

# **Zasady koncesjonowania działalności gospodarczej polegającej na wytwarzaniu energii elektrycznej w źródłach odnawialnych i w kogeneracji z uwzględnieniem obowiązków wynikających z posiadania koncesji**

**Data:** 23 września 2009 r.

**Miejsce:** Warszawa, Hotel Gromada, Plac Powstańców Warszawy 2

**godz. rozpoczęcia:** 10.00, **godz. zakończenia:** 17.00

## **Ramowy program sesji warsztatowej\***

- 9.30 – 10.00** Rejestracja, kawa powitalna
- 10.00 **Otwarcie seminarium** powitanie gości i uczestników – przedstawiciele URE, JFK, DGA
- 10.05 – 10.35 **Uwarunkowania rynku energii elektrycznej** w Unii i w Polsce a promowanie wytwarzania energii elektrycznej z OZE i produkowanej w kogeneracji (skojarzeniu z ciepłem) – zaproszony niezależny ekspert branżowy (prof. Krzysztof Żmijewski, Politechnika Warszawska)
- 10.35 – 11.05 **Rola i zadania Prezesa URE** w ramach koncesjonowania działalności gospodarczej polegającej na wytwarzaniu energii elektrycznej w OZE i w kogeneracji – przedstawiciel URE
- 11.05 – 11.35 **Uwarunkowania formalno – prawne** prowadzenia działalności gospodarczej w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem wytwarzania energii elektrycznej w OZE i w kogeneracji – Daniel Borkowski - DGA
- 11.35 – 11.45** **Przerwa kawowa**
- 11.45 – 13.45 **PAKIET INFORMACYJNY** dla przedsiębiorstw zamierzających prowadzić działalność gospodarczą, polegającą na wytwarzaniu energii elektrycznej w kogeneracji (CHP) lub/i na wytwarzaniu energii elektrycznej w odnawialnych źródłach energii.
- 11.45 – 12.15 Koncesjonowana działalność gospodarcza w zakresie wytwarzania energii elektrycznej w OZE (*definicje ustawy – Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, uwarunkowania wytwarzania energii elektrycznej w OZE, podmioty zobowiązane posiadać koncesję*) - Wojciech Kułagowski, ekspert
- 12.15 – 12.45 Koncesjonowana działalność gospodarcza w zakresie wytwarzania energii elektrycznej w kogeneracji (*definicje ustawy – Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, uwarunkowania wytwarzania energii elektrycznej w kogeneracji, podmioty zobowiązane posiadać koncesję*) – Waldemar Fiedorowicz, ekspert
- 12.45 – 13.15 Wniosek o udzielenie koncesji (lub promesy koncesji). Zakres wniosku i załączników – Marek Kulesa, ekspert
- 13.15 – 13.45 Zadania i obowiązki podmiotu koncesjonowanego – Waldemar Gochnio, ekspert
- 13.45 – 14.05** **LUNCH (stół szwedzki)**
- 14.05 – 16.00 **STUDIUM PRZYPADKU** – uwarunkowania praktyczne uzyskania koncesji i wybrane uwarunkowania praktyczne prowadzenia działalności gospodarczej polegającej na

wytwarzaniu energii elektrycznej w OZE i kogeneracji (przy uwzględnieniu roli inwestora, wytwórcy, operatora, szczególnych uwarunkowań dla układów ze współpalaniem biomasy)

- 14.05 – 14.30 Uwarunkowania praktyczne wytwarzania energii elektrycznej w OZE (wybrane przykłady źródeł, ich rola w systemie i na rynku lokalnym; rola i znaczenie praktyczne koncesji, nakłady inwestycyjne, analizy finansowe) - Wojciech Kułagowski, ekspert
- 14.30 – 14.55 Uwarunkowania praktyczne wytwarzania energii elektrycznej w kogeneracji (wybrane przykłady źródeł, ich rola w systemie i na rynku lokalnym; rola i znaczenie praktyczne koncesji, nakłady inwestycyjne, analizy finansowe) - Waldemar Fiedorowicz, ekspert
- 14.55 – 15.20 Przykład wniosku o udzielenie koncesji wraz z załącznikami (wypełnienie wniosku dla różnych przypadków OZE i kogeneracji, przykładowy zakres załączników) – Marek Kulesa, ekspert
- 15.20 – 15.40 Rola, przebieg i zadania audytów źródeł – Henryk Kotuła, ekspert
- 15.40 – 16.00 Potencjalne strategie przedsiębiorstw energetycznych wytwarzających energię elektryczną w OZE i kogeneracji. Aspekty praktyczne – punkt widzenia inwestora, wytwórcy, operatora, spółki obrotu – Waldemar Gochnio, ekspert
- 16.00 – 16.50 **Dyskusja z udziałem przedstawicieli URE** – wyjaśnienie i odpowiedzi na pytania uczestników, prezentacja wersji elektronicznej PAKIETU INFORMACYJNEGO
- 16.50 – 17.00 WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW, ZAKOŃCZENIE**, serwis kawowy

*\* organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian i poprawek programu*