

## Praktyczne aspekty inwestowania w zieloną energię.

### Sprawozdanie z konferencji IOZE.pl oraz kwartalnika ENERGETYKA WODNA

W dniach 16–17 października 2013 r. w Warszawskim Centrum Expo XXI odbyły się Trzecie Międzynarodowe Targi Energetyki Odnawialnej i Efektywności Energetycznej RENEXPO® Poland. Wśród wielu wydarzeń towarzyszących targom dużym zainteresowaniem nie tylko zwiedzających cieszyła się konferencja nt. praktycznych aspektów inwestowania w zieloną energię, zorganizowana przez Redakcję serwisu IOZE.PL oraz kwartalnik ENERGETYKA WODNA.

Konferencja została podzielona na sześć części. Część pierwszą, którą poprowadził pan Michał Kubecki (red. nac. ENERGETYKI WODNEJ), poświęcono rynkowi energetyki odnawialnej w Polsce oraz perspektywie jego rozwoju. Dokonano tu m.in. charakterystyki rynku energetyki odnawialnej ze szczególnym uwzględnieniem aspektów istotnych z punktu widzenia potencjalnych inwestorów.

Druga część spotkania dotyczyła hydroenergetycznego wykorzystania istniejących obiektów piętrzących wodę w Polsce. Prowadząca panel, pani Ewa Malicka (Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych) omówiła potencjał istniejących obiektów oraz dokonała jego analizy historycznej. Najwięcej miejsca w swoim wystąpieniu poświęciła ona krajowemu planowi działania w zakresie energii z odnawialnych źródeł energii, w tym obecnej strukturze własności. Wskazała także na aktualne problemy małych elektrowni wodnych (MEW) oraz przedstawiła założenia europejskiego projektu RESTOR Hydro, którego celem jest zwiększenie produkcji energii odnawialnej w małych i mikro elektrowniach wodnych poprzez inwentaryzację i odbudowę historycznych obiektów, wykorzystujących energię wody, takich jak młyny i nieczynne elektrownie wodne.

Kolejne z poruszanych w czasie konferencji zagadnień – poprowadzone przez pana Jarosława Wysockiego (Instytut OZE Sp. z o.o.) – związane było z dobrymi praktykami w projektowaniu MEW. Na przykładzie dwóch istniejących elektrowni wodnych wskazano na znaczenie pogłębionej analizy przy planowaniu inwestycji, w tym na wybór optymalnej lokalizacji, najefektywniejszej technologii oraz dokładne opracowanie koncepcji technicznej planowanej MEW.

Czwarte wystąpienie poświęcono prawidłowemu i skutecznemu przeprowadzeniu procesu projektowania farmy fotowoltaicznej. Prelegentem tej części był pan Łukasz Kalina (Instytut OZE Sp. z o.o.), który wskazał na najważniejsze (kluczowe) etapy planowania farmy – od pozyskania terenu pod inwestycję po uzyskanie pozwolenia na budowę.

Następne zagadnienie – „Zastosowanie systemów informacji przestrzennej dla branży OZE” przedstawione zostało przez pana Michała Lisa (Specjalista ds. GIS, Instytut OZE Sp. z o.o.), który wskazał na znaczenie GIS (*Geographic Information System*). W tej części konferencji omówiono znaczenie danych geograficznych oraz przedstawiono je jako narzędzie, które winno być wykorzystywane w każdym procesie decyzyjnym planowania nowej inwestycji.

Ostatnia część konferencji została poświęcona sprzedaży energii elektrycznej, zielonych certyfikatów i gwarancji pochodzenia z odnawialnych źródeł energii. Panel poprowadził pan Andrzej Grześ (Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych), który omówił zagadnienia związane z energią pozyskiwaną z OZE.

Poruszone podczas spotkania kwestie niewątpliwie zasługują na uwagę co najmniej z dwóch powodów. Po pierwsze – zagadnienie odnawialnych źródeł energii zyskuje na znaczeniu ze względu na promowanie tego rodzaju pochodzenia energii, a także ze względu na projekt ustawy dotyczącej OZE. Po drugie, poruszone tematy przedstawione przez praktyków zajmujących się inwestycjami związanymi z odnawialnymi źródłami energii wydają się niezmiernie atrakcyjne dla potencjalnych inwestorów, którzy w tego rodzaju projektach mogą upatrywać doskonałej lokaty kapitału.

### **Ilona Szwedziak-Bork**

Doktorantka w Zakładzie Europejskiego Prawa Gospodarczego WZ UW;  
adwokat