowski (Politechnika Warszawska) zredagował wnioski przyjęte przez uczestników Konferencji:

WNIOSKI z Konferencji

- 1. W perspektywie najbliższych 6 lat w UE zaczną obowiązywać nowe restrykcyjne wymagania emisyjne. Informacja o tym powinna znaleźć miejsce w formalnym krajowym akcie prawnym (Rozporządzenie Ministra Środowiska) tak, aby prowadzone i planowane dziś inwestycje były dostosowane do tych wymagań.**
- 2. W Polsce wprowadzony został system praw majątkowych (certyfikatów), którego zadaniem jest wspomaganie tych technologii, które dziś nie są konkurencyjne**

na rynku. Po kilku latach jego stosowania celowe jest dokonanie przeglądu zalet i wad systemu, a szczególnie porównanie go ze stosowanymi mechanizmami w UE.

3. Warunkiem poprawienia efektywności gospodarowania energią jest wdrożenie na szeroką skalę w energetyce regionalnej technologii kogeneracyjnych i generacji rozproszonej.
4. Rozwój energetyki rozproszonej i rozsianej powinien nastąpić w oparciu o paliwa i źródła odnawialne.
5. Warunkiem rozwoju energetyki jest stabilność regulacji prawnych dotyczących inwestowania, uzyskiwania pozwoleń na budowę, prawa drogi etc.
6. Inwestycje związane z kopalnią węgla brunatnego i elektrownią Gubin – Brody są szansą dla zaspokojenia strategicznych potrzeb w zakresie produkcji energii elektrycznej i rozwoju społeczno – gospodarczego regionu. Należy zintensyfikować działania mające na celu uporządkowanie spraw formalnych i rozpoczęcie inwestycji. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozwiązanie problemów społecznych. W tym zakresie popełniono w ostatnim okresie błędy, które doprowadziły do protestów społecznych i negatywnych wyników referendum.
7. Warunkiem koniecznym rozwoju energetyki regionalnej, szczególnie w kontekście nowych inwestycji jest podnoszenie świadomości energetyczno – ekologicznej i ekonomicznej społeczeństwa oraz kształcenie kadr dla energetyki (zasada 4xE: E – Energia, E – Ekonomia, E – Ekologia, E – Edukacja).

Przewodniczący Konferencji

Marian Babiuch